





КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ BREEZART 2020

Оглавление

	O romboling Proozert	6
	O компании Breezart Комплектация вентиляционных установок	6
	Функции и возможности системы автоматики	7
	VAV-системы на базе оборудования Breezart	8
	Возможности автоматики вентустановок	8
	Удаленное управление вентустановками с компьютера	8
	Вентустановки в низкотемпературном исполнении	9
	Вентустановки в медицинском исполнении	9
	Вентустановки с энтальпийным рекуператором Lux RE	9
	Вентустановки с пластинчатым рекуператором Lux RP и Aqua RP	10
	Вентустановки со встроенной холодильной машиной Aqua Cool	10
	Общие требования к монтажу оборудования	11
	Размещение оборудования 450 – 1000 типоразмеров, 2000 Aqua, 2000 Extra	11
	Размещение оборудования от 2000 типоразмера	12
	Общие технические характеристики вентиляционных установок	12
	Вентиляционные установки	13
	модельный ряд вентиляционных установок Breezart	13
	Пример маркировки вентиляционной установки	13
	On-line калькулятор для подбора вентиляционных установок	13
	Описание опций	14
	Описание совместимого оборудования	14
	Увлажнители воздуха	15
	Оборудование для помещений бассейнов	15
	Оборудование для технологического осушения	15
ſ	Приточные и приточно-вытяжные установки Breezart с электрическим калорифером	
ſ	Приточные и приточно-вытяжные установки Breezart с электрическим калорифером 550 Lux	16
1		16 18
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux	18 20
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux	18 20 22
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2700 Lux	18 20 22 24
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux	18 20 22 24 26
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux 3500 Lux	18 20 22 24 26 28
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux 3500 Lux 4500 Lux	18 20 22 24 26 28 30
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux 3500 Lux 4500 Lux	18 20 22 24 26 28 30 32
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux 3500 Lux 3700 Lux 4500 Lux 4500 Lux	18 20 22 24 26 28 30 32 34
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2500 Lux 3500 Lux 3500 Lux 3700 Lux 4500 Lux 4500 Lux 2000 Lux	18 20 22 24 26 28 30 32 34
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3700 Lux 3500 Lux 3700 Lux 4500 Lux 4500 Lux 6000 Lux 1000 Lux F	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux 3500 Lux 3700 Lux 4500 Lux 4500 Lux 4500 Lux 6000 Lux 1000 Lux F 2700 Lux F 2700 Lux F 3700 Lux F	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux 3500 Lux 4500 Lux 4500 Lux 6000 Lux 1000 Lux F 2700 Lux F 2700 Lux F 3700 Lux F 4500 Lux F 4500 Lux F	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux 3700 Lux 4500 Lux 4500 Lux 6000 Lux 1000 Lux F 2700 Lux F 3700 Lux F 3700 Lux F 6000 Lux F	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux 3500 Lux 4500 Lux 4500 Lux 6000 Lux 1000 Lux F 2700 Lux F 3700 Lux F 4500 Lux F 6000 Lux F 6000 Lux F 6000 Lux F 6000 Lux F	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux 3500 Lux 3700 Lux 4500 Lux 4500 Lux 6000 Lux 1000 Lux F 2700 Lux F 3700 Lux F 4500 Lux F	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2500 Lux 3700 Lux 3500 Lux 3700 Lux 4500 Lux 6000 Lux 1000 Lux F 2700 Lux F 2700 Lux F 3700 Lux F 4500 Lux F 4500 Lux F 4500 Lux F 4500 Lux F 4700 Lux F	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2500 Lux 3700 Lux 3500 Lux 3700 Lux 4500 Lux 6000 Lux 1000 Lux F 2700 Lux F 3700 Lux F 3700 Lux F 4500 Lux W 2700 Lux W 2700 Lux W	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux 3500 Lux 3700 Lux 4500 Lux 4500 Lux 6000 Lux 1000 Lux F 2000 Lux F 2700 Lux F 3700 Lux F 4500 Lux F 4500 Lux F 4500 Lux F 4500 Lux W 4500 Lux W 2700 Lux W 4500 Lux W 4500 Lux W	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux 3500 Lux 3700 Lux 4500 Lux 4500 Lux 6000 Lux 1000 Lux F 2000 Lux F 2700 Lux F 3700 Lux F 3700 Lux F 4500 Lux F 4500 Lux W 4500 Lux W 2000 Lux W 2000 Lux W 6000 Lux W	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54
	550 Lux 1000 Lux PTC 2000 Lux 2500 Lux 2500 Lux 2700 Lux 3500 Lux 3500 Lux 3700 Lux 4500 Lux 4500 Lux 6000 Lux 1000 Lux F 2000 Lux F 2700 Lux F 3700 Lux F 4500 Lux F 4500 Lux F 4500 Lux F 4500 Lux W 4500 Lux W 2700 Lux W 4500 Lux W 4500 Lux W	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52

900 Lux RE	62
1000 Lux RE	64
1000 Lux RP SB	66
2000 Lux RP SB	68
2700 Lux RP SB	70
1000 Lux RP PB	72
2000 Lux RP PB	74
2700 Lux RP PB	76
3700 Lux RP PB	78
4500 Lux RP PB	80
6000 Lux RP PB	82
2000 Lux RP F PB	84
2700 Lux RP F PB	86
3700 Lux RP F PB	88
4500 Lux RP F PB	90
6000 Lux RP F PB	92
2000 Lux RP W PB	94
2700 Lux RP W PB	96
3700 Lux RP W PB	98
4500 Lux RP W PB	100
6000 Lux RP W PB	102
Приточные и приточно-вытяжные установки Breezart с водяным калорифером	
550 Aqua	104
1000 Aqua	106
2000 Aqua	108
2500 Aqua	110
2700 Aqua	112
3500 Aqua	114
3700 Aqua	116
4500 Aqua	118
6000 Aqua	120
8000 Aqua	122
10000 Aqua	124
12000 Aqua	126
16000 Aqua	128
20000 Aqua	130
25000 Aqua	132
30000 Aqua	134
35000 Aqua	136
1000 Aqua F	138
2000 Aqua F	140
2700 Aqua F	142
3700 Aqua F	144
4500 Aqua F	146
6000 Aqua F	148
8000 Aqua F	150
10000 Aqua F	152
12000 Aqua F	154
16000 Aqua F	156
20000 Aqua F	158

25000 Aqua F	160
30000 Aqua F	162
35000 Aqua F	164
1000 Aqua W	166
2000 Aqua W	168
2700 Aqua W	170
3700 Aqua W	172
4500 Aqua W	174
6000 Aqua W	176
8000 Aqua W	178
10000 Aqua W	180
12000 Aqua W	182
16000 Aqua W	184
20000 Aqua W	186
25000 Aqua W	188
30000 Aqua W	190
35000 Aqua W	192
2700 Aqua RR	194
3700 Aqua RR	196
4500 Aqua RR	198
6000 Aqua RR	200
8000 Aqua RR	202
10000 Aqua RR	204
12000 Aqua RR	206
2700 Aqua RR F	208
3700 Aqua RR F	210
4500 Aqua RR F	212
6000 Aqua RR F	214
8000 Aqua RR F	216
10000 Aqua RR F	218
12000 Aqua RR F	220
2700 Aqua RR W	222
3700 Aqua RR W	224
4500 Aqua RR W	226
1000 Aqua RP SB	228
2000 Aqua RP SB	230
2700 Aqua RP SB	232
2000 Aqua RP PB	234
2700 Aqua RP PB	236
3700 Aqua RP PB	238
4500 Aqua RP PB	240
6000 Aqua RP PB	242
8000 Aqua RP PB	244
10000 Aqua RP PB	246
16000 Aqua RP PB	248
2000 Aqua RP F PB	250
2700 Aqua RP F PB	252
3700 Aqua RP F PB	254
4500 Aqua RP F PB	256
6000 Aqua RP F PB	258
8000 Aqua RP F PB	260
•	

10000 Aqua RP F PB	262
16000 Aqua RP F PB	264
2000 Aqua RP W PB	266
2700 Aqua RP W PB	268
3700 Aqua RP W PB	270
4500 Aqua RP W PB	272
6000 Aqua RP W PB	274
8000 Aqua RP W PB	276
10000 Aqua RP W PB	278
16000 Aqua RP W PB	280
Вытяжные установки Breezart	
550 Extra	282
1000 Extra	284
2000 Extra	286
2500 Extra	288
2700 Extra	290
3500 Extra	292
3700 Extra	294
4500 Extra	296
6000 Extra	298
8000 Extra	300
10000 Extra	302
12000 Extra	304
16000 Extra	306
Увлажнители воздуха Breezart	200
550 Humi EL	308
550 Humi EL P	310
1000 Humi EL	312
1000 Humi EL P	314
1000 Humi Aqua P	316
2000 Humi Aqua P	318
3500 Humi Aqua P	320
6000 Humi Aqua	322
6000 Humi Aqua P	324
8000 Humi Aqua	326
8000 Humi Aqua P	328
1000 Humi Stat	330
Vennue Augusta	
Корпуса для фильтров и распределительные камеры Breezart	222
550 Filter Case	332
1000 Filter Case	334
550 DIST	336
Приложения	
Аксессуары и автоматика	338
Варианты исполнения вентустановок: Правое или Левое	340
Выбор двух- или трехходового вентиля для смесительного узла	340
Состав смесительных узлов	341
Схемы смесительных узлов	341

Расчет диаметра подводящих труб для смесительного узла	342
Мощность, требуемая для нагрева воздуха до заданной температуры	342
Параметры используемых теплообменников	343
Охлаждение воздуха и совместимые ККБ	345

O компании Breezart

Breezart – это российская компания, работающая на климатическом рынке с 2004 года и выпускающая вентиляционные установки производительностью от 350 до 60000 м³/ч, канальные увлажнители, вентиляционное оборудование для помещений бассейнов, чиллеры, промышленные осушители воздуха и системы автоматики.

Актуальную версию каталога можно загрузить с сайта www.breezart.ru

Производственные мощности расположены в Московской области, Тамбове и Пензе.

Оборудование Breezart имеет Декларации ТР ТС и ТР ЕАЭС 037/2016, а также Экспертное заключение позволяющее применять это оборудование в жилых, общественных, производственных зданиях и спортивных сооружениях, в детских учреждениях и школах, на объектах здравоохранения, предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности.

С 2005 года наша компания регулярно участвует в крупнейшей отраслевой выставке «Мир Климата».

Комплектация вентиляционных установок

Монтаж и пуско-наладка систем вентиляции на основе оборудования Breezart отличается простотой и удобством: вентустановки уже в базовой комплектации имеют все, что необходимо для полноценной работы — систему автоматики с пультом управления, датчики температуры и загрязнения фильтра, воздушный клапан с электроприводом и смесительный узел (в моделях с водяным калорифером).

В комплектацию вентустановок установок Breezart входят:

- Система цифровой автоматики JetLogic, выполненная на базе микропроцессора ARM Cortex-M3. Система автоматика встроена в корпус вентустановки, комплектуется всеми необходимыми для ее работы датчиками и пультом с цветным сенсорным дисплеем.
- Вентилятор ведущего европейского производителя EBMPapst (Германия). В большинстве моделей установлены новейшие электронно-коммутируемые вентиляторы EBMPapst серии ЕС, отличающиеся широким диапазоном регулирования скорости, высоким КПД и сниженным уровнем шума. Эти вентиляторы имеют защиту от пропадания фазы и механической блокировки рабочего колеса. Их пусковой ток не превышает 120% от номинала.
- **Звукоизолированный корпус** с полимерным покрытием, обладающим высокой антикоррозионной устойчивостью. Межкорпусное пространство заполнено специализированным звукоизоляционным материалом (минеральные плиты плотностью 75 кг\м³).
- Смесительный узел (в моделях с водяным калорифером), в котором используется циркуляционный насос Grundfos (Дания) или WILO (Германия), а также двух- или трехходовой вентиль с сервоприводом Danfoss (Дания) или ESBE (Швеция).
- **Воздушный клапан** с электроприводом. Во всех моделях с водяным калорифером применяется привод с возвратной пружиной, который гарантирует защиту калорифера от размораживания при отключении электроэнергии.
- Воздушный фильтр класса G4 (EU4).

Вентиляционные установки могут комплектоваться различными секциями:

• Секцией увлажнения на основе испарительного увлажнителя воздуха с электрическим или водяным пред- и постнагревателем. Увлажнители воздуха комплектуются встроенной автоматикой, позволяющей с высокой точностью поддерживать уровень относительной влажности на выходе увлажнителя. Управление вентустановкой и увлажнителем производится с одного пульта.



• Секцией охлаждения на базе охладителя с водяным или фреоновым калорифером. Система автоматики может управлять ККБ различных типов: инверторными с управлением 0-10В и традиционными с управлением старт-стоп.





- Секцией рекуперации на базе пластинчатого или роторного рекуператора.
- Секциями осушения, смешения, резервирования вентилятора, дополнительного нагревателя (для северного исполнения).

Для приточных установок выпускаются совместимые вытяжные модели, скорости вращения их вентиляторов синхронизированы (приточная установка управляет вытяжной).

Функции и возможности системы автоматики

- Нагрев воздуха до заданной температуры в диапазоне от $+15^{\circ}$ C до $+40^{\circ}$ C для вентустановок с водяным нагревателем и от $+5^{\circ}$ C до $+35^{\circ}$ C для вентустановок с электрическим нагревателем (при достаточной мощности калорифера).
- Охлаждение воздуха до заданной температуры в теплый период года при наличии охладителя.
- Увлажнение воздуха (опция). Вентустановки могут работать совместно с увлажнителем воздуха Breezart или Carel HumiSteam, обмен данными происходит по шине Modbus, управление влажностью выполняется со штатного пульта вентустановки.
- 10-и ступенчатая регулировка скорости вентилятора. Минимальная и максимальная скорость вентилятора может настраиваться со штатного пульта управления. Это позволяет в процессе пуско-наладки снижать производительность вентустановки, если она избыточна.
- Трехуровневая система защиты от замерзания калорифера (в вентустановках с водяным калорифером). Система автоматики контролирует температуру калорифера и окружающего его воздуха с помощью трех независимых датчиков, что исключает возможность размораживания калорифера в холодное время года из-за неисправности одного из них.
- **Трехуровневая система защиты от перегрева калорифера** (в вентустановках с электрическим калорифером). Если сработали первые два уровня защиты, то при снижении температуры работоспособность вентустановки восстанавливается автоматически.
- **Контроль загрязненности воздушного фильтра**. Цифровой дифференциальный датчик давления, расположенный в блоке автоматики, позволяет измерять степень загрязненности фильтра с высокой точностью от 0 до 100%.
- **Встроенные часы реального времени** (при отключении питания время не сбрасывается).
- **Недельные сценарии** для программирования режима работы и включения / отключения вентустановки по определенным дням недели в заданное время.
- Функция «Комфорт». В холодное время года мощность калорифера может оказаться недостаточной для поддержания заданной температуры. В этом случае скорость вентилятора будет автоматически снижаться до тех пор, пока температура на выходе приточной установки не поднимется до заданной. Если условия изменяются (повысилась температура уличного воздуха или понизилась заданная температура), то скорость вентилятора автоматически возвращается до заданного значения.
- **Функция** «**Рестарт**». При сбое и восстановлении питания приточная установка начнет работать в том же режиме, в котором она находилась до отключения питания.
- **Воздушное отопление**. Функция Каскадное регулирование позволяет поддерживать температуру и влажность (при наличии увлажнителя) по датчику в помещении (требуется доп. датчик).
- Возможность работы в режиме VAV для независимого управления расходом воздуха в каждом помещении (требуется набор VAV-DP). VAV система позволяет экономить энергию за счет отключения или снижения расхода воздуха в тех помещениях, где в данный момент вентиляция не нужна. VAV система может обслуживать до 20 зон с управлением расходом воздуха по сценариям, с помощью ручного регулятора или датчика CO₂.

- Удаленное управление. Существует несколько вариантов удаленного управления вентустановкой: через интернет с помощью любого современного браузера (требуется PL307), из локальной сети через приложения, по Modbus через систему «Умный дом». Описание всех возможностей удаленного управления можно найти на сайте.
- Настройка и отладка с компьютера (для подключения вентустановки к компьютеру требуется USB-адаптер BSA-02). Наглядный интерфейс этой программы позволяет настраивать режим работы, выводить графики изменения температуры и других параметров. Для специалистов будет полезен расширенный режим для выполнения диагностики и обновления прошивки контроллера.
- Запись показаний всех датчиков и состояния вентустановки при критической аварии (для просмотра информации необходим адаптер BSA для подключения к компьютеру).
- Два дополнительных **порта** Modbus RTU к которым можно подключить пульт, систему «Умный дом», SCADA или компьютер (если они не заняты другим оборудованием).
- Управление ККБ фреонового охладителя. Варианты: управление вкл./выкл., управление инверторным ККБ сигналом 0-10В.
- Управление внешними устройствами через релейный выход.
- Удаленное управление вентиляционной установкой от внешних устройств, таких как гигростат, датчик углекислого газа, пожарная сигнализация и других (включается и настраивается с пульта).

VAV-системы на базе оборудования Breezart

На базе вентустановки Breezart можно создать VAV-систему (систему вентиляции с переменным расходом воздуха), которая позволяет регулировать расход воздуха в каждом из обслуживаемых помещений независимо друг от друга. Такая система может экономить до 50% энергии, затрачиваемой на нагрев воздуха в холодный период года.

Для создания VAV-систем можно использовать все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart в стандартной конфигурации (то есть при заказе можно не указывать, что вентиляционная установка будет использована для построения VAV-системы). Дополнительное оборудование, необходимое для создания VAV-системы скомплектовано в наборе VAV-DP2 (в набор входят: модуль измерения давления JL-202DPR, кроссовый модуль RSCON и трубка для измерения давления в воздуховоде). Отдельно нужно приобрести блок питания на 24В. Полная настройка режима VAV (включая программирование ModBus адресов модулей JL201) производится со штатного пульта. Подробнее о VAV-системах можно узнать на сайте www.breezart.ru.

Удаленное управление вентустановками

- Управление через интернет для реализации требуется модуль PL307 с выходом в интернет и свободный порт Modbus на контроллере. Через модуль PL307 сервисная служба Breezart может выполнять удаленную диагностику и настройку системы, включая обновление прошивки контроллера. Один модуль PL307 позволяет управлять несколькими вентиляционными установками.
- Управление по локальной сети. Пульт имеет порт Ethernet для подключения к локальной сети. Управление возможно с устройств на Windows
- Управление через систему «Умный дом». Контроллер вентустановки имеет три порта Modbus RTU, к которым можно подключать различные устройства управления. Модуль PL307 в режиме шлюза позволяет управлять вентустановкой по Modbus TCP. Документация по регистрам Modbus выложена на сайте.
- Дополнительные пульты при наличии свободных портов Modbus к вентустановке можно подключить до трех пультов или других устройств управления. Если свободных портов нет, то для подключения дополнительных пультов потребуется маршрутизатор PL303.
- Управление по внешнему контакту. Это простейший вариант управления для дистанционного включения / отключения вентустановки. Настройка режима ДУ выполняется с пульта, дополнительное оборудование не требуется.

- **Конфигуратор** JetLogic сервисная программа (Windows) для настройки модулей JL201, контроллеров и другого оборудования JetLogic. Для подключения к компьютеру требуется адаптер BSA-02 или модуль PL307.
- Запись параметров вентустановки на Flash карту. С помощью модуля PL307 возможна запись с заданной частотой выбранных параметров вентустановки на карту памяти. В дальнейшем эти данные можно получить в виде текстового CSV файла через Web-интерфейс для построения графиков и анализа. Может быть полезно для анализа проблем в работе вентустановки, поиске «плавающей» ошибки и других ситуациях.

Вентустановки в низкотемпературном исполнении

Все модели приточных и приточно-вытяжных установок производительностью от 2700 м³/ч и выше могут быть выполнены в низкотемпературном исполнении для работы при температуре наружного воздуха от -50°С. Для этого к вентустановке добавляется автономная секция предварительной фильтрации и нагрева, на выходе которой поддерживается температура не ниже заданной. Далее воздух подается на вход любой стандартной вентустановки. Секция комплектуется отдельной системой автоматики, воздушным фильтром класса G3, дифференциальным манометром для контроля загрязненности фильтра, электрическим нагревателем и воздушным клапаном с приводом с подогревом. Стоимость рассчитывается по запросу (зависит от минимальной температуры воздуха на входе и требуемой производительности).

Вентустановки в медицинском исполнении

Все модели вентиляционных установок производительностью от 2700 м³/ч и выше могут быть выполнены в медицинском исполнении для обслуживания «чистых» помещений. Их особенности:

- Вентустановки компонуются в виде набора функциональных моноблоков, выполняющих одну или несколько функций (для уменьшения числа соединений в который скапливаются загрязнения).
- Модули выполняются из алюминиевых профилей и сэндвич-панелей с гладкими внутренними полостями. Для очистки и дезинфекции внутреннее покрытие выполняется стойким к промывочным и дезинфицирующим растворам. Материал внутреннего покрытия (на выбор, указывается при заказе): порошковая краска или нержавеющая сталь.
- Для герметичного крепления фильтров высокой степени очистки, в том числе НЕРА, используются специальные прижимы.
- Для работы с каскадом воздушных фильтров могут применяться высоконапорные вентиляторы.
- Дополнительно модули могут комплектоваться смотровыми окнами, светильниками, поддонами для отвода промывочных и дизрастворов.

Вентустановки с энтальпийным рекуператором Lux RE

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и влаги Lux RE оснащены трехкаскадным энтальпийным рекуператором, который обеспечивает стабильную работу вентустановок без конденсации влаги в широком диапазоне температур наружного воздуха.

Энтальпийный рекуператор, в отличие от обычных пластинчатых или роторных моделей, возвращает не только тепло отработанного воздуха, но и его влагу. А вместе с переносом влаги происходит перенос неявного тепла, что увеличивает КПД рекуператора до 80%. Основой энтальпийного рекуператора является мембрана из специального материала, который впитывает влагу из вытяжного воздуха и отдает её сухому приточному. При этом воздух приточного и вытяжного каналов не смешиваются, а передача влаги происходит посредством диффузии молекул воды.

Таким образом, энтальпийный рекуператор позволяет сохранять не только тепло, но и влажность воздуха в квартире или доме. Мы предлагаем модели с энтальпийным рекуператором в подпотолочном исполнении производительностью 450 и 900 м³/ч, предназначенные для обслуживания квартир и небольших загородных домов. Догрев воздуха на выходе вентустановки производится электрокалорифером. Как и все остальные модели Breezart эти вентустановки могут работать в VAV режиме для экономии энергии.

Вентустановки с пластинчатым рекуператором Lux RP и Aqua RP

В 2017 году организовано производство приточно-вытяжных установок с полипропиленовым пластинчатым рекуператором производительностью от 1000 м³/ч до 16000 м³/ч, оснащенных электронно-коммутируемыми вентиляторами EBMPapst серии ЕС. Вентустановки могут быть выполнены в подпотолочном (1000, 2000 типоразмеры) или напольном (2000 – 16000 типоразмеры) исполнении.

Новинки комплектуются **противоточным** рекуператором с КПД 70-85% и оснащаются системой защиты рекуператора от обмерзания при низких температурах наружного воздуха, а также системой разморозки рекуператора. Это позволяет им эффективно работать при температуре наружного воздуха до -30...-35°**С**.

Преимущества новых моделей

Во-первых, противоточные рекуператоры имеют более высокий КПД и менее склонны к обмерзанию, чем перекрестноточные рекуператоры, которые проще в изготовлении и поэтому чаще всего применяются в подобных вентсистемах. Чтобы добиться от перекрестноточного рекуператора приемлемых характеристик необходимо использовать три каскада, что увеличивает габариты и стоимость системы, а также способствует образованию перетоков воздуха между каналами в местах соединения каскадов. Благодаря конструктивным особенностям моделей Lux RP и Aqua RP, образовавшийся в рекуператоре конденсат стекает в ту часть рекуператора, где температура выше нуля, после чего удаляется через слив.

Тем не менее, при низкой температуре наружного воздуха любой пластинчатый рекуператор может обмерзнуть, поэтому вентиляционные установки должны иметь систему разморозки. Обмерзание происходит из-за того, что влага из теплого вытяжного воздуха конденсируется на поверхности рекуператора, который охлаждается приточным воздухом, и замерзает. В результате вытяжной канал постепенно забивается льдом и перестает пропускать воздух. Самый простой способ разморозки рекуператора – это отключение вентилятора и закрытие клапана приточного канала. Тогда вытяжной канал перестает охлаждаться и лед постепенно растапливается теплым вытяжным воздухом. Такое техническое решение не требует применения дополнительных элементов и поэтому чаще всего применяется в ПВУ с пластинчатыми рекуператорами. Но этот способ разморозки имеет существенный недостаток: на время разморозки не только нарушается баланс притока и вытяжки, но и отключается подача свежего воздуха, что приводит к распространения неприятных запахов из кухни и санузлов по жилым помещениям. К тому же процесс разморозки может занимать десятки минут из-за того, что вытяжной канал забит льдом и скорость потока воздуха через него минимальна. При неблагоприятных условиях (влажный воздух в помещении и сильные морозы на улице) такая вентустановка может проводить в режиме разморозки большую часть времени.

Техническое решения, используемое в моделях Lux RP и Aqua RP, позволяет избежать всех этих проблем. В холодный период года часть нагретого приточного воздуха через регулируемый клапан возвращается на вход приточного канала рекуператора и повышает температуру воздуха. При этом производительность вытяжного вентилятора уменьшается на определенную величину для компенсации снижения притока свежего воздуха и поддержания заданного баланса притока-вытяжки. Если же из-за неблагоприятных внешних условий, например, повышенной влажности вытяжного воздуха, обмерзание все же произошло, то температура воздуха на входе приточного канала рекуператора увеличивается еще больше. В результате потоки теплого приточного и вытяжного воздуха растапливают лед внутри рекуператора за несколько минут (приточный канал, в отличие от вытяжного, никогда не обмерзает, поэтому здесь сохраняется нормальная скорость потока). Заметим, что в процессе экспресс разморозки вентустановка не теряет своей функциональности и лишь снижает общую производительность, сохраняя баланс притока и вытяжки.

Также эти модели оснащены байпасом для обхода рекуператора в теплое время года, когда рекуперация не требуется (опция).

Вентустановки со встроенной холодильной машиной Aqua Cool

В 2018 году организовано производство приточно-вытяжных установок серии Aqua Cool с водяным нагревателем и встроенной холодиной машиной, которые могут охлаждать воздух без использования внешнего ККБ. В этих вентустановках может применяться компрессор типа Digital Scroll переменной производительности (мощность охлаждения регулируется от 10 до 100%).

Все требования к монтажу оборудования изложены в Паспорте к оборудованию. Здесь приведены только основные требования, применимые к большинству типов оборудования Breezart.

- К монтажу и ремонту оборудования допускаются только лица, изучившие его устройство, правила техники безопасности и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности, а также имеющие допуск к работе в электроустановках напряжением до 1000 вольт.
- Ограничения на расположение вентустановок:
 - Вентиляционные установки запрещено монтировать в таком положении, когда их вход (воздхозабор) расположен сверху, так как в случае попадания снега внутрь приточной установки и его таяния вода проникнет в калорифер и систему автоматики.
 - о Вентиляционные установки с водяным калорифером запрещено монтировать в таком положении, когда входная и выходная труба калорифера расположены вертикально.
 - Монтаж смесительного узла допускается только в положении с горизонтальной осью насоса.
 Насос не должен работать без воды при пуско-наладке и эксплуатации. Если после пусконаладки предполагается длительный простой установки без воды, необходимо снять мотор с насоса и слить остатки воды из корпуса.
- Вентиляционные установки могут иметь напряжение питания 220В/1 фаза или 380В/3 фазы. Тип электропитания указывается на шильде, размещенном на корпусе ВУ. Подключение к ВУ питающего напряжения несоответствующего типа может привести к выходу ВУ из строя!
- Вентиляционные установки с водяным калорифером должны быть установлены в помещении с температурой воздуха не ниже +15°C (при температуре +14°C и ниже активируется режим угрозы замораживания калорифера). При длительном простое вентустановки необходимо выполнить консервацию оборудования для полного удаления влаги (описание см. в паспорте изделия).
- Запрещено устанавливать вентиляционную установку в местах, где возможно прямое попадание влаги или химически активных веществ (кислот, щелочей и т. п.).
- Запрещено использовать вентиляционную установку для транспортировки сильно запыленного воздуха или воздуха с содержанием химически активных веществ (кислот, щелочей и т.п.).
- Для профилактической замены фильтра и обслуживания системы автоматики необходимо обеспечить доступ к сервисным люкам вентиляционной установки.
- Для корректной работы регулятора температуры, датчик температуры следует размешать внутри выходного воздуховода, на ровном участке, на расстоянии не менее 50 см от вентустановки (кроме моделей со встроенным датчиком температуры).
- В случае монтажа вентиляционной установки внутри отапливаемого помещения, во избежание образования конденсата на подающих (приточных) воздуховодах, следует использовать только теплоизолированные воздуховоды.

Размещение оборудования 450 – 1000 типоразмеров, 2000 Aqua, 2000 Extra

- Вентиляционные установки 550 типоразмера серий Lux и Extra допускается размещать:
 - Под потолком (на штатные кронштейны).
 - о На стене вертикально, воздухозабором вниз (на штатные кронштейны).
 - На стене горизонтально (на штатные кронштейны).
 - На полу (напольные кронштейны заказываются и оплачиваются дополнительно).
- Приточные установки с электрическим калорифером и вытяжные установки 1000 типоразмера, приточные установки с водяным калорифером 550 и 1000 типоразмеров, 2000 Aqua и 2000 Extra допускается размещать:
 - о Под потолком (на штатные кронштейны).
 - о На стене вертикально, воздухозабором вниз (на штатные кронштейны).
 - о На полу (напольные кронштейны заказываются и оплачиваются дополнительно).
- Приточно-вытяжные установки с энтальпийным рекуператором допускается размещать:
 - На стене, патрубками вверх (на штатные кронштейны).
 - о *Только 450 RE и 900 RE:* под потолком, с горизонтальными патрубками (на штатные кронштейны).
- Увлажнители воздуха 550 и 1000 типоразмеров допускается размещать:
 - о Под потолком (на штатные кронштейны).
 - о На полу (напольные кронштейны заказываются и оплачиваются дополнительно).

Размещение оборудования от 2000 типоразмера (кроме 2000 Aqua и 2000 Extra)

Вентиляционные установки и увлажнители воздуха от 2000 типоразмера (кроме 2000 Aqua и 2000 Extra) допускается размещать и крепить только в соответствии с указанным в маркировке исполнением:

- о РВ на пол, патрубки расположены на боковых панелях, на существующие опоры.
- o VB на пол, патрубки расположены на верхних панелях, на существующие опоры.
- MB на пол, патрубки расположены на боковых и верхних панелях, на существующие опоры.
- SB горизонтально к потолку или иным конструкциям, на существующие подвесы.
- о WB на стену, патрубки расположены на верхних панелях, на существующие подвесы.

Общие технические характеристики вентиляционных установок

Общие технические характеристики вентиляционных установок с электрическим калорифером и без калорифера:

- Класс защиты IP40, необходимо исключить прямое попадание воды на вентустановку.
- Вентиляционные установки должны располагаться в закрытом помещении без конденсации влаги. Температура воздуха в помещении для вентустановок с рекуператором: от $+5^{\circ}$ C до $+30^{\circ}$ C; для вентустановок без рекуператора: от 0 до $+30^{\circ}$ C.
- Вентустановки 450 1000 типоразмеров без рекуператора допускается размещать в открытых неотапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от –25°C до +45°C и при обеспечении защиты от попадания осадков и скапливания снега на корпусе.
- Рабочий диапазон температур наружного воздуха: от –35°C до +45°C, при условии, что мощность электрического нагревателя позволяет поддерживать температуру воздуха на выходе не ниже +5°C. Допускается использовать вентустановки в регионах с холодным климатом при условии применения дополнительной автономной секции фильтрации и нагрева.

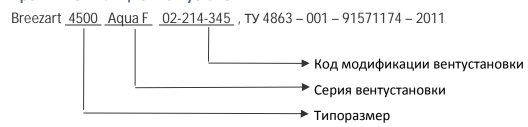
Общие технические характеристики вентиляционных установок с водяным калорифером:

- Теплоноситель: вода или пропиленгликоль. Внимание: использовать этиленгликоль запрещено!
- Класс защиты IP40, необходимо исключить прямое попадание воды на вентустановку.
- Вентиляционные установки должны располагаться в закрытом помещении без конденсации влаги при температуре окружающего воздуха от +15°C до +30°C.
- Рабочий диапазон температур наружного воздуха от –35°С до +45°С, при условии, что параметры теплоносителя позволяют поддерживать температуру воздуха на выходе не ниже +15°С.
 Допускается использовать вентустановки в регионах с холодным климатом при условии применения дополнительной автономной секции фильтрации и нагрева.
- Минимальный перепад давления между трубами «прямой» и «обратной» воды 0,5 Бар.
- Максимальные рабочие температура / давление воды составляют:
 - \circ Для 550 2000 типоразмера: 100° C / 1,0 МПа.
 - \circ От 2500 типоразмера: 130°C / 1,0 МПа или 100°C / 1,6 МПа.

Модельный ряд вентиляционных установок Breezart

Серия	Описание
Lux Lux F/W	Приточные установки с электрическим нагревателем (доступны модели с различной мощностью нагревателя), фреоновым (F) или водяным (W) охладителем.
Mix	Приточная установка с камерой смешения, которая предназначена для поддержания заданного уровня влажности при недостатке электрической мощности (работает совместно с увлажнителем воздуха Breezart).
Lux RE	Приточно-вытяжные установки с электрическим нагревателем (опция) и энтальпийным рекуператором с частичным переносом влаги.
Lux RP Lux RP F/W	Приточно-вытяжные установки с электрическим нагревателем, пластинчатым противоточным рекуператором, фреоновым (F) или водяным (W) охладителем.
Aqua Aqua F/W	Приточные установки с водяным нагревателем, фреоновым (F) или водяным (W) охладителем. Комплектуются смесительным узлом: типоразмеры 550–8000 штатно, типоразмеры от 10000 – опционально.
Aqua Cool	Приточно-вытяжные установки с водяным нагревателем и встроенной холодильной машиной (охладителем воздуха). Комплектуются смесительным узлом: типоразмеры 1000–8000 штатно, типоразмеры от 10000 – опционально.
Aqua RP Aqua RP F/W	Приточно-вытяжные установки с водяным нагревателем, пластинчатым противоточным рекуператором, фреоновым (F) или водяным (W) охладителем. Комплектуются смесительным узлом: типоразмеры 1000–8000 штатно, типоразмеры от 10000 – опционально.
Aqua RR, Aqua RR F	Приточно-вытяжные установки с водяным нагревателем, роторным рекуператором, фреоновым охладителем (F). Комплектуются смесительным узлом: типоразмеры 1000–8000 штатно, типоразмеры от 10000 – опционально.
Extra	Вытяжные установки. Не комплектуются автоматикой, совместимы с приточными установками всех серий.
Siber	Для моделей от 2700 типоразмера доступно низкотемпературное исполнение (с секцией преднагрева для работы при температуре наружного воздуха до -50°C).
Medical	Для моделей от 2700 типоразмера доступно медицинское исполнение (для обслуживания «чистых» помещений).

Пример маркировки вентиляционной установки



On-line калькулятор для подбора вентиляционных установок

Для автоматического расчет и подбора вентиляционных установок на сайте www.breezart.ru есть on-line калькулятор.

Информация по вентустановкам для бассейна серии Pool, чиллерам, технологическим осушителям и другому специализированному оборудованию – на сайте www.breezart.ru

Описание опций

Код опции	Описание
СТ	Поддержание температуры в помещении по дополнительному датчику температуры (каскадный регулятор). Датчик заказывается отдельно.
CT1	Поддержание температуры в помещении по дополнительному цифровому датчику температуры и влажности (каскадный регулятор). Датчик заказывается отдельно.
НС	Поддержание влажности в помещении по дополнительному датчику температуры и влажности (каскадный регулятор). Датчик заказывается отдельно.
CC	Климат-контроль: автоматическое переключение режимов обогрева и охлаждения. Датчик температуры заказывается отдельно.
3MD5-1F	Три привода с дискретным управлением, питание 220В (для распред. камеры 550 DIST)
4MP5-24	Четыре привода с пропорциональным управлением 0-10B, питание 24B (для распределительной камеры 550 DIST)
HE	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем, управление паровым увлажнителем сигналом 0-10B, управление увлажнителем Carel по ModBus
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем, управление паровым увлажнителем сигналом 0-10B, управление увлажнителем Carel по ModBus
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем.
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем.
PC	Выход управления ККБ 0-10В.
СР	Управление увлажнителем Breezart с пульта CP-ST (заказывается отдельно), включение/отключение по «сухим контактам».

Описание совместимого оборудования

Код оборудования	Описание
JLS26H / JLS30H Датчик влажности и температуры, цифровой выход Modbus RTU	
JLS26T	Датчик температуры, цифровой выход Modbus RTU
EI-0206 xx -RH-RH	Гигростат (вкл/выкл)
CP-ST	Стандартный пульт управления Breezart (с 2018 года TPD-283U-H)
JL C 100-5K- x Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм	
550 Filter Case	Корпус для дополнительного фильтра тонкой очистки класса F7, расход воздуха до 550 м ³ /ч.
1000 Filter Case	Корпус для дополнительного фильтра тонкой очистки класса F7, расход воздуха до $1000 \text{ м}^3/\text{ч}$.
550 DIST	Распределительная камера на 4 выхода с клапанами (расход воздуха до 550 м³/ч). Камера имеет термо- и шумо- изолированный окрашенный корпус с портом для измерения давления (для VAV) и может комплектоваться фильтром тонкой очистки класса F7. Клапаны могут комплектоваться электроприводами с дискретным или пропорциональным управлением.
Группы оборудовани	я
All	Все приточные и приточно-вытяжные вентустановки Breezart, сбалансированные по производительности с базовым оборудованием.
All Extra	Все вытяжные установки Breezart, сбалансированные по производительности с базовой приточной установкой
All HA	Увлажнители Breezart с водяным постнагревателем, подобранные по расходу воздуха системы вентиляции
AII HA P	Увлажнители Breezart с водяными пред- и постнагревателями, подобранные по расходу воздуха системы вентиляции
All HE Увлажнители Breezart с электрическим постнагревателем, подобранные по расходу воз системы вентиляции, паровые увлажнители сторонних производителей	
All HE P	Увлажнители Breezart с электрическими пред- и постнагревателями, подобранные по расходу воздуха системы вентиляции, паровые увлажнители сторонних производителей

Модельный ряд увлажнителей воздуха Breezart

HumiEL	Секции увлажнения с электрическим постнагревателем. Управление только от вентустановки Breezart. Пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха.
HumiEL P	Секции увлажнения с электрическим пред- и постнагревателем. Управление от вентустановки Breezart, либо вентустановки стороннего производителя (в этом случае требуется пульт управления). Пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха.
HumiAqua	Секции увлажнения с водяным постнагревателем. Управление только от вентустановки Breezart. Пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха.
HumiAqua P	Секции увлажнения с водяным пред- и постнагревателем. Управление от вентустановки Breezart, либо вентустановки стороннего производителя (в этом случае требуется пульт управления). Пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха.
HumiStat	Автономные увлажнители воздуха без нагревателей. Комплектуются системой автоматики с пультом управления, воздушным фильтром и вентилятором серии EC. Управление влажностью в режиме вкл/выкл.

Внимание!

- Все увлажнители комплектуются отдельной системой автоматики, собранной в щите размером 400 x 400 x 150 мм.
- Максимально допустимый расход воздуха через увлажнитель равен его номинальной производительности, при этом необходимо обеспечить равномерное распределение потока воздуха по сечению входа увлажнителя, иначе возможен срыв капель с кассеты.
- Для обеспечения номинальной производительности увлажнителя рекомендуемая температура подаваемой на увлажняющую кассету воды составляет 20–25°С. Если температура воды ниже 20°С, то производительность увлажнителя может быть ниже номинальной. Максимально допустимая температура подаваемой воды составляет 40°С (при превышении этой температуры возможно разрушение увлажняющей губки).
- Для увлажнителей без преднагревателя (серии HumiEL и HumiAqua): расстояние от выхода приточной установки до входа увлажнителя должно быть не менее 500 мм.

Оборудование для помещений бассейнов

Оборудование для бассейнов включает вентиляционные установки и автономные осушители воздуха, предназначенные для работы в помещениях частных и общественных бассейнов. Это оборудование имеет защиту от агрессивной воздушной среды, характерной для помещений бассейнов. Все серии оборудования выпускаются в типоразмерах от 1000 до 32000 и могут иметь различное исполнение.



Оборудование для технологического осушения

воздуха с температурой ниже 15–20°C.

Традиционные конденсационные осушители воздуха наиболее эффективны для снижения влагосодержания теплого и влажного воздуха, например, в помещениях бассейнов. Если же требуется осушать воздух в технологических целях до уровня 50% RH при температуре 20–22°C, то конденсационный осушитель становится неэффективен. Для таких условий можно использовать адсорбционные осушители, но они слишком дороги и обычно применяются для осушения

Для энергоэффективного осушения мы предлагаем каскадные осушители воздуха серии Dry Proff, которые способны поддерживать влажность на уровне 50% RH при температуре воздуха 20–22°C.

Подробная информация о специализированном оборудования – на сайте www.breezart.ru

Приточные установки 550 Lux и 550 Lux SB

Описание

Производительность вентилятора и мощность калорифера этих моделей можно настраивать программно со штатного пульта управления. Breezart 550 Lux (SB) комплектуется керамическим калорифером (РТС), воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).

Вентустановка выпускается в двух модификациях: люк обслуживания может быть сбоку или снизу (версия SB – для подпотолочного размещения). В обеих модификациях воздушный клапан размещен снаружи корпуса, что улучшает его ремонтопригодность и позволяет выносить клапан с приводом к месту забора наружного воздуха (врезка для замещения клапана прилагается). Возможна установка дополнительного комбинированного фильтра во внешнем корпусе: угольный + тонкой очистки EU7.



Функции автоматики

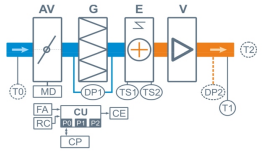
- Программное изменение производительности (350 или 550 м³/ч), мощности и напряжения питания калорифера.
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости (производительности), 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность нагревателя (программное изменение)	1,8 кВт-220В 3,6 кВт-220В 5,4 кВт-220В 5,4 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	1,9 кВт-220В 3,7 кВт-220В 5,5 кВт-220В 5,5 кВт-380В
Максимальный ток	8,6 16,8 25,0 8,6 A
Параметры вентилятора	1126 об/мин 84 Вт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	57 дБА 65 дБА 50 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	35 дБА
Macca	25 кг

Структурная схема



Воздушный клапан MD Электропривод клапана без возвратной пружины Воздушный фильтр Электрический нагреватель

Вентилятор серии ЕС

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Цифровой датчик загрязнения фильтра
- DP2 TS1 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) Аварийный датчик перегрева, возвратный
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T0 T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связи с компьютером). К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL Р (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

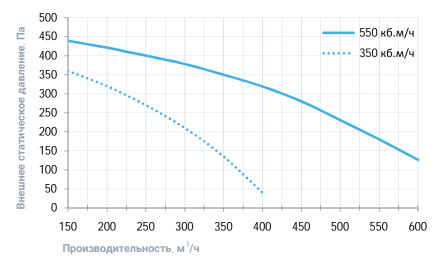
Breezart 550 Lux 16

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HE	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем	
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности	
550 Filter Case	Корпус для фильтра тонкой очистки	
550 DIST	Распределительная камера для VAV системы	
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)	
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam	

Вентиляционная характеристика



Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

• потолочное

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

• снизу (версия SB)

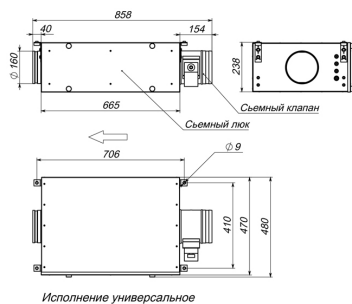
Сторона обслуж. фильтра:

• по стороне подключения

• снизу (версия SB)

Габаритные и присоединительные размеры

550 Lux (**люк сбоку**)



550 Lux SB (**люк снизу**)





Универсальное исполнение

Ø 160 Ø 160 Ø 3 Ø 3 Ø 520

Breezart 550 Lux 17

Приточная установка 1000 Lux PTC

Описание

Производительность вентилятора и мощность калорифера этой моделей можно настраивать программно со штатного пульта управления. Breezart 1000 Lux РТС комплектуется керамическим калорифером (РТС), воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).

Воздушный клапан вентустановки размещен снаружи корпуса, что улучшает его ремонтопригодность и позволяет выносить клапан с приводом к месту забора наружного воздуха (врезка для замещения клапана прилагается).

Возможна установка дополнительного комбинированного фильтра во внешнем корпусе: угольный + тонкой очистки EU7.

Функции автоматики

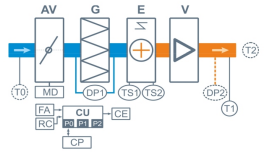
- Программное изменение производительности (700 или 1000 м³/ч), мощности и напряжения питания калорифера.
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости (производительности), 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность нагревателя (программное изменение)	3,6 кВт-220В 7,2 кВт-220В 7,2 кВт-380В 14,4 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	3,8 кВт-220В 7,4 кВт-220В 7,4 кВт-380В 14,6 кВт-380В
Максимальный ток	17,4 33,8 12,0 22,9 A
Параметры вентилятора	2400 об/мин 230 Вт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	62 дБА 67 дБА 54 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	39 дБА
Macca	42 KF

Структурная схема



Воздушный клапан MD Электропривод клапана без возвратной пружины Воздушный фильтр Электрический нагреватель

Вентилятор серии ЕС

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Цифровой датчик загрязнения фильтра
- DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Аварийный датчик перегрева, возвратный Аварийный датчик перегрева, невозвратный TS1 TS2
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации FA
- Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

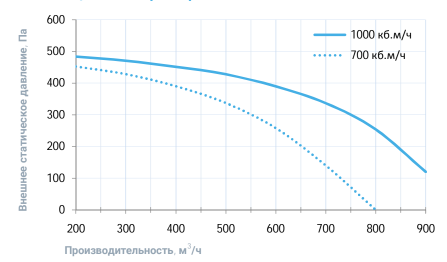
Breezart 1000 Lux PTC 18

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

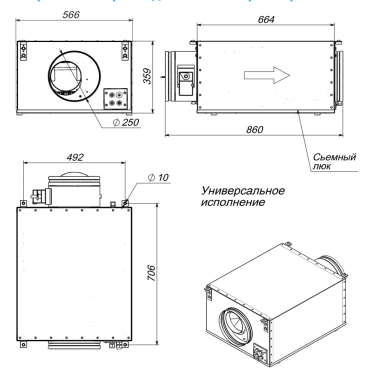
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
1000 Filter Case	Корпус для фильтра тонкой очистки
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

• с торца (клеммная коробка со стороны выхода)

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное
- настенное: вертикально выходом вверх

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 1000 Lux PTC 19

Приточная установка 2000 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

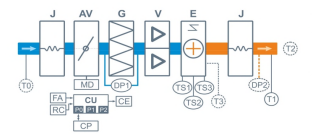
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	18 кВт-380В 24 кВт-380В 30 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	18,5 кВт-380В 24,5 кВт-380В 30,5 кВт-380В
Максимальный ток	29,4 A 38,5 A 47,6 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	66 дБА 72 дБА 58 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Macca	60 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан
- MD Электропривод клапана без возвратной пружины
- Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель Вентилятор (две штуки)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Цифровой датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском) Капиллярный защитный термостат
- TS3
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Канальный датчик температуры приточного воздуха Датчик температуры воздуха в помещении (опция **CT**)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: Р0, Р1 и Р2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

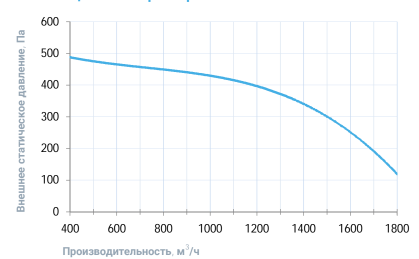
Breezart 2000 Lux 20

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 2000 Lux 21

Приточная установка 2500 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst (произведен в Германии).



Функции автоматики

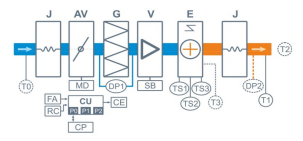
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В 30 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	15,7 кВт-380В 23,2 кВт-380В 30,7 кВт-380В
Максимальный ток	26,0 A 37,3 A 48,7 A
Параметры вентилятора	1150 об/мин 700 Вт (Ebmpapst)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	62 дБА 72 дБА 57 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Macca	67 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан
- Электропривод клапана без
- возвратной пружины Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель
- Вентилятор Электронный автотрансформатор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Цифровой датчик загрязнения фильтра
- DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском) TS1
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)
- TS3 Капиллярный защитный термостат
- Датчик температуры наружного воздуха (опция CC) **
 Канальный датчик температуры приточного воздуха T₀
- T1
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* **T3**
- CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации FA
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02
- К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

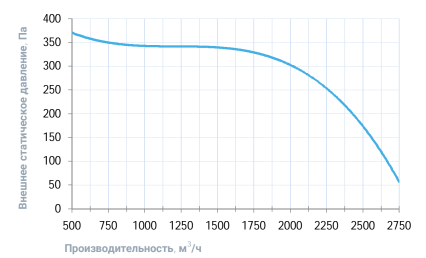
Breezart 2500 Lux 22

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

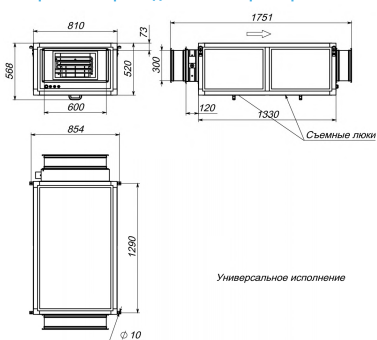
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 2500 Lux 23

Приточная установка 2700 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

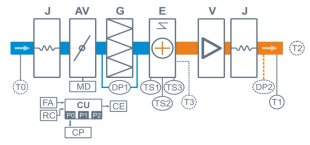
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В 30 кВт-380В 37,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	15,8 кВт-380В 23,3 кВт-380В 30,8 кВт-380В 38,3 кВт-380В
Максимальный ток	26,2 A 37,5 A 48,9 A 60,3 A
Параметры вентилятора	3450 об/мин 750 Вт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 74 дБА 57 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Macca	85 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MD Электропривод клапана без
 - возвратной пружины Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель
- Вентилятор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Цифровой датчик загрязнения фильтра
- DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)
- TS3 Капиллярный защитный термостат
- T0 Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Канальный датчик температуры приточного воздуха T1
- T2 T3 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации FA
- Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

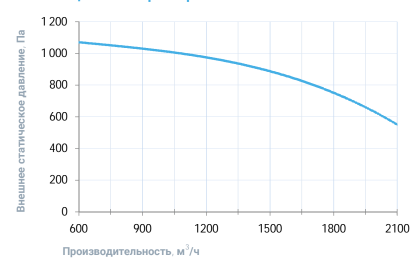
Breezart 2700 Lux 24

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

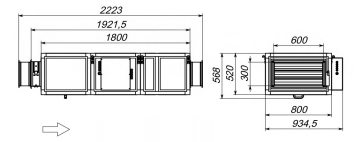
Совместимое оборудование

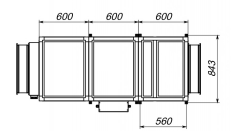
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Универсальное исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 2700 Lux 25

Приточная установка 3500 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst (произведен в Германии).



Функции автоматики

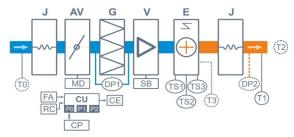
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В 30 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	16,3 кВт-380В 23,8 кВт-380В 31,3 кВт-380В
Максимальный ток	28,5 A 39,8 A 51,2 A
Параметры вентилятора	1200 об/мин 1,2 кВт (Ebmpapst)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	71 дБА 77 дБА 63 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Macca	100 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан
- Электропривод клапана без
- возвратной пружины Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель
- Вентилятор Электронный автотрансформатор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Цифровой датчик загрязнения фильтра
- DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском) TS1
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)
- TS3 Капиллярный защитный термостат
- Датчик температуры наружного воздуха (опция CC) **
 Канальный датчик температуры приточного воздуха T₀
- T1
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* **T3**
- CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации FA
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02
- К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

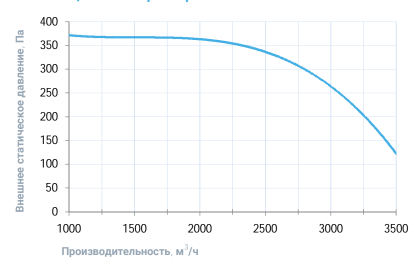
Breezart 3500 Lux 26

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

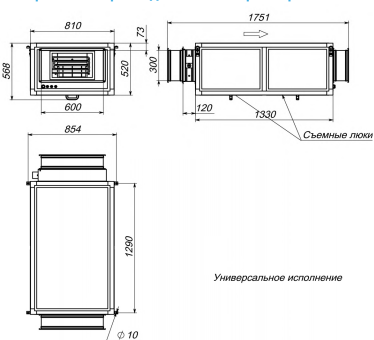
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 3500 Lux 27

Приточная установка 3700 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

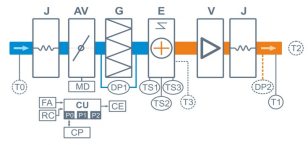
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В 30 кВт-380В 45 кВт-380В 52,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	16 кВт-380В 23,5 кВт-380В 31 кВт-380В 46 кВт-380В 53,5 кВт-380В
Максимальный ток	24,3 A 35,7 A 47,0 A 69,7 A 81,1 A
Параметры вентилятора	3100 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	72 дБА 79 дБА 63 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	49 дБА
Macca	93 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MD Электропривод клапана без
- возвратной пружины Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель
- Вентилятор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Цифровой датчик загрязнения фильтра
- DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)
- TS3 Капиллярный защитный термостат
- T0 Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Канальный датчик температуры приточного воздуха T1
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- T2 T3
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации FA
- Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

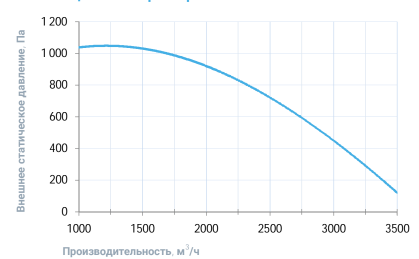
Breezart 3700 Lux 28

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

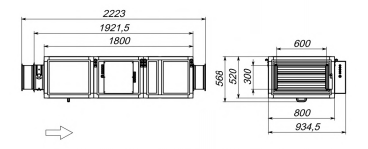
Совместимое оборудование

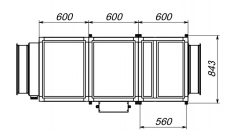
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Универсальное исполнение

Breezart 3700 Lux 29

Приточная установка 4500 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

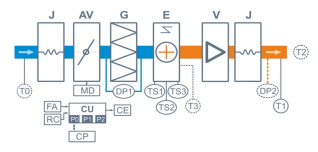
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	22,5 κBτ-380B 30 κBτ-380B 45 κBτ-380B 60 κBτ-380B
Максимальная потребляемая мощность	23,5 κBτ-380B 31 κBτ-380B 46 κBτ-380B 61 κBτ-380B
Максимальный ток	35,7 A 47,0 A 69,7 A 92,5 A
Параметры вентилятора	2580 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	74 дБА 83 дБА 64 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Macca	116 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MD
- Электропривод клапана без возвратной пружины
- Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель
- Вентилятор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Цифровой датчик загрязнения фильтра
- DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)
- TS3 Капиллярный защитный термостат
- T0 Датчик температуры наружного воздуха (опция ${\bf CC}$) ** Канальный датчик температуры приточного воздуха
- T1
- T2 T3 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации FA
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

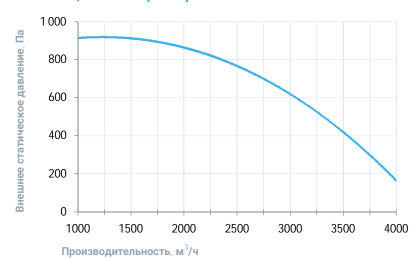
Breezart 4500 Lux 30

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

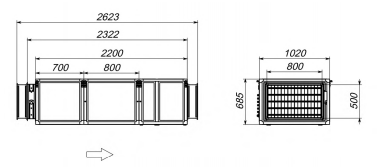
Совместимое оборудование

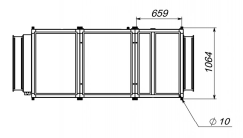
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Универсальное исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 4500 Lux 31

Приточная установка 6000 Lux

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

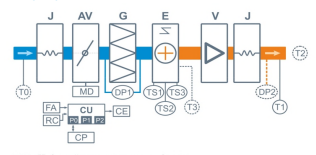
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	45 кВт-380В 60 кВт-380В 75 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	46,7 кВт-380В 61,7 кВт-380В 76,7 кВт-380В
Максимальный ток	70,8 A 93,5 A 116,3 A
Параметры вентилятора	2600 об/мин 1,7 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	78 дБА 85 дБА 65 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	49 дБА
Macca	265 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MD Электропривод клапана без
- возвратной пружины Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель
- Вентилятор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Цифровой датчик загрязнения фильтра
- DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)
- TS3 Капиллярный защитный термостат
- T0 Датчик температуры наружного воздуха (опция ${\bf CC}$) **
- Канальный датчик температуры приточного воздуха T1
- T2 T3 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации FA
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

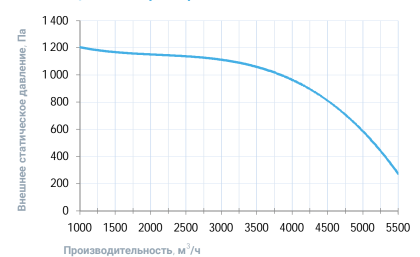
Breezart 6000 Lux 32

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

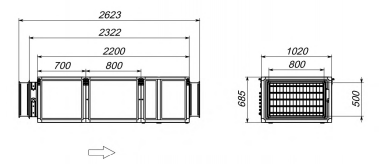
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

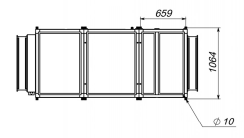
- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных



Универсальное исполнение

Breezart 6000 Lux 33

Приточная установка с фреоновым охладителем 1000 Lux F

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и френовым охладителем F42 (требуется ККБ), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии). Воздушный клапан размещен снаружи корпуса, что улучшает его ремонтопригодность и позволяет выносить клапан с приводом к месту забора наружного воздуха (врезка для замещения клапана прилагается).



Функции автоматики

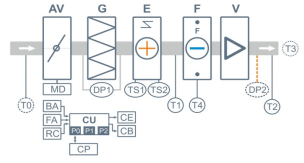
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	9 кВт-380В 18 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	9,2 кВт-380В 18,2 кВт-380В
Максимальный ток	14,7 A 28,4 A
Параметры вентилятора	2400 об/мин 230 Вт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	62 дБА 67 дБА 54 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	39 дБА
Macca	65 vc

Структурная схема



- Воздушный клапан
- Электропривод клапана без
- возвратной пружины Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель
- Фреоновый охладитель
- Вентилятор серии ЕС

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра DP1
- DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Аварийный датчик перегрева, возвратный
- TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** T0
- Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется только для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией PC не требуется) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* **T4**
- CU
- Пульт управления
- FA Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Вход «авария» от ККБ
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10B опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

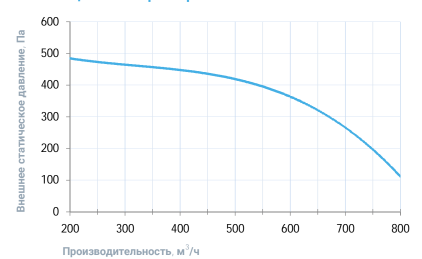
Breezart 1000 Lux F 34

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
HE	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

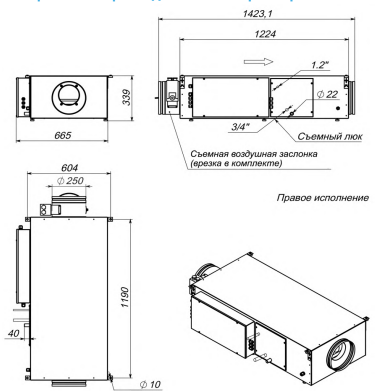
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
1000 Filter Case	Корпус для фильтра тонкой очистки
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 1/2"

Фреоновый охладитель F42: 1/2 : 3/4"

Breezart 1000 Lux F 35

Приточная установка с фреоновым охладителем 2000 Lux F

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и френовым охладителем F52 (требуется ККБ), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

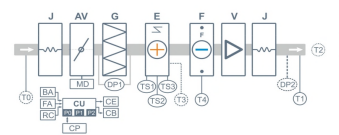
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	15,5 кВт-380В 23 кВт-380В
Максимальный ток	24,9 A 36,2 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	66 дБА 71 дБА 58 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Macca	70 kg

Структурная схема



- Гибкие вставки
- Воздушный клапан MD
- Электропривод клапана без возвратной пружины
- Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель Фреоновый охладитель
- Вентилятор серии ЕС (в серии 2000 – две шт.)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском) TS2
- Капиллярный защитный термостат
- TS3 T0 T1 Канальный датчик температуры наружного воздуха (опция СС)**
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- T2 T3 T4 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)
- Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- CU Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP FA Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- BA Вход «авария» от ККБ
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно 0-10В опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

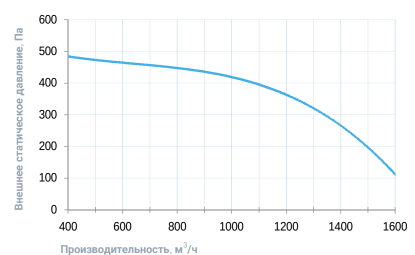
36 Breezart 2000 Lux F

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

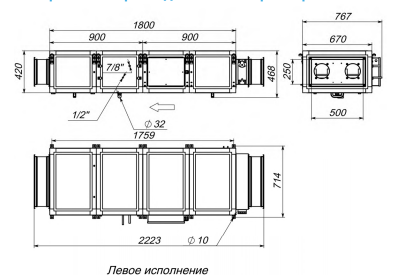
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F52: 1/2 : 3/4"

Breezart 2000 Lux F 37

Приточная установка с фреоновым охладителем 2700 Lux F

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и френовым охладителем F63 (требуется ККБ), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

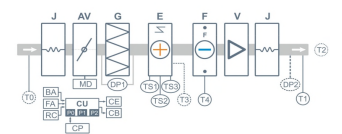
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В 30 кВт-380В 37,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	15,8 кВт-380В 23,3 кВт-380В 30,8 кВт-380В 38,3 кВт-380В
Максимальный ток	26,2 A 37,5 A 48,9 A 60,3 A
Параметры вентилятора	3450 об/мин 750 Вт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 73 дБА 56 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Macca	105 кг

Структурная схема



- Гибкие вставки
- Воздушный клапан
- MD Электропривод клапана без возвратной пружины
- Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель Фреоновый охладитель
- Вентилятор серии ЕС
- (в серии 2000 две шт.)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском) TS2
- TS3 Капиллярный защитный термостат
- Канальный датчик температуры наружного воздуха (опция СС)** T0
- T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
- T2 T3 T4 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)
- Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- CU Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления
- CP FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- BA Вход «авария» от ККБ
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно 0-10В опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

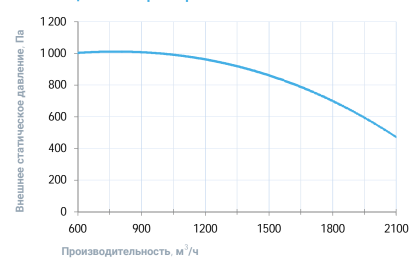
38 Breezart 2700 Lux F

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

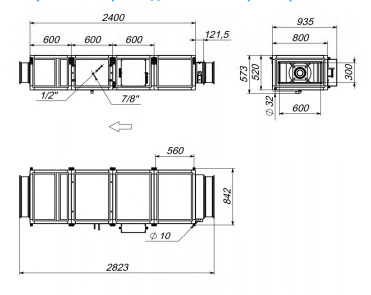
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F63: 1/2 : 7/8"

Breezart 2700 Lux F

Приточная установка с фреоновым охладителем 3700 Lux F

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и френовым охладителем F63 (требуется ККБ), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

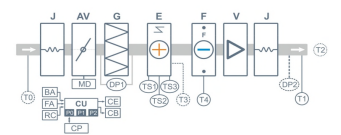
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В 30 кВт-380В 45 кВт-380В 52,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	16 кВт-380В 23,5 кВт-380В 31 кВт-380В 46 кВт-380В 53,5 кВт-380В
Максимальный ток	24,3 A 35,7 A 47,0 A 69,7 A 81,1 A
Параметры вентилятора	3100 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	72 дБА 77 дБА 62 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Macca	105 кг

Структурная схема



- Гибкие вставки
- Воздушный клапан MD
- Электропривод клапана без возвратной пружины
- Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель Фреоновый охладитель
- Вентилятор серии ЕС (в серии 2000 – две шт.)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском) TS2
- TS3 Капиллярный защитный термостат
- Канальный датчик температуры наружного воздуха (опция СС)** T0
- T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- T2 T3 T4 Датчик - ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)
- Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- CU Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP FA Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- BA Вход «авария» от ККБ
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно 0-10В опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

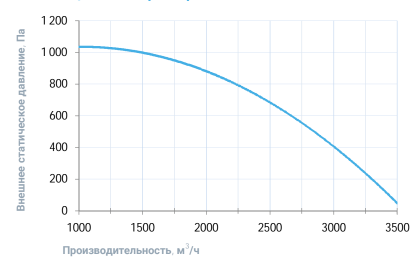
40 Breezart 3700 Lux F

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
HE	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем

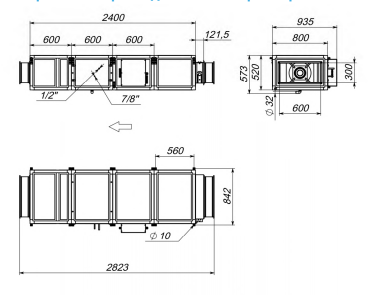
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F63: 1/2 : 7/8"

Breezart 3700 Lux F 41

Приточная установка с фреоновым охладителем 4500 Lux F

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и френовым охладителем F85 (требуется ККБ), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

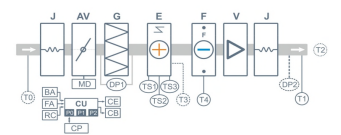
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	22,5 кВт-380В 30 кВт-380В 45 кВт-380В 60 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	23,5 кВт-380В 31 кВт-380В 46 кВт-380В 61 кВт-380В
Максимальный ток	35,7 A 47,0 A 69,7 A 92,5 A
Параметры вентилятора	2580 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	74 дБА 83 дБА 63 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Macca	210 KF

Структурная схема



- Гибкие вставки
- Воздушный клапан MD
- Электропривод клапана без возвратной пружины
- Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель Фреоновый охладитель
- Вентилятор серии ЕС (в серии 2000 – две шт.)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском) TS2
- TS3 Капиллярный защитный термостат
- Канальный датчик температуры наружного воздуха (опция СС)** T0
- T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
- T2 T3 T4 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)
- Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- CU Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP FA Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- BA Вход «авария» от ККБ
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно 0-10В опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

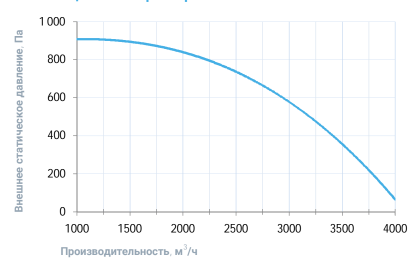
42 Breezart 4500 Lux F

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

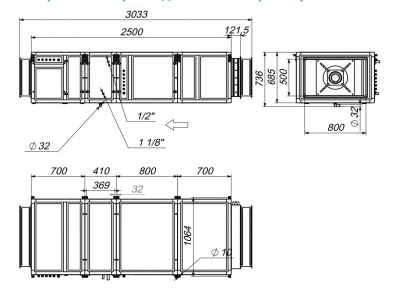
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F85: 1/2 : 1 1/8"

Breezart 4500 Lux F 43

Приточная установка с фреоновым охладителем 6000 Lux F

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и френовым охладителем F85 (требуется ККБ), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

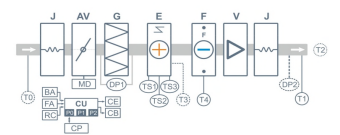
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	45 кВт-380В 60 кВт-380В 75 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	46,7 кВт-380В 61,7 кВт-380В 76,7 кВт-380В
Максимальный ток	70,8 A 93,5 A 116,3 A
Параметры вентилятора	2600 об/мин 1,7 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	78 дБА 84 дБА 64 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	49 дБА
Macca	210 кг

Структурная схема



- Гибкие вставки
- Воздушный клапан MD
- Электропривод клапана без возвратной пружины
- Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель Фреоновый охладитель
- Вентилятор серии ЕС (в серии 2000 – две шт.)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском) TS2
- TS3 Капиллярный защитный термостат
- Канальный датчик температуры наружного воздуха (опция СС)** T0
- T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
- T2 T3 T4 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)
- Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- CU Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP FA Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- BA Вход «авария» от ККБ
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно 0-10В опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

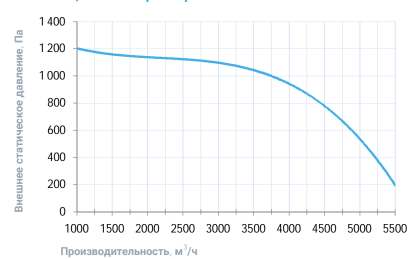
44 Breezart 6000 Lux F

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

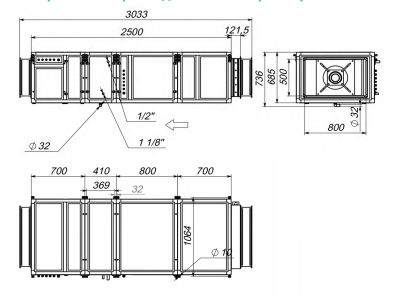
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F85: 1/2 : 1 1/8"

Breezart 6000 Lux F 45

Приточная установка с водяным охладителем 1000 Lux W

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и водяным охладителем С42, комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии). Воздушный клапан размещен снаружи корпуса, что улучшает его ремонтопригодность и позволяет выносить клапан с приводом к месту забора наружного воздуха (врезка для замещения клапана прилагается).



Функции автоматики

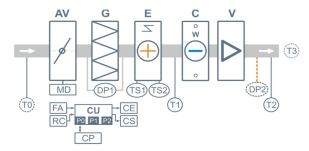
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	9 кВт-380В 18 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	9,2 κBτ-380B 18,2 κBτ-380B
Максимальный ток	14,7 A 28,4 A
Параметры вентилятора	2400 об/мин 230 Вт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	62 дБА 67 дБА 54 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	39 дБА
Macca	63 KF

Структурная схема



- Воздушный клапан
- MD Электропривод клапана без
- возвратной пружины Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель
- Воляной охладителя Вентилятор серии ЕС

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- Аварийный датчик перегрева, возвратный
- TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** T0
- Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- **T3**
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ) Система цифровой автоматики: Р0, Р1 и Р2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации FA
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

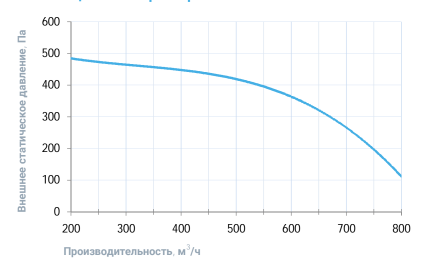
Breezart 1000 Lux W 46

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем

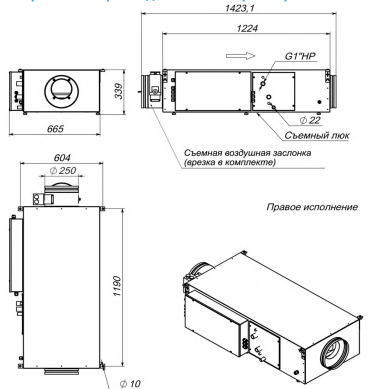
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
1000 Filter Case	Корпус для фильтра тонкой очистки
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 1/2"

Водяной охладитель С42: 1" Н.Р.

Breezart 1000 Lux W 47

Приточная установка с водяным охладителем 2000 Lux W

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и водяным охладителем C52, комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

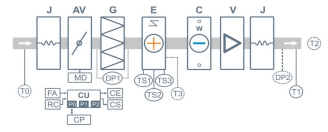
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	15,5 кВт-380В 23 кВт-380В
Максимальный ток	24,9 A 36,2 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	66 дБА 71 дБА 58 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Macca	70 KF

Структурная схема



- Гибкие вставки
- Воздушный клапан
- Электропривод клапана без возвратной пружины
- G Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель
- Водяной охладитель Вентилятор серии ЕС (в серии 2000 – две шт.)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

DP1 Датчик загрязнения фильтра

Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2

TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)

Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)

TS3 Капиллярный защитный термостат

Канальный датчик температуры наружного воздуха (опция СС)** T₀

T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха

T2 T3 CU Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)

Датчик — ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 — порты RS-485 (ModBus RTU)*

CP Пульт управления

FA Вход для пожарной сигнализации

RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)

Выход на вытяжную установку серии Extra

Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.

* К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

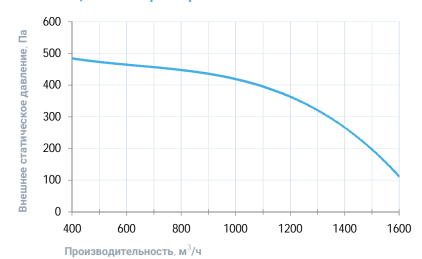
Breezart 2000 Lux W 48

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

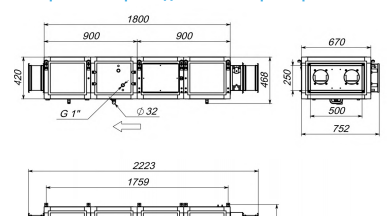
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Ø 10

Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C52: 1" H.P.

Breezart 2000 Lux W 49

Приточная установка с водяным охладителем 2700 Lux W

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и водяным охладителем С63, комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

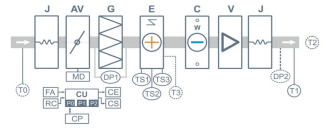
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В 30 кВт-380В 37,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	15,8 кВт-380В 23,3 кВт-380В 30,8 кВт-380В 38,3 кВт-380В
Максимальный ток	26,2 A 37,5 A 48,9 A 60,3 A
Параметры вентилятора	3450 об/мин 750 Вт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 73 дБА 56 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Macca	105 кг

Структурная схема



- Гибкие вставки Воздушный клапан
- Электропривод клапана без возвратной пружины G Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель Водяной охладитель
 - Вентилятор серии ЕС (в серии 2000 – две шт.)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)
- TS3 T0 Капиллярный защитный термостат
- Канальный датчик температуры наружного воздуха (опция СС)**
- T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
- T2 T3 CU Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации FA
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

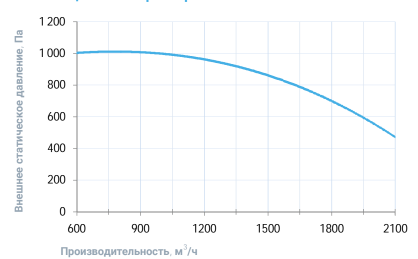
Breezart 2700 Lux W 50

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

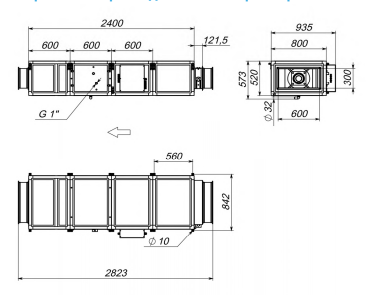
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C63: 1" H.P.

Breezart 2700 Lux W 51

Приточная установка с водяным охладителем 3700 Lux W

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и водяным охладителем С63, комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

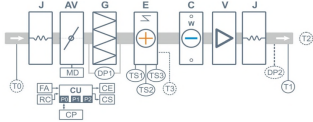
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В 30 кВт-380В 45 кВт-380В 52,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	16 кВт-380В 23,5 кВт-380В 31 кВт-380В 46 кВт-380В 53,5 кВт-380В
Максимальный ток	24,3 A 35,7 A 47,0 A 69,7 A 81,1 A
Параметры вентилятора	3100 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	72 дБА 77 дБА 62 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Macca	105 кг

Структурная схема



- Гибкие вставки Воздушный клапан
- Электропривод клапана без возвратной пружины G Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель
- Водяной охладитель Вентилятор серии ЕС (в серии 2000 – две шт.)
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2 TS1
- Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском) Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)
- Капиллярный защитный термостат

Датчик загрязнения фильтра

- TS3 T0 Канальный датчик температуры наружного воздуха (опция СС)**
- T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- T2 T3 CU Датчик — ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 — порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления

DP1

- Вход для пожарной сигнализации FA
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

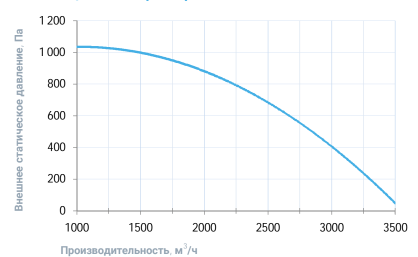
Breezart 3700 Lux W 52

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

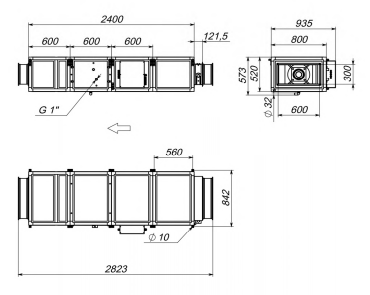
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C63: 1" H.P.

Breezart 3700 Lux W 53

Приточная установка с водяным охладителем 4500 Lux W

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и водяным охладителем C85, комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

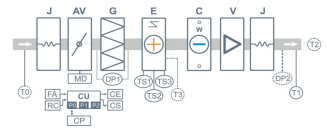
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	22,5 кВт-380В 30 кВт-380В 45 кВт-380В 60 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	23,5 кВт-380В 31 кВт-380В 46 кВт-380В 61 кВт-380В
Максимальный ток	35,7 A 47,0 A 69,7 A 92,5 A
Параметры вентилятора	2580 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	74 дБА 83 дБА 63 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Macca	210 KF

Структурная схема



- Гибкие вставки
- Воздушный клапан
- Электропривод клапана без возвратной пружины
- G Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель Водяной охладитель
 - Вентилятор серии ЕС (в серии 2000 – две шт.)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)
- TS3 T0 Капиллярный защитный термостат
- Канальный датчик температуры наружного воздуха (опция СС)**
- T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
- T2 T3 CU Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации FA
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

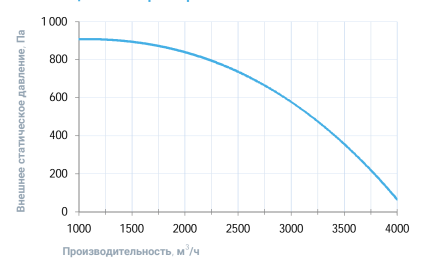
Breezart 4500 Lux W 54

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

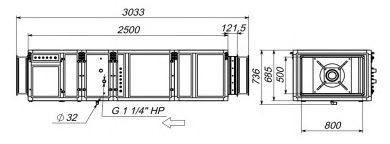
Совместимое оборудование

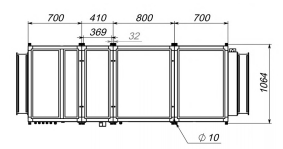
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С85: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 4500 Lux W 55

Приточная установка с водяным охладителем 6000 Lux W

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и водяным охладителем C85, комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

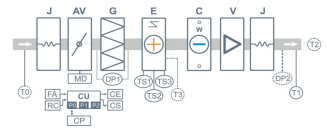
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	45 кВт-380В 60 кВт-380В 75 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	46,7 кВт-380В 61,7 кВт-380В 76,7 кВт-380В
Максимальный ток	70,8 A 93,5 A 116,3 A
Параметры вентилятора	2600 об/мин 1,7 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	78 дБА 84 дБА 64 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	49 дБА
Macca	210 кг

Структурная схема



- Гибкие вставки
- Воздушный клапан
- Электропривод клапана без возвратной пружины
- G Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель Водяной охладитель
 - Вентилятор серии ЕС (в серии 2000 – две шт.)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)
- TS3 T0 Капиллярный защитный термостат
- Канальный датчик температуры наружного воздуха (опция СС)**
- T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Датчик ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- T2 T3 CU
- CP Пульт управления
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

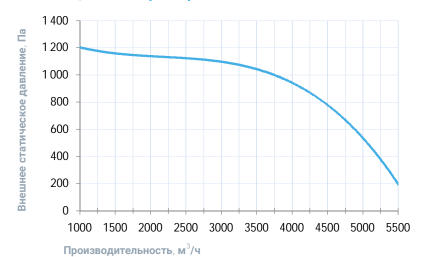
Breezart 6000 Lux W 56

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

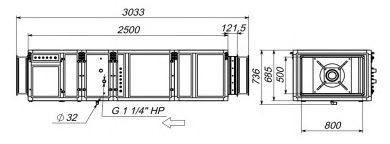
Совместимое оборудование

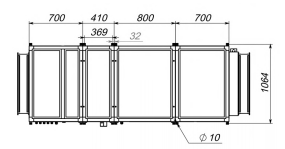
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С85: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 6000 Lux W 57

Приточно-рециркуляционная установка 1000 Міх

Описание

Эта вентустановка совместно с увлажнителем Breezart позволяют поддерживать оптимальную влажность в помещении при дефиците электрической мощности за счёт использования тепла, поступающего в помещение от батарей центрального отопления и освещения. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками, а также вентилятором Ebmpapst серии EC (произведен в Германии). Воздушный клапан размещен снаружи корпуса, что улучшает его ремонтопригодность и позволяет выносить клапан с приводом к месту забора наружного воздуха (врезка для замещения клапана прилагается).



Функции автоматики

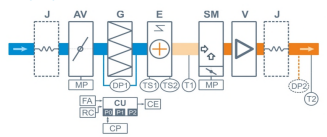
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	2,3 кВт-220В 4,5 кВт-220В 4,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	2,5 кВт-220В 4,7 кВт-220В 4,7 кВт-380В
Максимальный ток	11,3 A 21,5 A 7,9 A
Параметры вентилятора	2400 об/мин 230 Вт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	62 дБА 68 дБА 55 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	40 дБА
Macca	45 KF

Структурная схема



- Гибкие вставки (кроме 1000 серии)
- Воздушный клапан Электропривод клапана без возвратной пружины, с пропорциональным
- управлением Воздушный фильтр
- Электрический нагреватель
- Камера смешения
- Вентилятор серии ЕС (в серии 2000 – две шт.)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Аварийный датчик перегрева, возвратный
- TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный Канальный датчик-ограничитель температуры T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

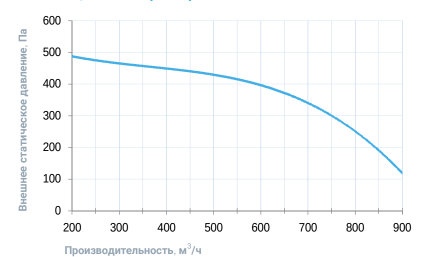
Breezart 1000 Mix 58

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HE	Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем

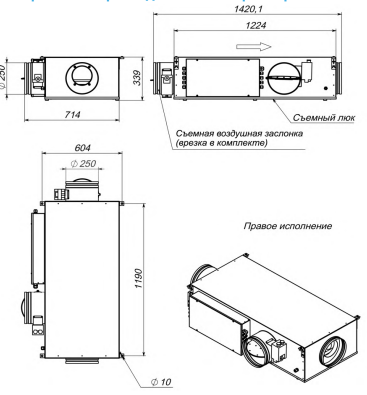
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE, HE P	Увлажнители Breezart с электрическими нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 1000 Mix 59

Приточно-вытяжная установка 450 Lux RE

Описание

Приточно-вытяжная установка с трехкаскадным энтальпийным рекуператором (с переносом влаги) и электрическим нагревателем, комплектуется системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).

Внимание: воздушные клапаны с приводом не входят в комплект и могут поставляться опционально; относительная влажность вытяжного воздуха в холодный период года не должна превышать 40% (при влажности выше 35% необходимо использовать дренаж).



Функции автоматики

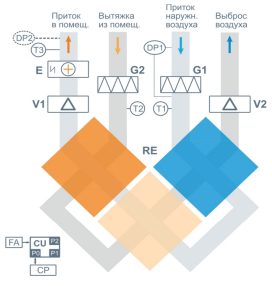
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	3 кВт-220В 3 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	3,5 кВт-220В 3,5 кВт-380В
Максимальный ток	15,8 A 6,7 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	59 дБА 67 дБА 53 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	37 дБА
Macca	25 кг

Структурная схема



- G1 Воздушный фильтр притока
- **G2** Воздушный фильтр вытяжки
- V1 Вентилятор притока, серии ЕСV2 Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- Выносной электрический керамический позисторный нагреватель
- RE Пластинчатый трехкаскадный энтальпийный рекуператор (с частичным переносом влаги)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- **DP2** Датчик давления на выходе (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Т1 Датчик температуры наружного воздуха
- Г2 Датчик температуры вытяжного воздуха
- ТЗ Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- CU Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- СР Пульт управления
- **FA** Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST или USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером). К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления, датчик влажности, датчик давления JL201DPR (для VAV), систему «умный дом» и другие устройства.

60 Breezart 450 Lux RE

RC Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)

СТ Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

Совместимое оборудование

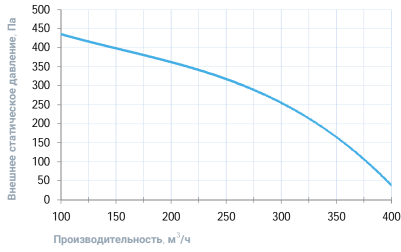
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

550 Filter Case Корпус для фильтра тонкой очистки

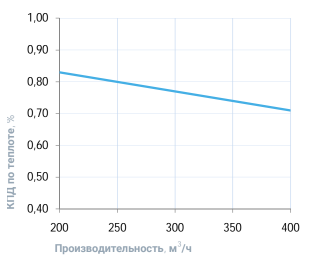
550 DIST Распределительная камера для VAV системы

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

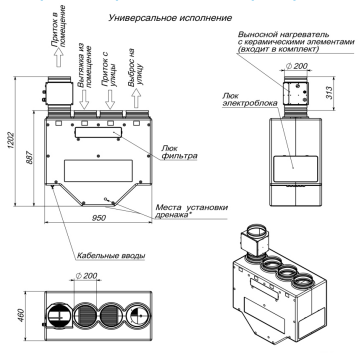


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Комплект дренажа используется при влажности вытяжного воздуха выше 35%.
 Дренаж устанавливается в то из штатных отверстий, которое расположено в низшей точке оборудования

Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- настенное
- потолочное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• фронтальная

Breezart 450 Lux RE 61

Приточно-вытяжная установка 900 Lux RE

Описание

Приточно-вытяжная установка с трехкаскадным энтальпийным рекуператором (с переносом влаги) и электрическим нагревателем, комплектуется системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).

Внимание: воздушные клапаны с приводом не входят в комплект и могут поставляться опционально; относительная влажность вытяжного воздуха в холодный период года не должна превышать 40% (при влажности выше 35% необходимо использовать дренаж).



Функции автоматики

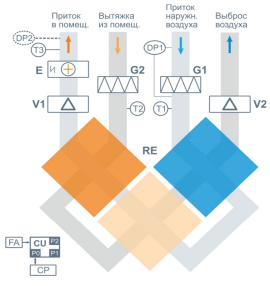
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	3 кВт-220В 3 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	3,5 кВт-220В 3,5 кВт-380В
Максимальный ток	15,8 A 6,7 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 70 дБА 56 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	41 дБА
Macca	25 кг

Структурная схема



- G1 Воздушный фильтр притока
- **G2** Воздушный фильтр вытяжки
- V1 Вентилятор притока, серии ЕСV2 Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- Выносной электрический керамический позисторный нагреватель
- RE Пластинчатый трехкаскадный энтальпийный рекуператор (с частичным переносом влаги)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- **DP2** Датчик давления на выходе (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Т1 Датчик температуры наружного воздуха
- Г2 Датчик температуры вытяжного воздуха
- ТЗ Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- CU Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- СР Пульт управления
- **FA** Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST или USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером). К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления, датчик влажности, датчик давления JL201DPR (для VAV), систему «умный дом» и другие устройства.

62 Breezart 900 Lux RE

СТ

RC Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)

Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

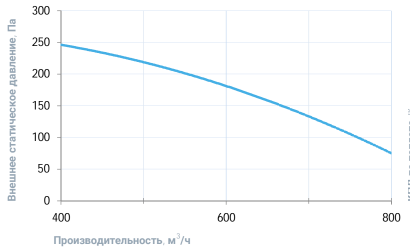
Совместимое оборудование

TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

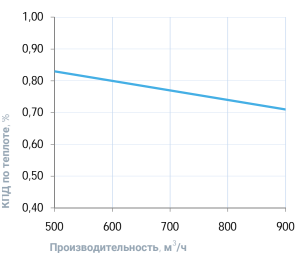
1000 Filter Case Корпус для фильтра тонкой очистки

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

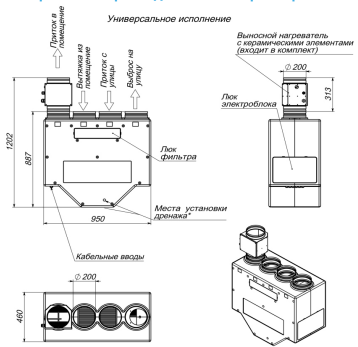


Эффективность рекуперации *



* На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



 Комплект дренажа используется при влажности вытяжного воздуха выше 35%.
 Дренаж устанавливается в то из штатных отверстий, которое расположено в низшей точке оборудования

Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- настенное
- потолочное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• фронтальная

Breezart 900 Lux RE 63

Приточно-вытяжная установка 1000 Lux RE

Описание

Приточно-вытяжная установка с трехкаскадным энтальпийным рекуператором (с переносом влаги) и электрическим нагревателем (опция), комплектуется системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).

Внимание: нагреватель и воздушные клапаны с приводом не входят в комплект и могут поставляться опционально; относительная влажность вытяжного воздуха в холодный период года не должна превышать 40%.



Функции автоматики

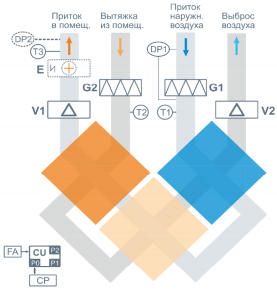
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	0,5 кВт-220В
Максимальный ток	2,1 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 70 дБА 56 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	41 дБА
Macca	40 кг

Структурная схема



- G1 Воздушный фильтр притока
- **G2** Воздушный фильтр вытяжки
- V1 Вентилятор притока, серии ЕС V2 Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- E Внешний электрический нагреватель (опция, нагреватель крепится к
- выходному патрубку вентустановки)

 RE Пластинчатый трехкаскадный энтальпийный рекуператор (с частичным переносом влаги)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой).
- датчик загрязнения фильтра притока (дифровон).
 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Т1 Датчик температуры наружного воздуха
- Т2 Датчик температуры вытяжного воздуха
- ТЗ Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- CU Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- СР Пульт управления
- FA Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST или USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером). К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления, датчик влажности, датчик давления JL201DPR (для VAV), систему «умный дом» и другие устройства.

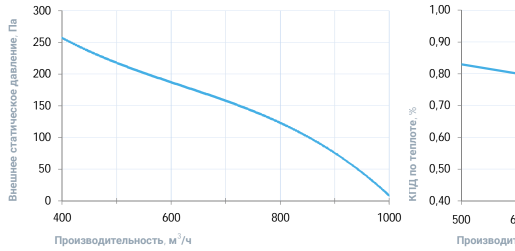
64 Breezart 1000 Lux RE

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем

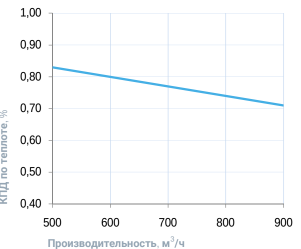
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
1000 Filter Case	Корпус для фильтра тонкой очистки
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)
E3-1F	Электрокалорифер, 3 кВт, 1ф-220В, 50Гц
E6-3F	Электрокалорифер, 6 кВт, 3ф-380В, 50Гц
E6-3F	Электрокалорифер, 6 кВт, 3ф-380В, 50Гц

Вентиляционная характеристика *

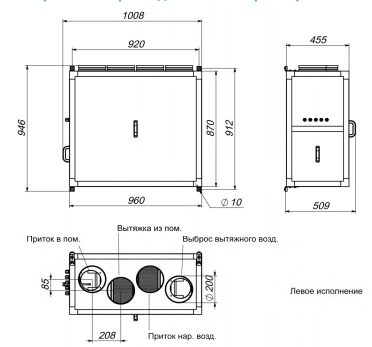


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- напольное вертикальное
- настенное

Сторона тех. обслуживания:

• фронтальная

Сторона обслужививания фильтра:

• фронтальная

Breezart 1000 Lux RE 65

Приточно-вытяжная установка 1000 Lux RP SB

Описание

Подвесная приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C) и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

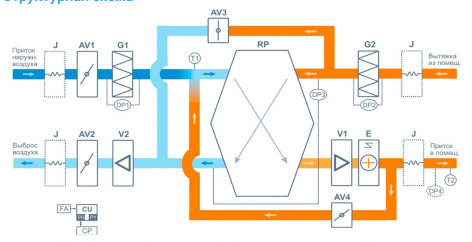
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	3,2 кВт-220В 4,8 кВт-220В 4,8 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	3,7 кВт-220В 5,3 кВт-220В 5,3 кВт-380В
Максимальный ток	16,7 A 24,0 A 9,4 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 70 дБА 57 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	41 дБА
Macca	100 кг

Структурная схема



V2

RP

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Воздушный клапан вытяжки AV2

Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)

- AV1 Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан байпаса
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха T1
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- CU Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связи с компьютером; к порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiE1 / HumiE1 P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Breezart 1000 Lux RP SB 66

Вентилятор притока, серии ЕС

Вентилятор вытяжки, серии ЕС

Пластинчатый полипропиленовый

Электрический нагреватель

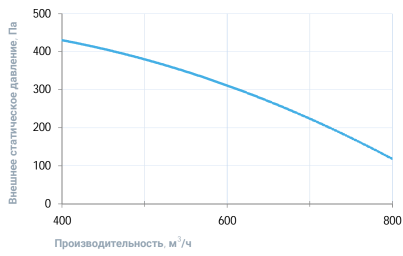
противоточный рекуператор

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

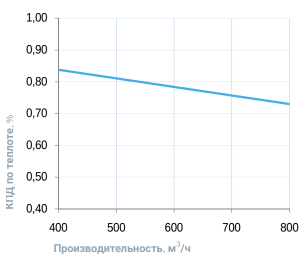
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

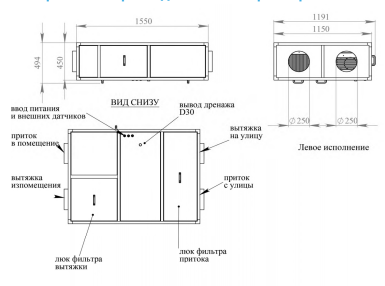


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• потолочное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 1000 Lux RP SB 67

Приточно-вытяжная установка 2000 Lux RP SB

Описание

Подвесная приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C) и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

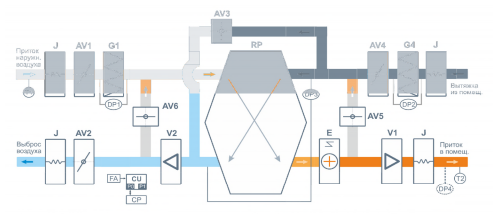
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	9 кВт-380В 15 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	9,9 кВт-380В 15,9 кВт-380В
Максимальный ток	17,8 A 26,8 A
Параметры вентиляторов	3175 об/мин 450 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 74 дБА 60 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	250 KE

Структурная схема



V2

RP

- Гибкая вставка
- Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса
- Воздушные клапаны разморозки AV4-6 Воздушный фильтр притока
- G1 Воздушный фильтр вытяжки
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- DP3 Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- **T2** Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)³ CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

68 Breezart 2000 Lux RP SB

Вентилятор притока, серии ЕС Вентилятор вытяжки, серии ЕС

Пластинчатый полипропиленовый

Электрический нагреватель

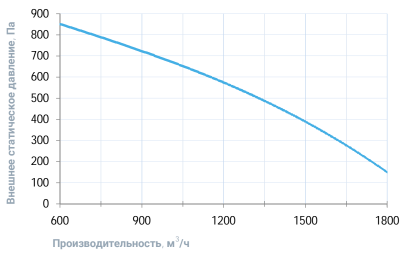
противоточный рекуператор

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

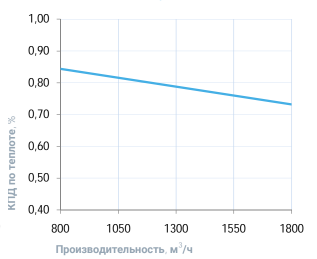
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

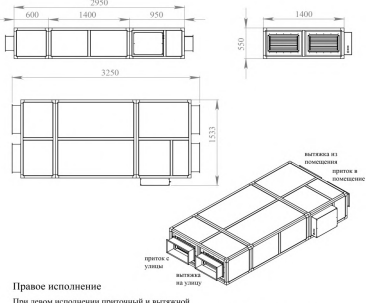


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



При левом исполнении приточный и вытяжной каналы меняются местами. Сторона подключения меняется на противоположную

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• потолочное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 2000 Lux RP SB 69

Приточно-вытяжная установка 2700 Lux RP SB

Описание

Подвесная приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C) и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

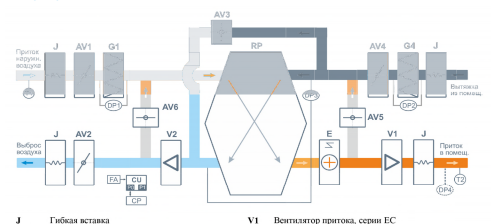
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	16,5 кВт-380В 24 кВт-380В
Максимальный ток	29,6 A 41,0 A
Параметры вентиляторов	3450 об/мин 750 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 77 дБА 61 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	250 KF

Структурная схема



V2

RP

Гибкая вставка

Воздушный клапан притока

Воздушный клапан вытяжки AV3 Воздушный клапан байпаса Воздушные клапаны разморозки AV4-6

G1 Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки

Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой) DP2

Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) DP3 Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)

DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)

Датчик температуры наружного воздуха

T2 Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки

Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)³ CU

Пульт управления

Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

* К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

70 Breezart 2700 Lux RP SB

Вентилятор вытяжки, серии ЕС

Пластинчатый полипропиленовый

Электрический нагреватель

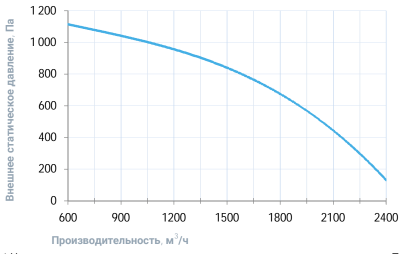
противоточный рекуператор

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

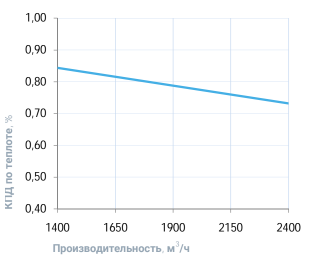
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

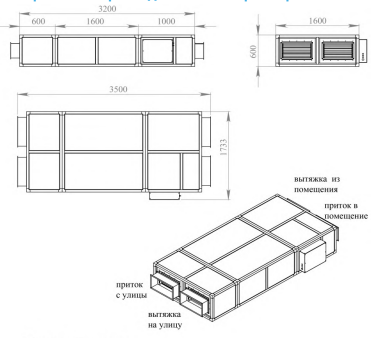


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• потолочное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Правое исполнение

При левом исполнении приточный и вытяжной каналы меняются местами. Сторона подключения меняется на противоположную

Breezart 2700 Lux RP SB 71

Приточно-вытяжная установка 1000 Lux RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с 4-х каскадным перекрестноточным рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C) и электрическим нагревателем, комплектуется системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).

Внимание: воздушные клапаны с приводом не входят в комплект и могут поставляться опционально.

Функции автоматики

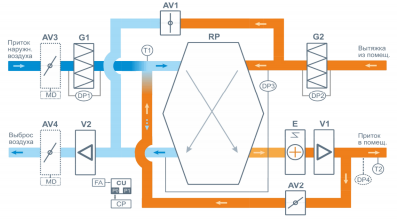
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	3,2 кВт-220В 4,8 кВт-220В 4,8 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	3,7 кВт-220В 5,3 кВт-220В 5,3 кВт-380В
Максимальный ток	16,7 A 23,9 A 9,4 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 70 дБА 57 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	41 дБА
Macca	100 KF

Структурная схема



- AV1 Воздушный клапан байпаса
- Воздушный клапан разморозки
- AV3 Воздушный клапан с приводом 220В без возвратной пружины, на входе притока, приобретается отдельно*
- Воздушный клапан с приводом 220В без возвратной пружины, на выходе вытяжки, приобретается отдельно
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- DP3 Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)** **T2**
- CU

72

- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * Этот клапан (с электроприводом) необходим для работы системы защиты от обмерзания рекуператора.
- ** К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiE1 / HumiE1 P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

G1

G2 E

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Вентилятор притока, серии ЕС

Вентилятор вытяжки, серии ЕС

4-х каскадный перекрестноточный

полипропиленовый рекуператор

Воздушный фильтр притока

Воздушный фильтр вытяжки

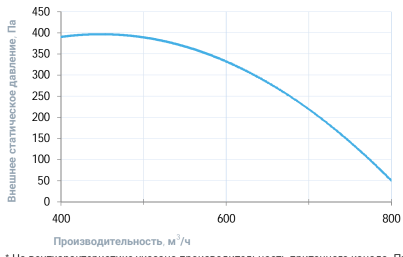
Электрический нагреватель

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

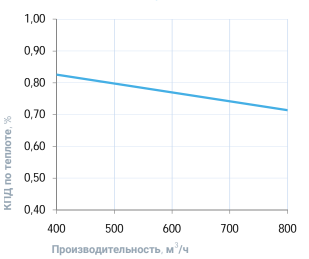
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

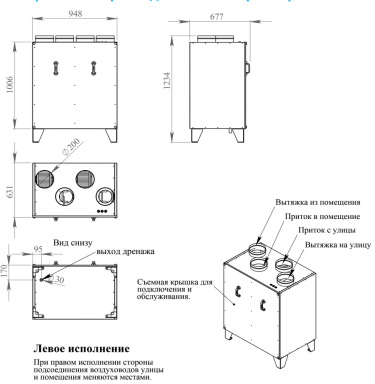


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное вертикальное

Сторона тех. обслуживания:

• фронтальная

Сторона обслужививания фильтра:

• фронтальная

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 1000 Lux RP PB 73

Приточно-вытяжная установка 2000 Lux RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C) и электрическим нагревателем, комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

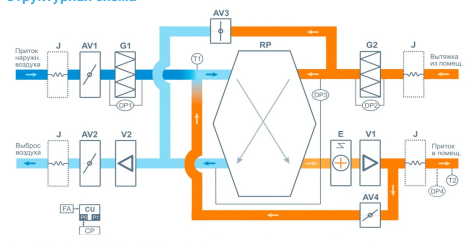
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	7,5 кВт-380В 15 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	8,4 кВт-380В 15,9 кВт-380В
Максимальный ток	15,5 A 26,8 A
Параметры вентиляторов	3175 об/мин 450 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 74 дБА 60 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	250 KE

Структурная схема



V2

RP

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP4
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)* T2
- CU
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Breezart 2000 Lux RP PB 74

Вентилятор притока, серии ЕС

Электрический нагреватель

противоточный рекуператор

Вентилятор вытяжки, серии ЕС

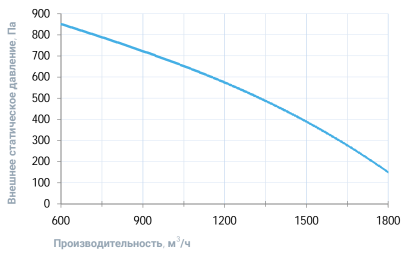
Пластинчатый полипропиленовый

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

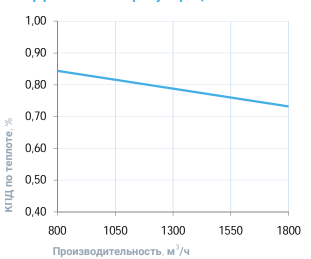
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

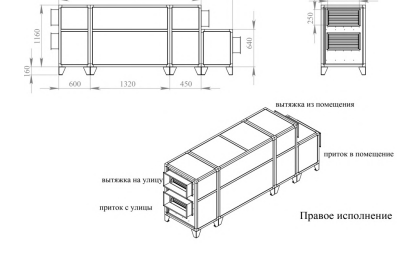


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 2000 Lux RP PB 75

Приточно-вытяжная установка 2700 Lux RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C) и электрическим нагревателем, комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

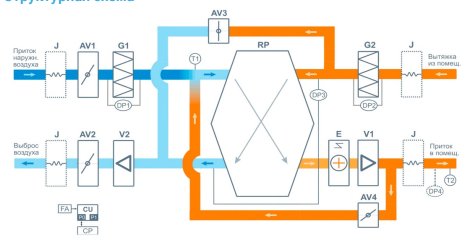
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	15,8 кВт-380В 23,3 кВт-380В
Максимальный ток	26,2 A 37,6 A
Параметры вентиляторов	3450 об/мин 375 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 77 дБА 61 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	250 KF

Структурная схема



V2

RP

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP4
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)* T2
- CU
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Breezart 2700 Lux RP PB 76

Вентилятор притока, серии ЕС

Электрический нагреватель

противоточный рекуператор

Вентилятор вытяжки, серии ЕС

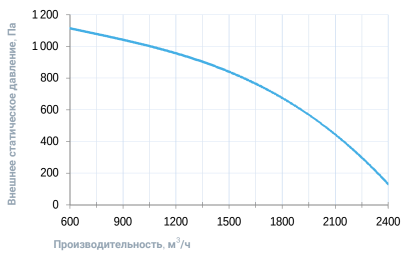
Пластинчатый полипропиленовый

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

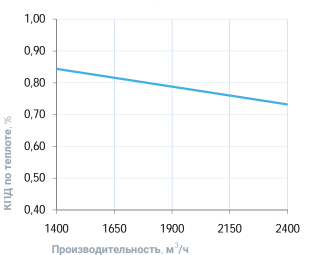
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

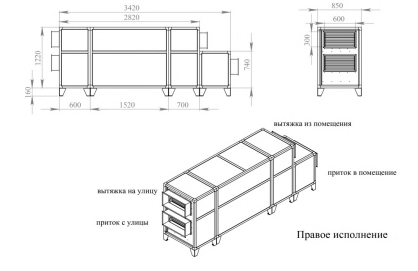


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 2700 Lux RP PB 77

Приточно-вытяжная установка 3700 Lux RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C) и электрическим нагревателем, комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

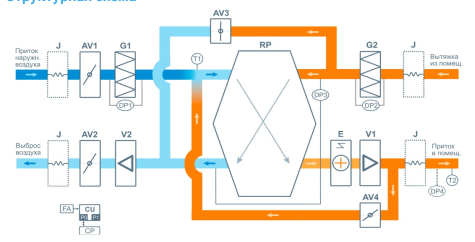
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	17 кВт-380В 24,5 кВт-380В
Максимальный ток	25,8 A 37,1 A
Параметры вентиляторов	3100 об/мин 1 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	75 дБА 81 дБА 66 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	51 дБА
Macca	250 KE

Структурная схема



V2

RP

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP4
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)* T2
- CU
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Breezart 3700 Lux RP PB 78

Вентилятор притока, серии ЕС

Вентилятор вытяжки, серии ЕС

Пластинчатый полипропиленовый

Электрический нагреватель

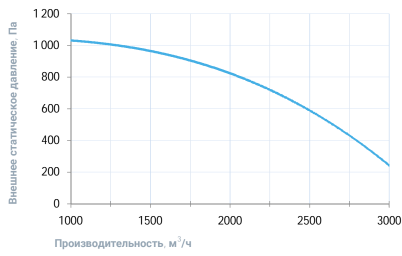
противоточный рекуператор

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

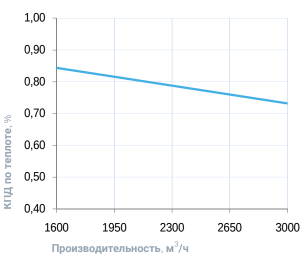
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

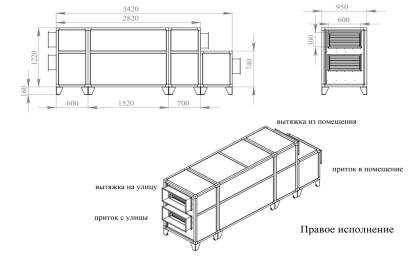


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 3700 Lux RP PB 79

Приточно-вытяжная установка 4500 Lux RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C) и электрическим нагревателем, комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

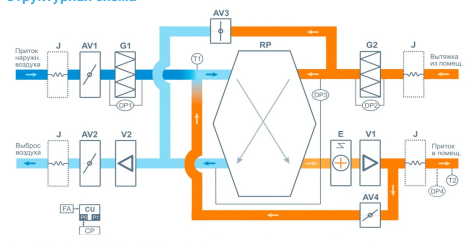
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	22,5 кВт-380В 30 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	25,8 кВт-380В 33,3 кВт-380В
Максимальный ток	39,1 A 50,5 A
Параметры вентиляторов	3140 об/мин 1,6 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	77 дБА 84 дБА 67 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	52 дБА
Macca	350 KF

Структурная схема



V2

RP

- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки AV3 Воздушный клапан байпаса
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP4
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)* T2
- CU
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Breezart 4500 Lux RP PB

Вентилятор притока, серии ЕС

Вентилятор вытяжки, серии ЕС

Пластинчатый полипропиленовый

Электрический нагреватель

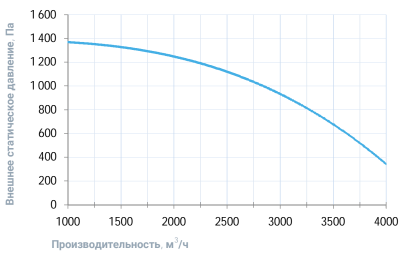
противоточный рекуператор

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

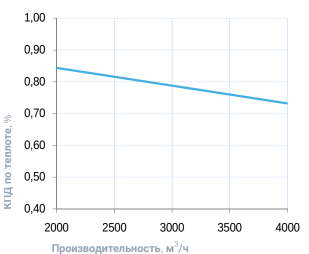
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

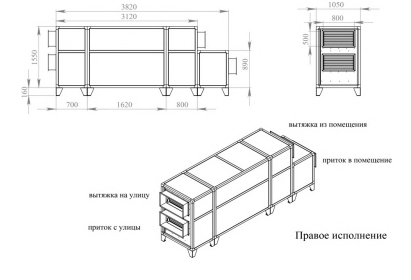


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 4500 Lux RP PB 81

Приточно-вытяжная установка 6000 Lux RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C) и электрическим нагревателем, комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

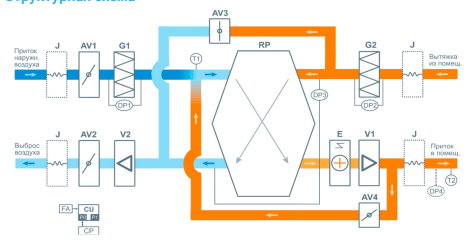
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	30 кВт-380В 45 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	34,5 кВт-380В 49,5 кВт-380В
Максимальный ток	52,3 A 75,0 A
Параметры вентиляторов	2800 об/мин 2,2 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 88 дБА 68 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	53 дБА
Macca	350 KF

Структурная схема



V2

RP

- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP4
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)* T2
- CU
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Breezart 6000 Lux RP PB 82

Вентилятор притока, серии ЕС

Вентилятор вытяжки, серии ЕС

Пластинчатый полипропиленовый

Электрический нагреватель

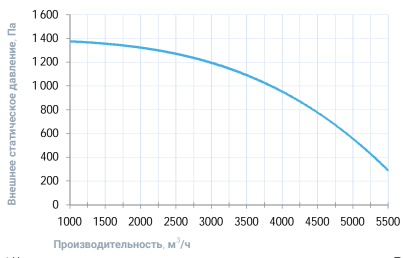
противоточный рекуператор

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

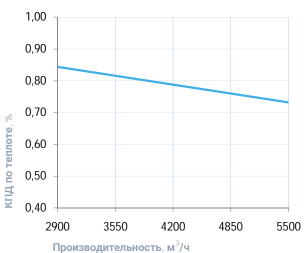
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

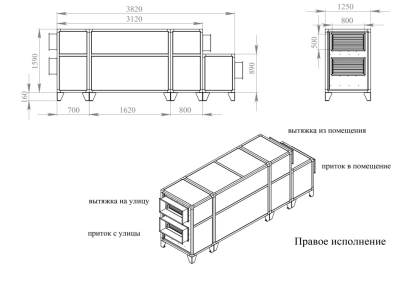


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 6000 Lux RP PB 83

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 2000 Lux RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F52 и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

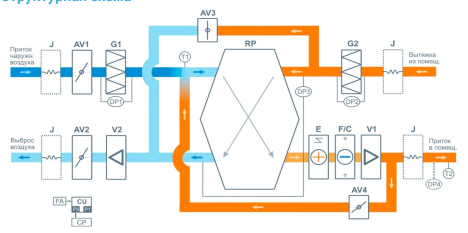
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	7,5 кВт-380В 15 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	8,4 кВт-380В 15,9 кВт-380В
Максимальный ток	15,5 A 26,8 A
Параметры вентиляторов	3175 об/мин 450 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 74 дБА 60 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	300 KE

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2Электрический нагреватель
- F/C Фреоновый / водяной охладитель
 - (в моделях с индексом F / W)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- T1 Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

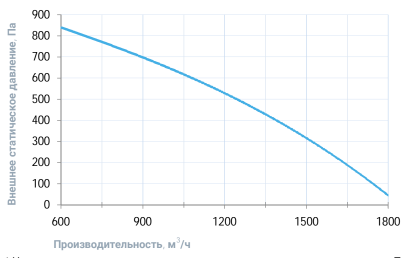
Breezart 2000 Lux RP F PB 84

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

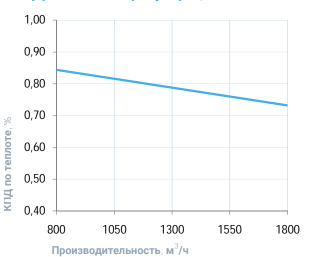
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

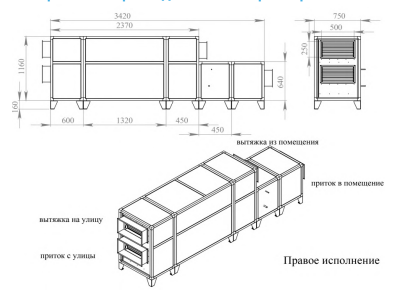


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F52: 1/2 : 3/4"

Breezart 2000 Lux RP F PB 85

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 2700 Lux RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F63 и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

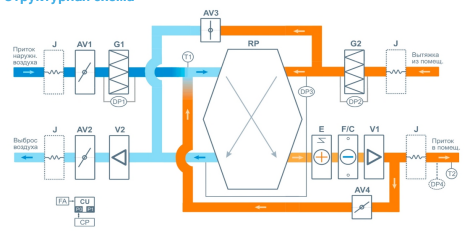
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	15,8 кВт-380В 23,3 кВт-380В
Максимальный ток	26,2 A 37,6 A
Параметры вентиляторов	3450 об/мин 375 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 77 дБА 61 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	300 KE

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2Электрический нагреватель
- F/C Фреоновый / водяной охладитель
 - (в моделях с индексом F / W)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- T1 Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

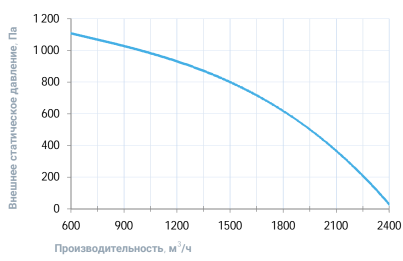
Breezart 2700 Lux RP F PB 86

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

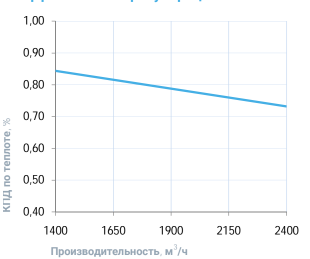
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

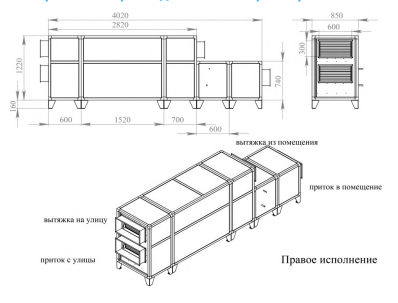


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F63: 1/2 : 7/8"

Breezart 2700 Lux RP F PB 87

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 3700 Lux RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F63 и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

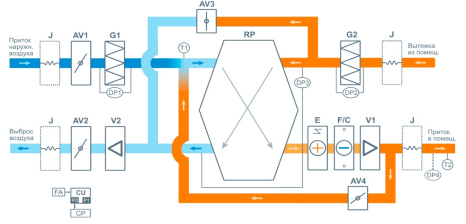
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	17 кВт-380В 24,5 кВт-380В
Максимальный ток	25,8 A 37,1 A
Параметры вентиляторов	3100 об/мин 1 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	75 дБА 81 дБА 66 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	51 дБА
Macca	300 KE

Структурная схема



V2

F/C

RP

- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой) DP2
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- T1 Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Breezart 3700 Lux RP F PB 88

Вентилятор притока, серии ЕС

Вентилятор вытяжки, серии ЕС

Фреоновый / водяной охладитель

Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор

Электрический нагреватель

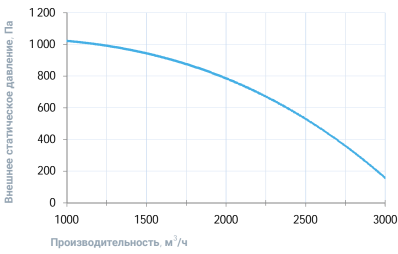
(в моделях с индексом F / W)

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

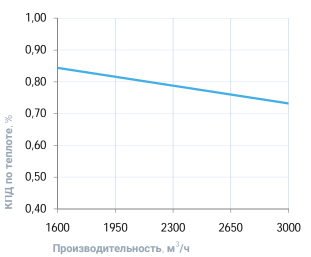
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

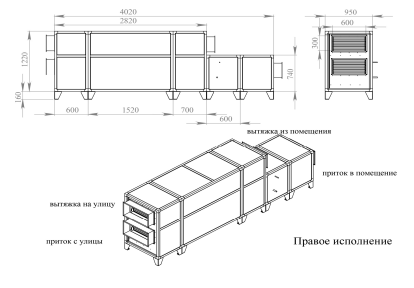


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F63: 1/2 : 7/8"

Breezart 3700 Lux RP F PB

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 4500 Lux RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F85 и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

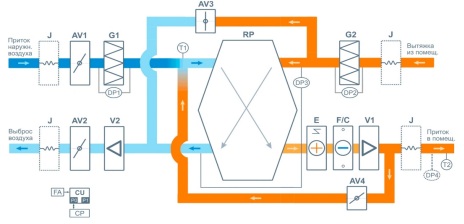
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	22,5 кВт-380В 30 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	25,8 кВт-380В 33,3 кВт-380В
Максимальный ток	39,1 A 50,5 A
Параметры вентиляторов	3140 об/мин 1,6 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	77 дБА 84 дБА 67 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	52 дБА
Macca	410 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2
- Электрический нагреватель F/C Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- T1 Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

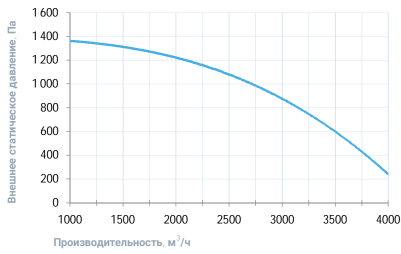
http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

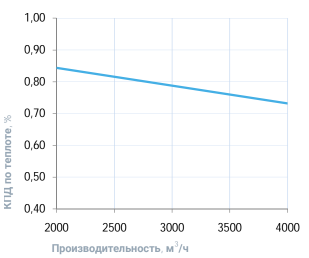
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

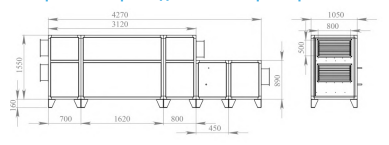


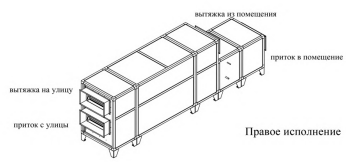
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F85: 1/2 : 1 1/8"

Breezart 4500 Lux RP F PB 91

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 6000 Lux RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F85 и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

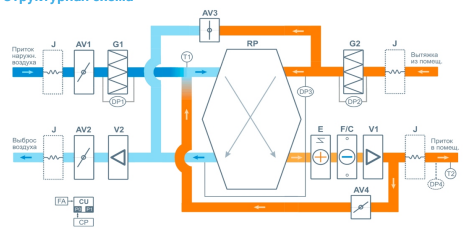
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	30 кВт-380В 45 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	34,5 кВт-380В 49,5 кВт-380В
Максимальный ток	52,3 A 75,0 A
Параметры вентиляторов	2800 об/мин 2,2 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 88 дБА 68 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	53 дБА
Macca	410 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2
- Электрический нагреватель F/C Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) RP
 - Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- T1 Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Breezart 6000 Lux RP F PB

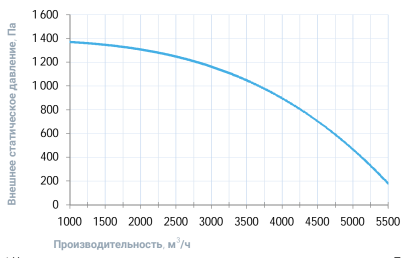
92

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

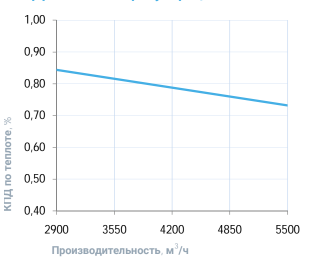
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

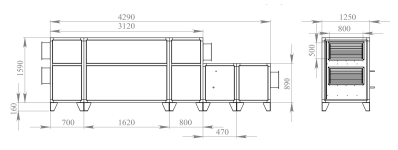


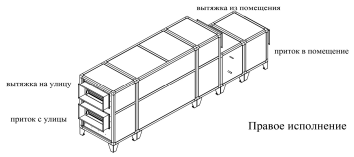
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F85: 1/2: 1 1/8"

Breezart 6000 Lux RP F PB 93

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 2000 Lux RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем С52 и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

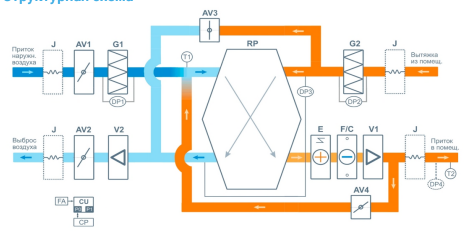
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	7,5 кВт-380В 15 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	8,4 кВт-380В 15,9 кВт-380В
Максимальный ток	15,5 A 26,8 A
Параметры вентиляторов	3175 об/мин 450 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 74 дБА 60 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	300 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2Электрический нагреватель
- F/C Фреоновый / водяной охладитель
 - (в моделях с индексом F / W)
 - Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- T1 Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

RP

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

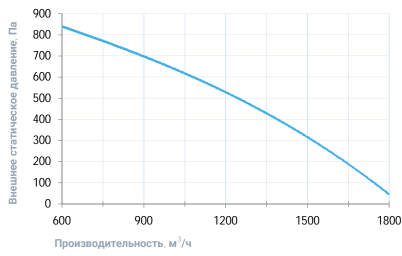
Breezart 2000 Lux RP W PB 94

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

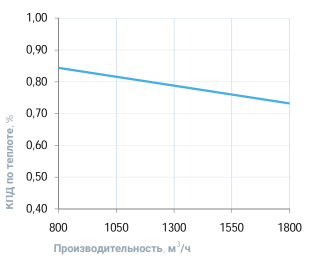
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

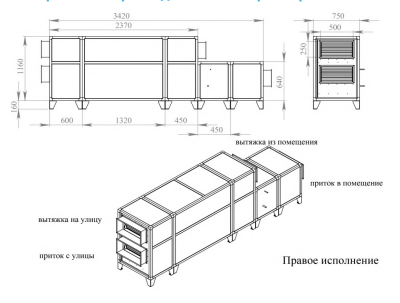


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C52: 1" H.P.

Breezart 2000 Lux RP W PB 95

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 2700 Lux RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем С63 и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

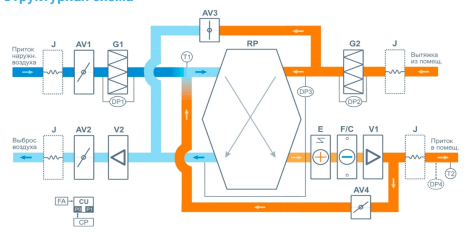
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	15,8 кВт-380В 23,3 кВт-380В
Максимальный ток	26,2 A 37,6 A
Параметры вентиляторов	3450 об/мин 375 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 77 дБА 61 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	300 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- - Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2Электрический нагреватель
- F/C Фреоновый / водяной охладитель
 - (в моделях с индексом F / W)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- T1 Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

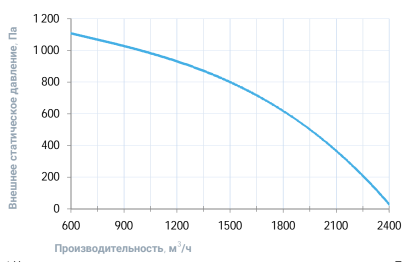
Breezart 2700 Lux RP W PB 96

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

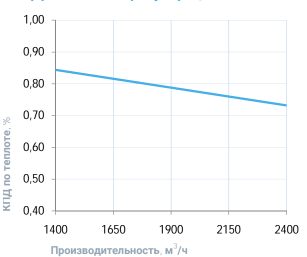
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

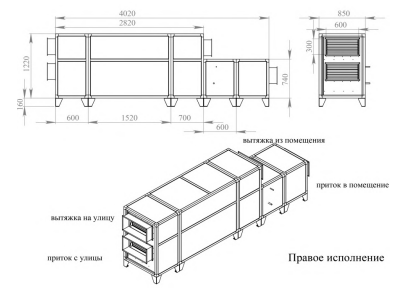


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C63: 1" H.P.

Breezart 2700 Lux RP W PB 97

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 3700 Lux RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем С63 и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

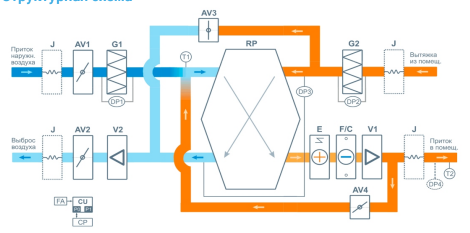
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	15 кВт-380В 22,5 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	17 кВт-380В 24,5 кВт-380В
Максимальный ток	25,8 A 37,1 A
Параметры вентиляторов	3100 об/мин 1 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	75 дБА 81 дБА 66 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	51 дБА
Macca	300 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2Электрический нагреватель
- F/C Фреоновый / водяной охладитель
 - (в моделях с индексом F / W)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- T1 Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

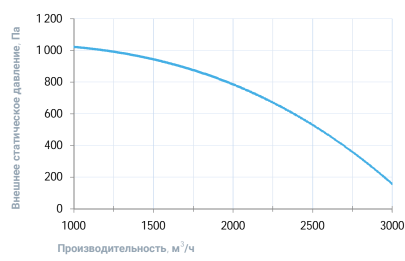
Breezart 3700 Lux RP W PB 98

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

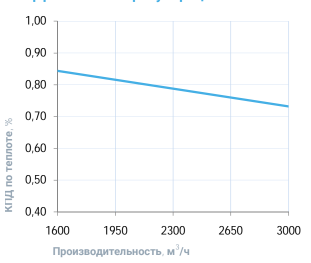
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

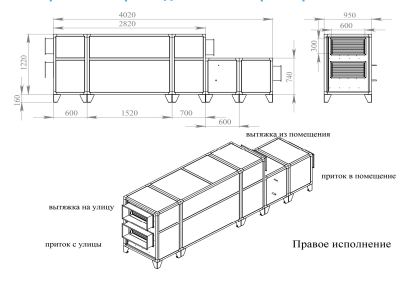


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C63: 1" H.P.

Breezart 3700 Lux RP W PB 99

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 4500 Lux RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем С85 и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

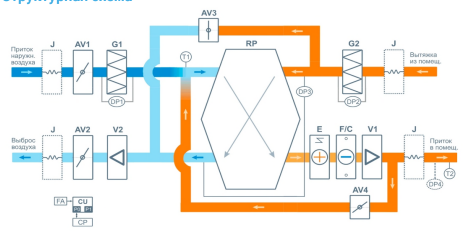
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	22,5 кВт-380В 30 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	25,8 кВт-380В 33,3 кВт-380В
Максимальный ток	39,1 A 50,5 A
Параметры вентиляторов	3140 об/мин 1,6 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	77 дБА 84 дБА 67 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	52 дБА
Macca	410 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2Электрический нагреватель
- F/C Фреоновый / водяной охладитель
 - (в моделях с индексом F / W)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- T1 Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

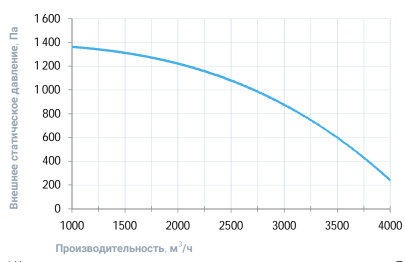
Breezart 4500 Lux RP W PB 100

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

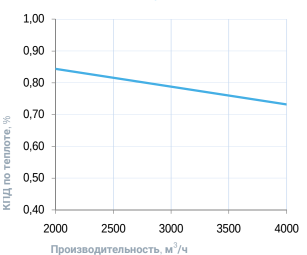
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

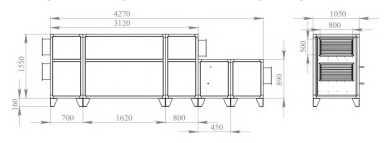


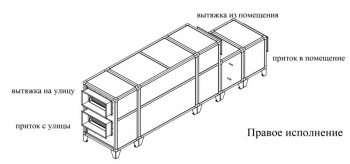
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С85: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 4500 Lux RP W PB 101

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 6000 Lux RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем С85 и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

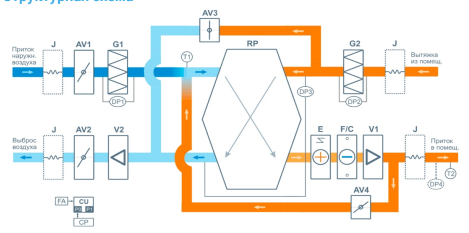
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	30 кВт-380В 45 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	34,5 κBτ-380B 49,5 κBτ-380B
Максимальный ток	52,3 A 75,0 A
Параметры вентиляторов	2800 об/мин 2,2 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 88 дБА 68 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	53 дБА
Macca	410 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2Электрический нагреватель
- F/C Фреоновый / водяной охладитель
 - (в моделях с индексом F / W)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- T1 Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

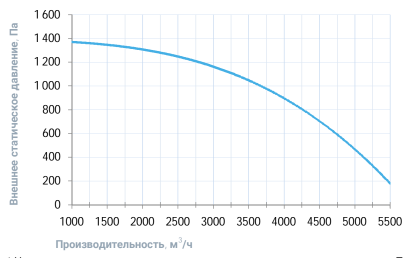
Breezart 6000 Lux RP W PB 102

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

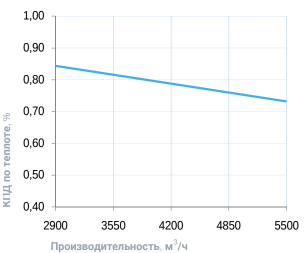
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

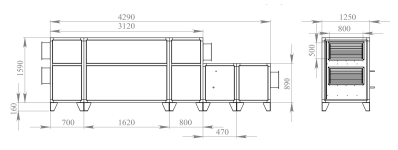


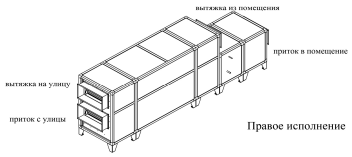
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С85: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 6000 Lux RP W PB

Приточная установка 550 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).

Воздушный клапан размещен снаружи корпуса, что улучшает его ремонтопригодность и позволяет выносить клапан с приводом к месту забора наружного воздуха (врезка для замещения клапана прилагается).

Функции автоматики

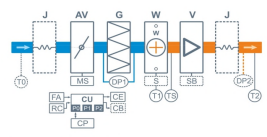
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W31-S3-15-4-0,63 W31-S2-15-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	0,1 кВт-220В
Максимальный ток	0,7 A
Параметры вентилятора	1126 об/мин 84 Вт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	56 дБА 64 дБА 49 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	35 дБА
Macca	34 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- T₀ Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

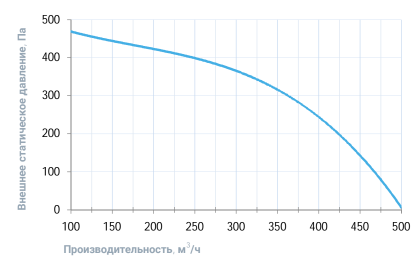
104 Breezart 550 Aqua

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

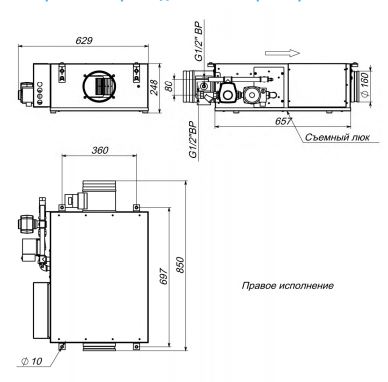
Совместимое оборудование

ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
550 Filter Case	Корпус для фильтра тонкой очистки
550 DIST	Распределительная камера для VAV системы
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1/2 " Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1/2 " В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1/2 " В.Р.

Breezart 550 Aqua 105

Приточная установка 1000 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии). Воздушный клапан размещен снаружи корпуса, что улучшает его ремонтопригодность и позволяет выносить клапан с приводом к месту забора наружного воздуха (врезка для замещения клапана прилагается).



Функции автоматики

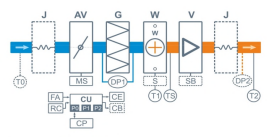
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W42-S3-25-4-2,5 W42-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	0,3 кВт-220В
Максимальный ток	1,4 A
Параметры вентилятора	2400 об/мин 230 Вт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	62 дБА 68 дБА 54 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	39 дБА
Macca	45 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- T₀ Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

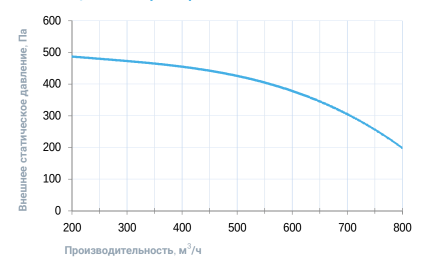
Breezart 1000 Aqua 106

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

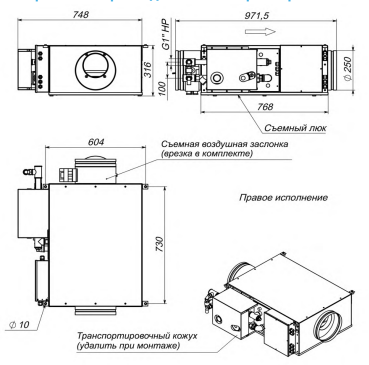
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
1000 Filter Case	Корпус для фильтра тонкой очистки
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" H.P. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" H.P.

Breezart 1000 Aqua 107

Приточная установка 2000 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

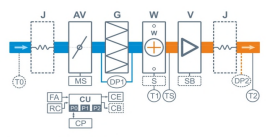
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W52-S3-25-4-4 W52-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	0,5 κBτ-220B
Максимальный ток	2,4 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 71 дБА 58 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Macca	70 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной пружиной
 - Воздушный фильтр
- W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** Погружной датчик температуры обратной воды T₀
- T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

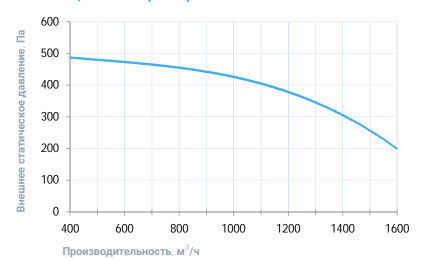
108 Breezart 2000 Aqua

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

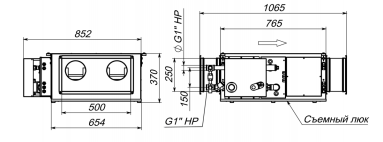
Совместимое оборудование

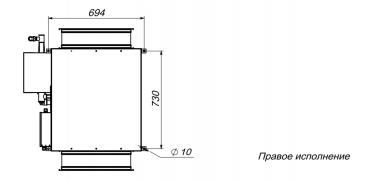
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" H.P. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" H.P.

Breezart 2000 Aqua 109

Приточная установка 2500 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst (произведен в Германии).



Функции автоматики

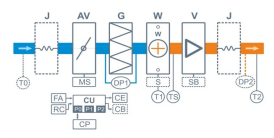
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	0,8 кВт-220В
Максимальный ток	3,7 A
Параметры вентилятора	1150 об/мин 700 Вт (Ebmpapst)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	63 дБА 72 дБА 56 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	43 дБА
Macca	101 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной
 - пружиной Воздушный фильтр
- W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** Погружной датчик температуры обратной воды T₀
- T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

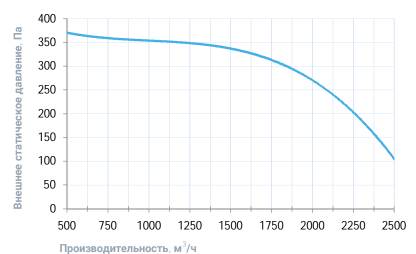
110 Breezart 2500 Aqua

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

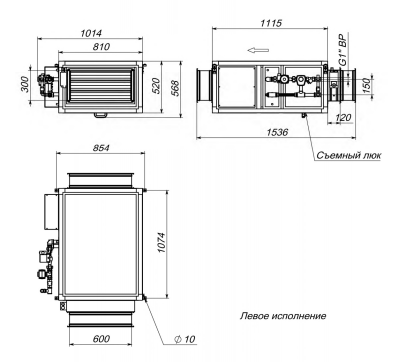
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Breezart 2500 Aqua 111

Приточная установка 2700 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

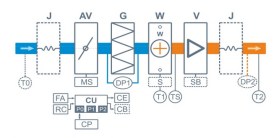
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	0,9 кВт-220В
Максимальный ток	3,9 A
Параметры вентилятора	3450 об/мин 750 Вт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 74 дБА 57 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Macca	95 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- w Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** Погружной датчик температуры обратной воды T₀
- T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

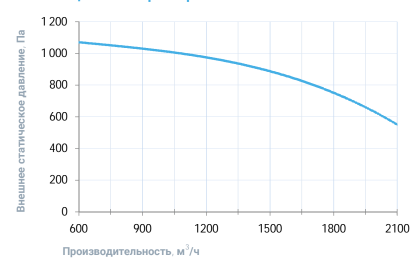
112 Breezart 2700 Aqua

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

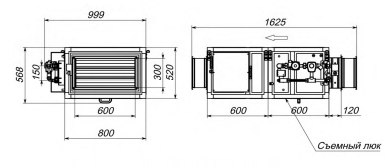
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



843 Ф 10 Обрание Обрани Обрание Обрание Обрание Обрание Обрани Обр

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Breezart 2700 Aqua 113

Приточная установка 3500 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst (произведен в Германии).



Функции автоматики

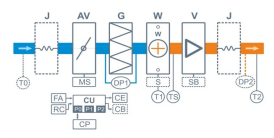
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	1,5 кВт-220В 1,4 кВт-220В
Максимальный ток	6,9 A 6,2 A
Параметры вентилятора	1200 об/мин 1,2 кВт (Ebmpapst)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	70 дБА 78 дБА 62 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Macca	110 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** Погружной датчик температуры обратной воды T₀
- T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

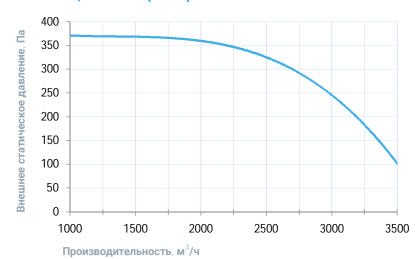
114 Breezart 3500 Aqua

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

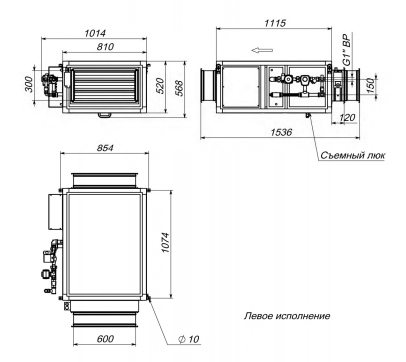
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Breezart 3500 Aqua 115

Приточная установка 3700 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

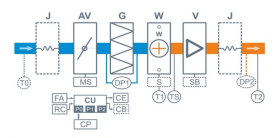
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	1,3 кВт-380В 1,1 кВт-380В
Максимальный ток	2,7 A 2,0 A
Параметры вентилятора	3100 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	72 дБА 79 дБА 63 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	49 дБА
Macca	105 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной
- пружиной Воздушный фильтр
- w Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** Погружной датчик температуры обратной воды T₀
- T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

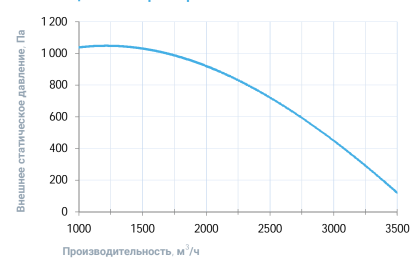
116 Breezart 3700 Aqua

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

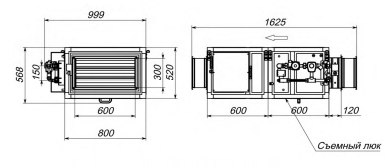
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Breezart 3700 Aqua 117

Приточная установка 4500 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

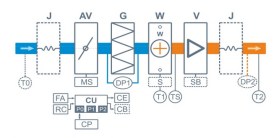
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	1,3 кВт-380В
Максимальный ток	2,7 A
Параметры вентилятора	2580 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	74 дБА 82 дБА 64 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Macca	190 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** Погружной датчик температуры обратной воды T₀
- T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

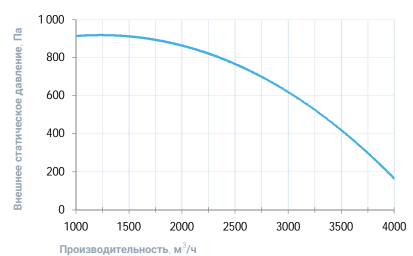
118 Breezart 4500 Aqua

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

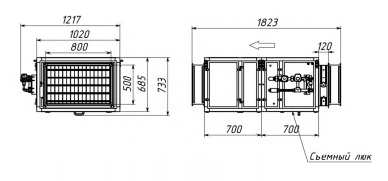
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

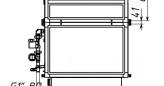
Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.



1064

Breezart 4500 Aqua 119

Приточная установка 6000 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

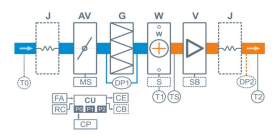
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	2 кВт-380В
Максимальный ток	3,8 A
Параметры вентилятора	2600 об/мин 1,7 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	78 дБА 85 дБА 65 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	49 дБА
Macca	235 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной
- пружиной
- Воздушный фильтр
- W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** Погружной датчик температуры обратной воды T₀
- T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

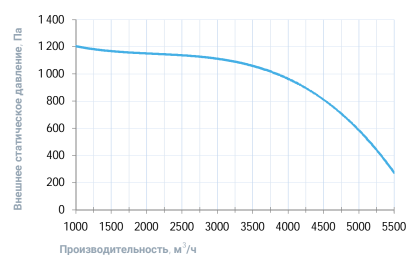
120 Breezart 6000 Aqua

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

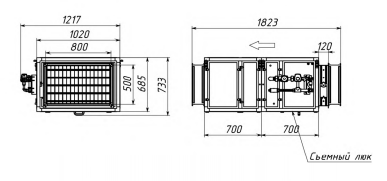
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

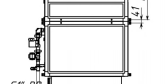
Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.



1064

Breezart 6000 Aqua 121

Приточная установка 8000 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

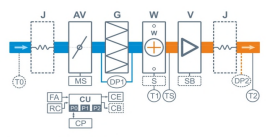
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W88-S3-32-8-15 W88-S2-32-8-2,1 W88-S2-32-8-2,7
Максимальная потребляемая мощность	3,3 кBт-380B
Максимальный ток	5,7 A
Параметры вентилятора	2550 об/мин 3 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 89 дБА 69 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	54 дБА
Macca	245 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной
 - пружиной
- Воздушный фильтр W
- Водяной нагреватель S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 две шт.) Электронный автотрансформатор
- (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** Погружной датчик температуры обратной воды T₀
- T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

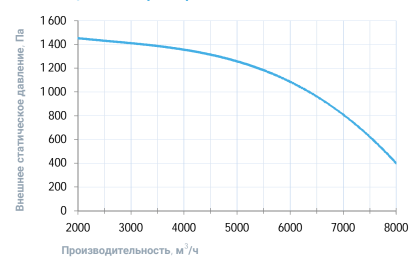
122 Breezart 8000 Aqua

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

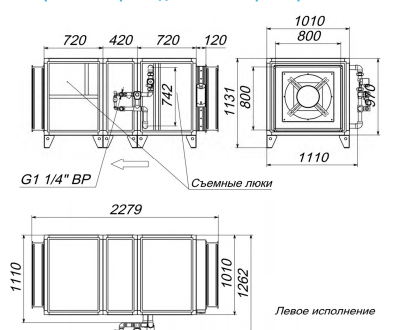
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 8000 Aqua 123

Приточная установка 10000 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

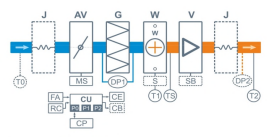
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	5,5 κBτ-380B
Максимальный ток	8,4 A
Параметры вентилятора	2200 об/мин 5,5 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 90 дБА 69 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	55 дБА
Macca	255 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** Погружной датчик температуры обратной воды T₀
- T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

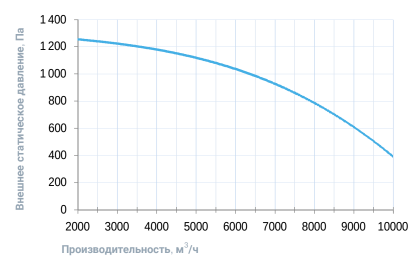
Breezart 10000 Aqua 124

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

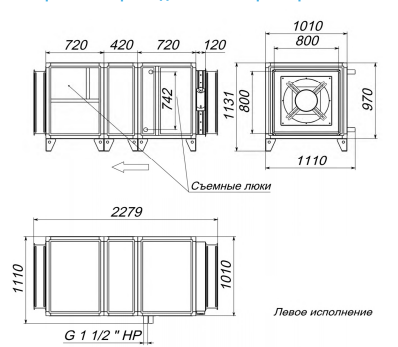
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
S2-32-8-2,7	Смесительный узел 2-ходовой, насос 32-8, Kvs=2,7, G1 1/4" BP
S2-32-8-4,2	Смесительный узел 2-ходовой, насос 32-8, Kvs=4,2, G1 1/4" BP
S3-40-8-15	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=15, G1 1/2" HP
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 10000 Aqua 125

Приточная установка 12000 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

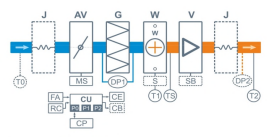
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	5,5 κBτ-380B
Максимальный ток	8,4 A
Параметры вентилятора	2200 об/мин 5,5 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 91 дБА 70 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	55 дБА
Macca	295 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной
- пружиной
- Воздушный фильтр W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- T₀ Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

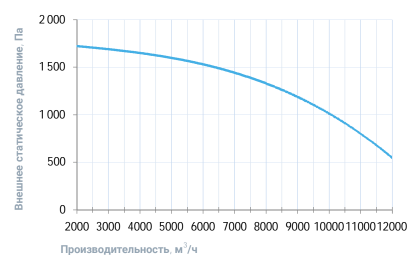
126 Breezart 12000 Aqua

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

Совместимое оборудование

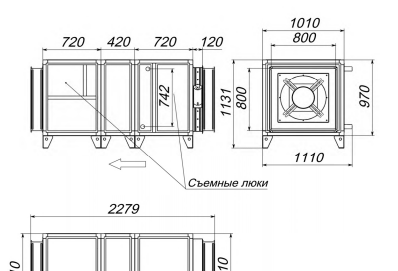
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
S2-40-6-4,2	Смесительный узел 2-ходовой, насос 40-6, Kvs=4,2, G1 1/2" HP
S3-40-12-15	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-12, Kvs=15, G1 1/2" HP
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры

G 1 1/2 " HP



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 12000 Aqua

Левое исполнение

Приточная установка 16000 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

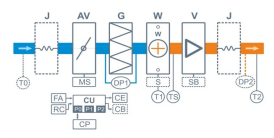
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W99
Максимальная потребляемая мощность	4,7 кВт-380В
Максимальный ток	7,2 A
Параметры вентилятора	1750 об/мин 4,7 кВт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 93 дБА 72 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	58 дБА
Macca	330 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера) Воздушный клапан
- MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
 - Воздушный фильтр
- W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- T₀ Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

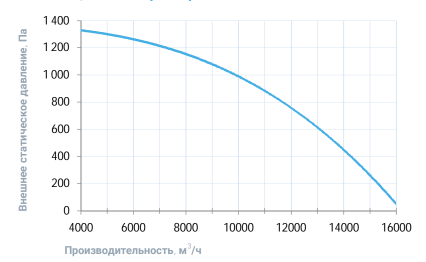
128 Breezart 16000 Aqua

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

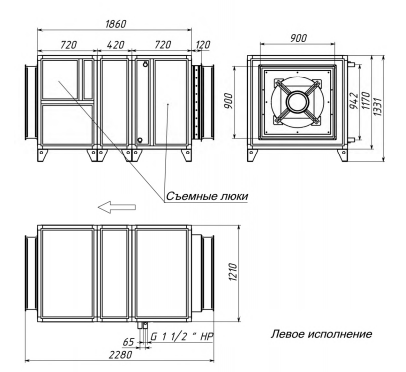
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
S2-50-6-5,6	Смесительный узел 2-ходовой, насос 50-6, Kvs=5,6, G1 1/2" HP
S3-40-8-27	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=27, G1 1/2" HP
S3-40-8-39	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=39, G1 1/2" HP
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 16000 Aqua 129

Приточная установка 20000 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

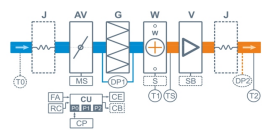
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1212
Максимальная потребляемая мощность	7,7 кВт-380В
Максимальный ток	11,7 A
Параметры вентилятора	1300 об/мин 7,7 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 92 дБА 71 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	57 дБА
Macca	716 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- w Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- T0 Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CII
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10B опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

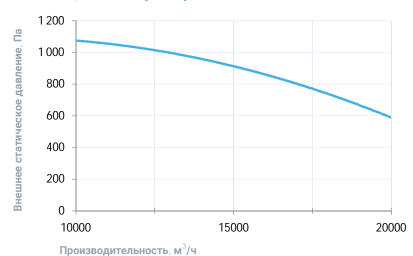
Breezart 20000 Aqua 130

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

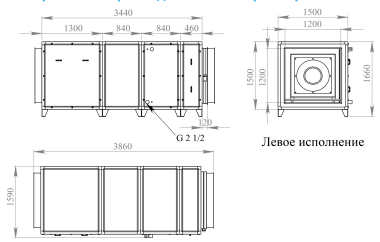
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 20000 Aqua

Приточная установка 25000 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

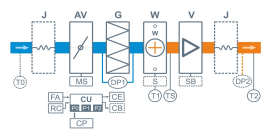
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1212
Максимальная потребляемая мощность	7,5 kBT-380B
Максимальный ток	11,5 A
Параметры вентилятора	1050 об/мин 7,5 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	82 дБА 90 дБА 70 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	716 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- w Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** Погружной датчик температуры обратной воды T0
- T2 CU
- Канальный датчик температуры приточного воздуха Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC- 0-10В опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

ж. К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опщия НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** B зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

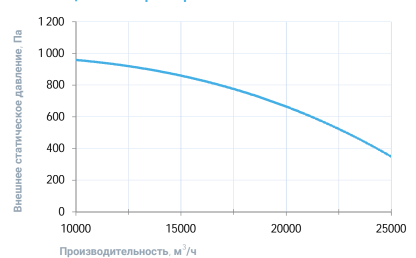
Breezart 25000 Aqua 16

HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
WEB	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с PC)
PC	Выход 0-10B для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC)

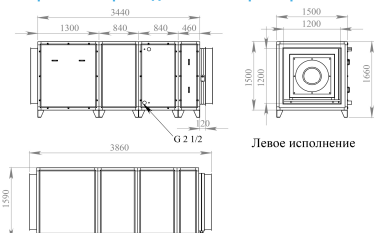
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 2 1/2" Н.Р.

Breezart 25000 Aqua 17

Приточная установка 30000 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

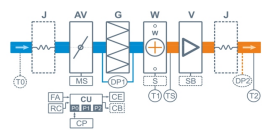
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1313
Максимальная потребляемая мощность	7,3 кВт-380В
Максимальный ток	11,1 A
Параметры вентилятора	860 об/мин 7,3 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	82 дБА 89 дБА 70 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	810 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- w Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- T0 Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CII
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта) RC
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10B опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

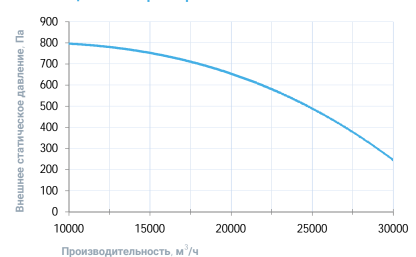
Breezart 30000 Aqua 134

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

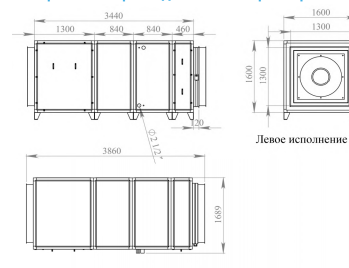
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 30000 Aqua 135

Приточная установка 35000 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор АС типа, с частотным преобразователем.



Функции автоматики

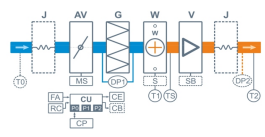
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1515
Максимальная потребляемая мощность	16,4 кВт-380B
Максимальный ток	24,9 A
Параметры вентилятора	
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	85 дБА 93 дБА 72 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	57 дБА
Macca	810 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- (в моделях от 2000 типоразмера) Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной
- пружиной
- Воздушный фильтр
- w Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров
- 550 8000 штатно, для остальных опция) Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция CC) ** Погружной датчик температуры обратной воды T0
- T1
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CII
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция DC
 0-10B опция PC
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

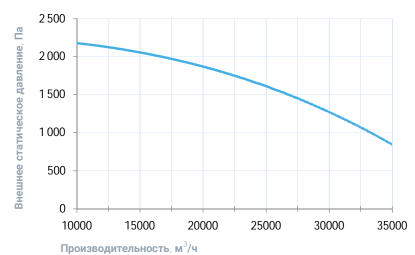
Breezart 35000 Aqua 136

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

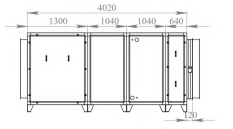
Совместимое оборудование

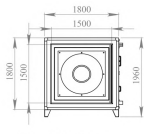
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam

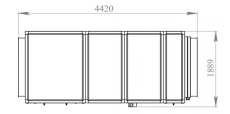
Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры







Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 35000 Aqua 137

Приточная установка с фреоновым охладителем 1000 Aqua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F42, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии). Воздушный клапан размещен снаружи корпуса, что улучшает его ремонтопригодность и позволяет выносить клапан с приводом к месту забора наружного воздуха (врезка для замещения клапана прилагается).



Функции автоматики

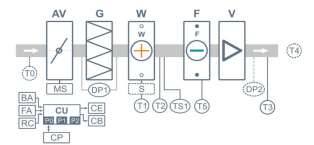
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W42-S3-25-4-2,5 W42-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	0,3 кВт-220В
Максимальный ток	1,4 A
Параметры вентилятора	2400 об/мин 230 Вт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	61 дБА 66 дБА 52 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	37 дБА
Macca	60 KF

Структурная схема



- AV Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS₁ Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** T₀
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- **T3** Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией PC не требуется) Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* T5
- CU
- Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ BA
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10В опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02
- К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

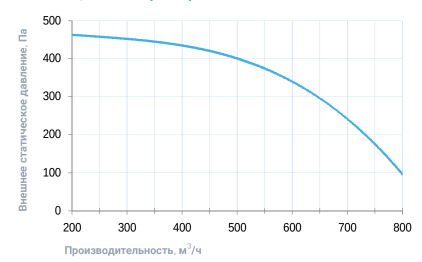
138 Breezart 1000 Aqua F

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

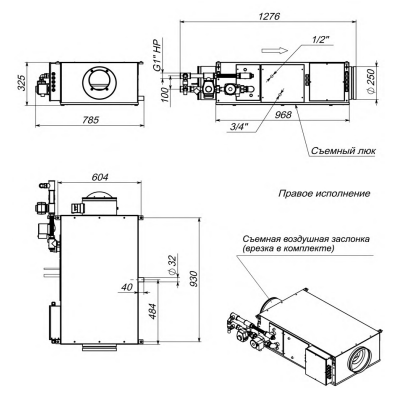
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
1000 Filter Case	Корпус для фильтра тонкой очистки
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" H.P. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" H.P.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F42: 1/2 : 3/4"

Breezart 1000 Aqua F

Приточная установка с фреоновым охладителем 2000 Agua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F52, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии).



Функции автоматики

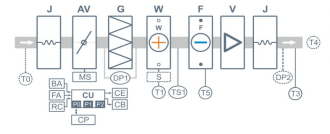
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W52-S3-25-4-4 W52-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	0,5 кВт-220В
Максимальный ток	2,4 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	64 дБА 69 дБА 56 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	42 дБА
Macca	85 ME

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- T5 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- CU CP Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта) Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10В опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

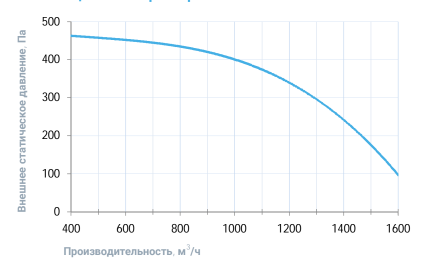
140 Breezart 2000 Aqua F

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

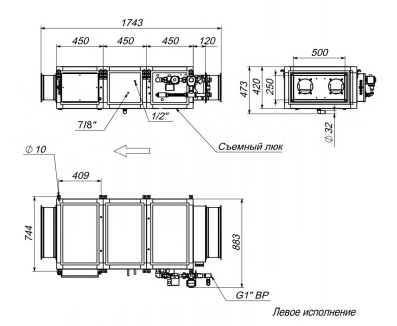
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F52: 1/2 : 7/8"

Breezart 2000 Aqua F 141

Приточная установка с фреоновым охладителем 2700 Aqua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F63, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии).



Функции автоматики

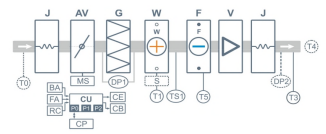
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	0,9 кВт-220В
Максимальный ток	3,9 A
Параметры вентилятора	3450 об/мин 750 Вт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	64 дБА 72 дБА 55 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	42 дБА
Macca	115 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- T5 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU CP Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10В опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

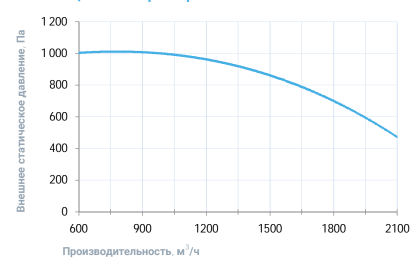
142 Breezart 2700 Aqua F

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

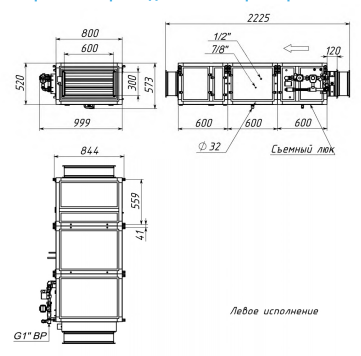
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F63: 1/2 : 7/8"

Breezart 2700 Aqua F

Приточная установка с фреоновым охладителем 3700 Agua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F63, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии).



Функции автоматики

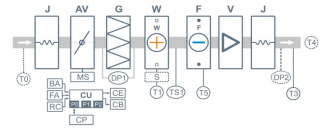
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	1,3 кВт-380В 1,1 кВт-380В
Максимальный ток	2,7 A 2,0 A
Параметры вентилятора	3100 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	71 дБА 77 дБА 62 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Macca	125 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- T5 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- CU CP Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10В опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

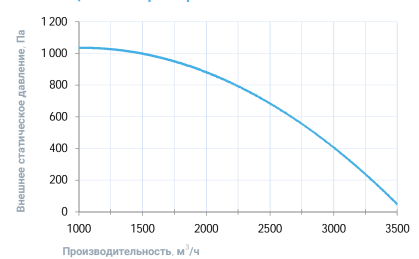
144 Breezart 3700 Aqua F

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
НА	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем

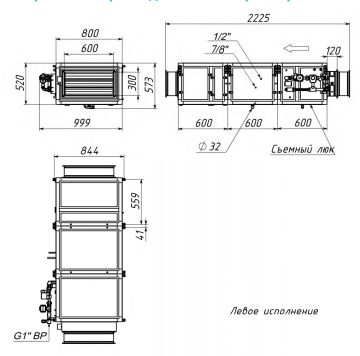
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F63: 1/2 : 7/8"

Breezart 3700 Aqua F 145

Приточная установка с фреоновым охладителем 4500 Agua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F85, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии).



Функции автоматики

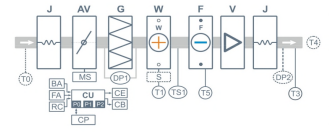
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	1,3 кВт-380В
Максимальный ток	2,7 A
Параметры вентилятора	2580 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	73 дБА 80 дБА 62 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	46 дБА
Macca	210 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- T5 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU CP Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10В опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

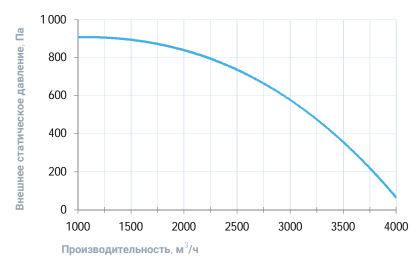
146 Breezart 4500 Aqua F

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

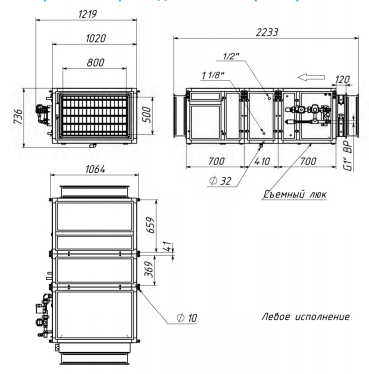
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F85: 1/2 : 1 1/8"

Breezart 4500 Aqua F

Приточная установка с фреоновым охладителем 6000 Agua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F85, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии).



Функции автоматики

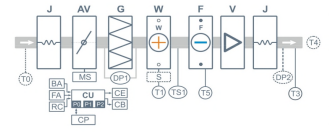
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	2 кВт-380В
Максимальный ток	3,8 A
Параметры вентилятора	2600 об/мин 1,7 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	77 дБА 83 дБА 63 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	260 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- T5 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- CU CP Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10В опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

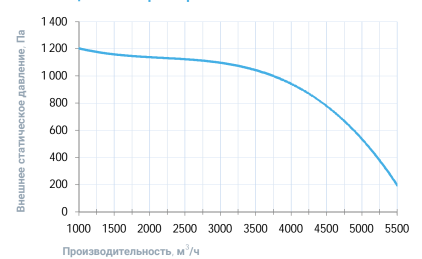
148 Breezart 6000 Aqua F

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

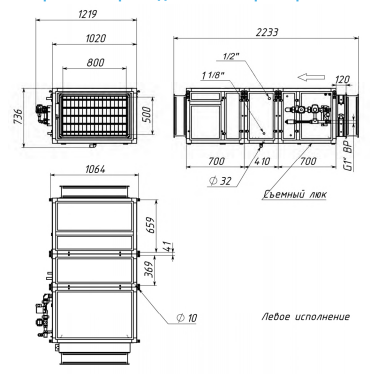
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F85: 1/2 : 1 1/8"

Breezart 6000 Aqua F

Приточная установка с фреоновым охладителем 8000 Aqua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии).



Функции автоматики

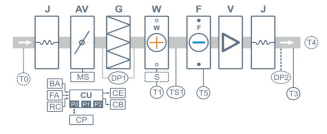
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W88-S3-32-8-15 W88-S2-32-8-2,1 W88-S2-32-8-2,7
Максимальная потребляемая мощность	3,3 кBт-380B
Максимальный ток	5,7 A
Параметры вентилятора	2550 об/мин 3 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 88 дБА 68 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	52 дБА
Macca	275 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- T5 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- CU CP Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10В опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

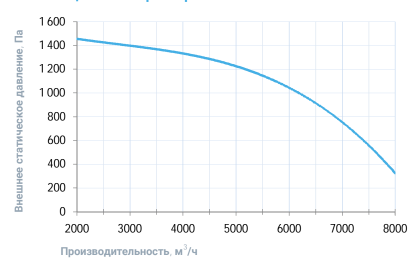
150 Breezart 8000 Aqua F

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

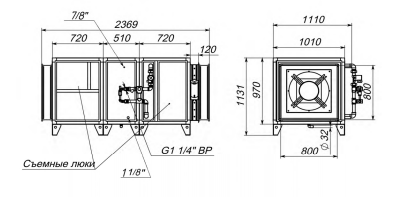
Совместимое оборудование

ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

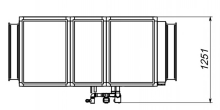
• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения



Левое исполнение

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F88: 7/8 : 1 1/8"

Breezart 8000 Aqua F

Приточная установка с фреоновым охладителем 10000 Aqua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии).



Функции автоматики

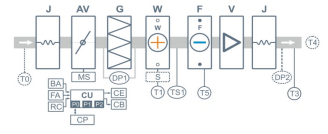
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	5,5 κBτ-380B
Максимальный ток	8,4 A
Параметры вентилятора	2200 об/мин 5,5 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 89 дБА 68 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	54 дБА
Macca	300 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- T5 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU CP Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10В опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

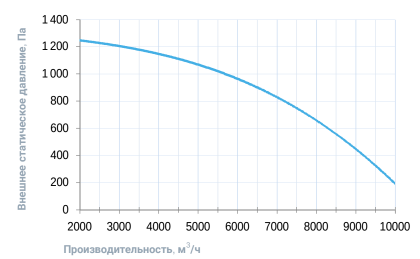
152 Breezart 10000 Aqua F

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

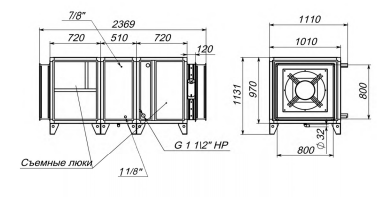
Совместимое оборудование

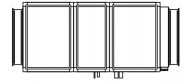
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
S2-32-8-2,7	Смесительный узел 2-ходовой, насос 32-8, Kvs=2,7, G1 1/4" BP
S2-32-8-4,2	Смесительный узел 2-ходовой, насос 32-8, Kvs=4,2, G1 1/4" BP
S3-40-8-15	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=15, G1 1/2" HP
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F88: 7/8 : 1 1/8"

Breezart 10000 Aqua F

Приточная установка с фреоновым охладителем 12000 Agua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии).



Функции автоматики

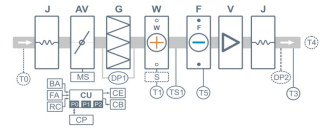
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	5,5 κBτ-380B
Максимальный ток	8,4 A
Параметры вентилятора	2200 об/мин 5,5 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 90 дБА 69 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	54 дБА
Macca	330 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- T5 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU CP Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10В опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

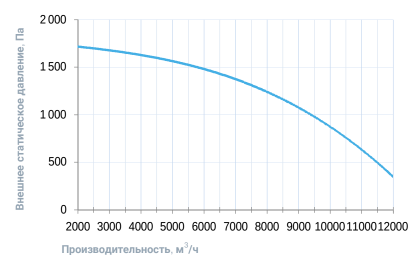
154 Breezart 12000 Aqua F

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

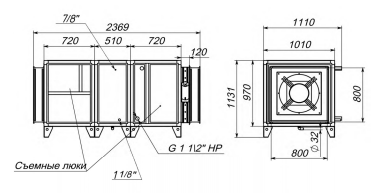
Совместимое оборудование

ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
S2-40-6-4,2	Смесительный узел 2-ходовой, насос 40-6, Kvs=4,2, G1 1/2" HP
S3-40-12-15	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-12, Kvs=15, G1 1/2" HP
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

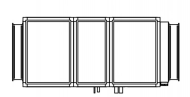
• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения



Левое исполнение

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F88: 7/8 : 1 1/8"

Breezart 12000 Aqua F

Приточная установка с фреоновым охладителем 16000 Agua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F99, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии).



Функции автоматики

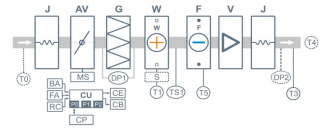
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W99
Максимальная потребляемая мощность	4,7 кВт-380В
Максимальный ток	7,2 A
Параметры вентилятора	1750 об/мин 4,7 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 92 дБА 71 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	57 дБА
Macca	370 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- T5 Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU CP Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10В опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

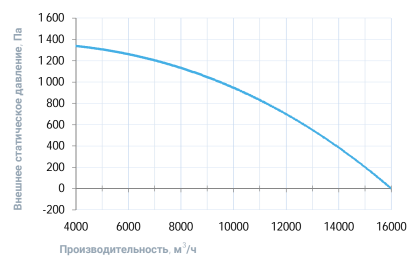
156 Breezart 16000 Aqua F

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

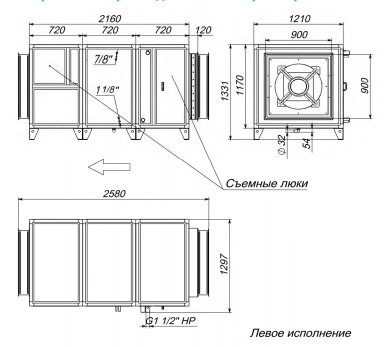
Совместимое оборудование

ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
S2-50-6-5,6	Смесительный узел 2-ходовой, насос 50-6, Kvs=5,6, G1 1/2" HP
S3-40-8-27	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=27, G1 1/2" HP
S3-40-8-39	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=39, G1 1/2" HP
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F99: 7/8 : 1 1/8"

Breezart 16000 Aqua F

Приточная установка с фреоновым охладителем 20000 Agua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F1212, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии).



Функции автоматики

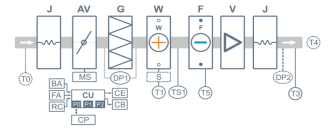
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1212
Максимальная потребляемая мощность	7,7 кВт-380В
Максимальный ток	11,7 A
Параметры вентилятора	1300 об/мин 7,7 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 92 дБА 71 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	57 дБА
Macca	965 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- T5 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU CP Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Ехtra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10B опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

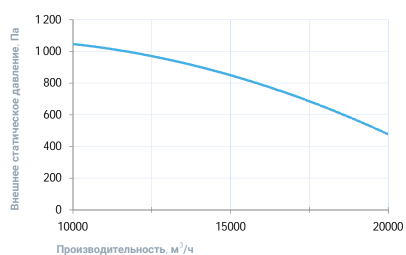
158 Breezart 20000 Aqua F

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 20000 Aqua F

Приточная установка с фреоновым охладителем 25000 Agua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F1212, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии).



Функции автоматики

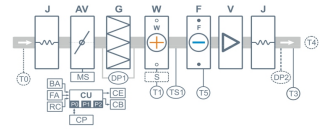
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1212
Максимальная потребляемая мощность	7,5 кВт-380B
Максимальный ток	11,5 A
Параметры вентилятора	1050 об/мин 7,5 кВт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	82 дБА 90 дБА 70 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	965 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- T5 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU CP Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Ехtra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10B опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

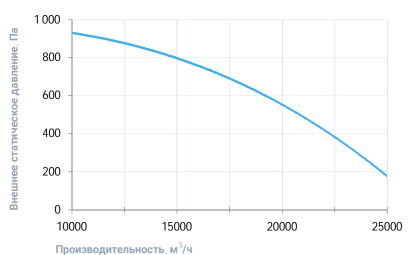
160 Breezart 25000 Aqua F

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

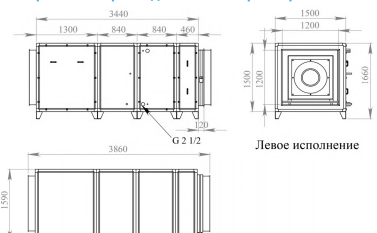
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 25000 Aqua F

Приточная установка с фреоновым охладителем 30000 Agua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F1313, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии ЕС (произведен в Германии).



Функции автоматики

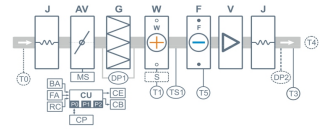
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1313
Максимальная потребляемая мощность	7,3 кВт-380В
Максимальный ток	11,1 A
Параметры вентилятора	860 об/мин 7,3 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	82 дБА 89 дБА 70 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	1120 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- T5 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU CP Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Ехtra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10B опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

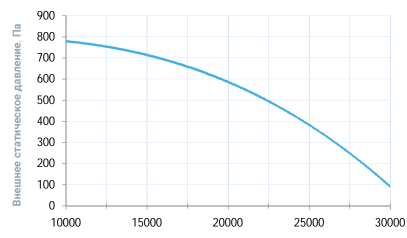
162 Breezart 30000 Aqua F

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

Совместимое оборудование

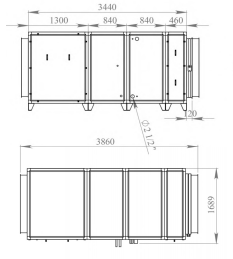
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam

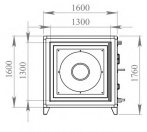
Вентиляционная характеристика



Производительность, м³/ч

Габаритные и присоединительные размеры





Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 30000 Aqua F

Приточная установка с фреоновым охладителем 35000 Agua F

Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем F1515, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор АС типа, с частотным преобразователем.



Функции автоматики

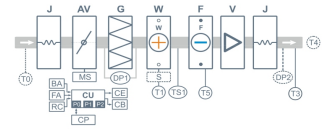
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1515
Максимальная потребляемая мощность	16,4 кBт-380B
Максимальный ток	24,9 A
Параметры вентилятора	•
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	85 дБА 93 дБА 72 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	57 дБА
Macca	1120kg

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан
- Электропривод клапана с MS возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель Смесительный узел (для
- типоразмеров 2000 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Фреоновый охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 T2 Погружной датчик температуры обратной воды Канальный датчик-ограничитель температуры
- Датчик температуры приточного воздуха
- Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)
- T5 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU CP Пульт управления
- Вход «авария» от ККБ
- FA Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Ехtra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10B опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

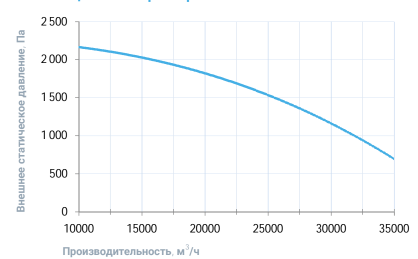
164 Breezart 35000 Aqua F

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

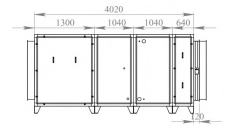
Совместимое оборудование

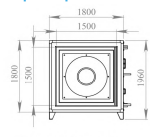
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam

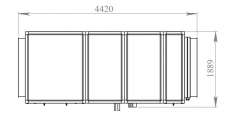
Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры







Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 35000 Aqua F

Приточная установка с водяным охладителем 1000 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С42, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии). Воздушный клапан размещен снаружи корпуса, что улучшает его ремонтопригодность и позволяет выносить клапан с приводом к месту забора наружного воздуха (врезка для замещения клапана прилагается).



Функции автоматики

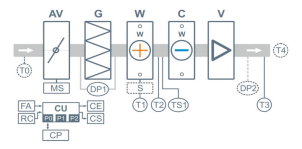
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W42-S3-25-4-2,5 W42-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	0,3 кВт-220В
Максимальный ток	1,4 A
Параметры вентилятора	2400 об/мин 230 Вт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	61 дБА 66 дБА 52 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	37 дБА
Macca	59 KF

Структурная схема



- AV Воздушный клапан
- **MS** Электропривод клапана с возвратной пружиной
- G Воздушный фильтр
- W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел V Вентилятор
- V ВентиляторC Водяной охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- **DP2** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 Термостат обмерзания
- T0 Датчик температуры наружного воздуха (опция CC) **
- Т1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Т2 Датчик температуры приточного воздуха после калорифера
- ТЗ Датчик температуры приточного воздуха на выходе вентустановки
- Т4 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- CU Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- СР Пульт управления
- **FA** Вход для пожарной сигнализации
- **RC** Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- СЕ Выход на вытяжную установку серии Extra
- CS Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10B / 220 В.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту P1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

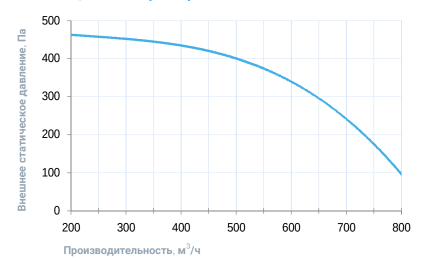
166 Breezart 1000 Aqua W

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

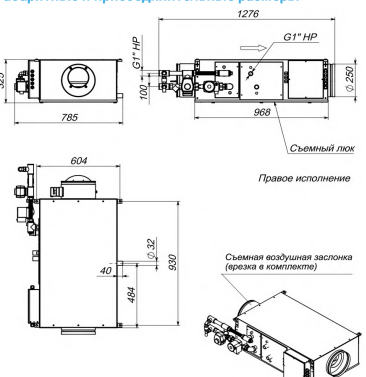
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
1000 Filter Case	Корпус для фильтра тонкой очистки
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" H.P. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" H.P.

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C42: 1" H.P.

Breezart 1000 Aqua W 167

Приточная установка с водяным охладителем 2000 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С52, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

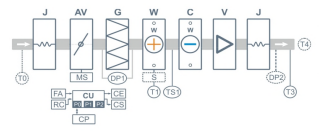
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W52-S3-25-4-4 W52-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	0,5 κBτ-220B
Максимальный ток	2,4 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	64 дБА 69 дБА 56 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	42 дБА
Macca	82 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с
- возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Водяной охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- их портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

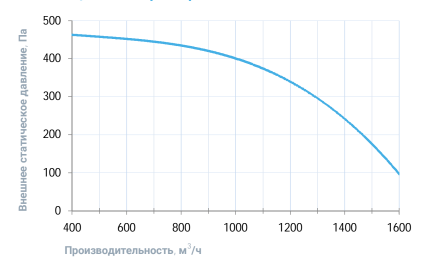
Breezart 2000 Aqua W 168

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

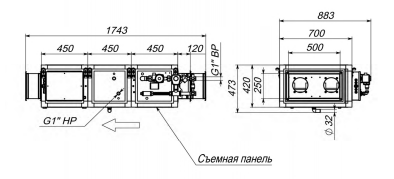
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



409

Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C52: 1" H.P.

Breezart 2000 Aqua W 169

Приточная установка с водяным охладителем 2700 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С63, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

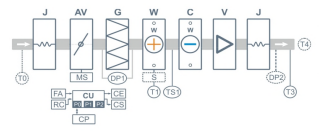
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	0,9 кВт-220В
Максимальный ток	3,9 A
Параметры вентилятора	3450 об/мин 750 Вт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	64 дБА 72 дБА 55 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	42 дБА
Macca	115 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с
- возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Водяной охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** Погружной датчик температуры обратной воды
- Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- их портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

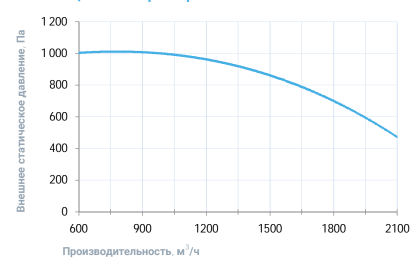
170 Breezart 2700 Aqua W

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

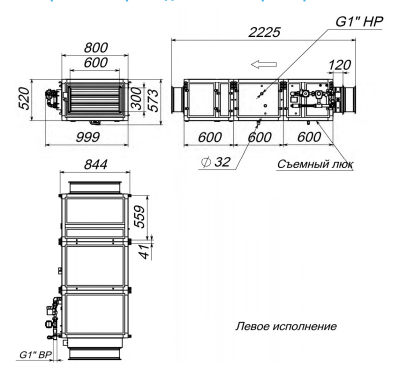
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C63: 1" H.P.

Breezart 2700 Aqua W

Приточная установка с водяным охладителем 3700 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С63, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

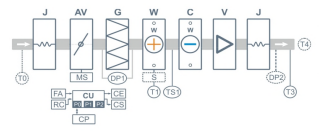
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	1,3 кВт-380В 1,1 кВт-380В
Максимальный ток	2,7 A 2,0 A
Параметры вентилятора	3100 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	71 дБА 77 дБА 62 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Macca	125 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с
- возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000 штатно, для остальных – опция) Вентилятор
- (в типоразм. 2000 две шт.)
- Водяной охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- их портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

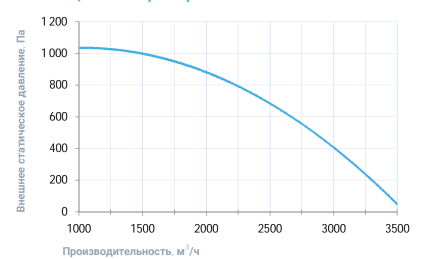
Breezart 3700 Aqua W 172

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

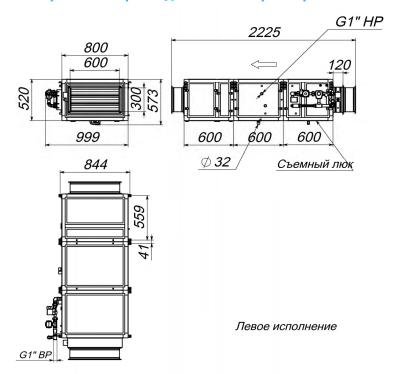
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA P	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C63: 1" H.P.

Breezart 3700 Aqua W 173

Приточная установка с водяным охладителем 4500 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С85, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

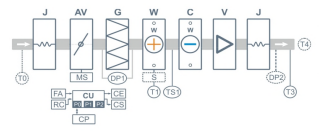
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	1,3 кВт-380В
Максимальный ток	2,7 A
Параметры вентилятора	2580 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	73 дБА 80 дБА 62 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	46 дБА
Macca	210 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с
- возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Водяной охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- их портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

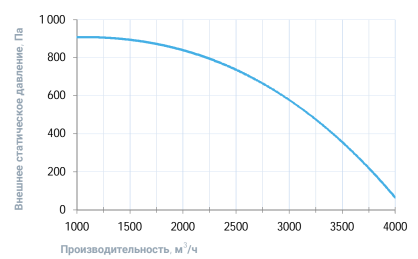
Breezart 4500 Aqua W 174

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

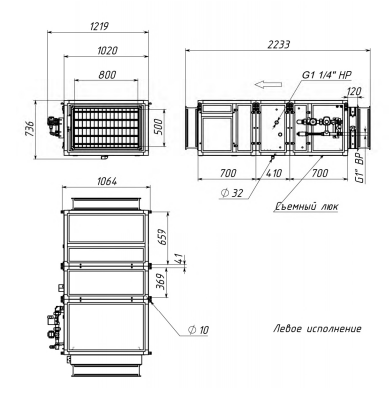
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С85: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 4500 Aqua W 175

Приточная установка с водяным охладителем 6000 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С85, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

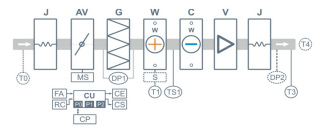
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	2 κBτ-380B
Максимальный ток	3,8 A
Параметры вентилятора	2600 об/мин 1,7 кВт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	77 дБА 83 дБА 63 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	260 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с
- возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор
- (в типоразм. 2000 две шт.) Водяной охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- их портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

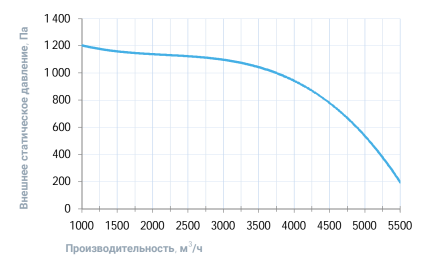
Breezart 6000 Aqua W 176

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

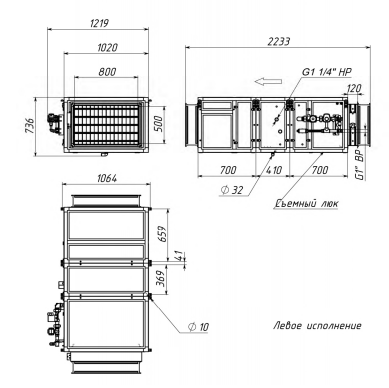
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С85: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 6000 Aqua W 177

Приточная установка с водяным охладителем 8000 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

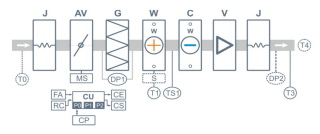
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W88-S3-32-8-15 W88-S2-32-8-2,1 W88-S2-32-8-2,7
Максимальная потребляемая мощность	3,3 кBт-380B
Максимальный ток	5,7 A
Параметры вентилятора	2550 об/мин 3 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 88 дБА 68 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	52 дБА
Macca	275 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS Электропривод клапана с
- возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор
- (в типоразм. 2000 две шт.) Водяной охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- их портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

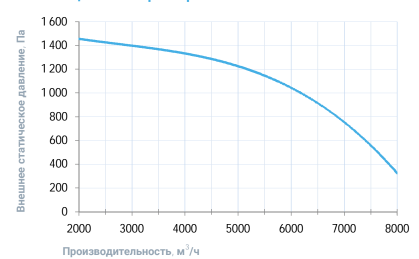
Breezart 8000 Aqua W 178

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

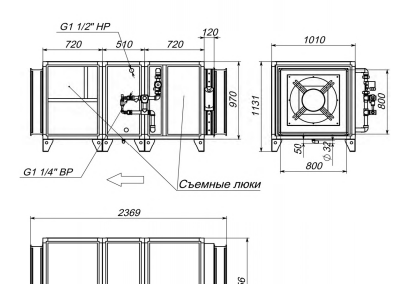
Совместимое оборудование

ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С88: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 8000 Aqua W 179

Левое исполнение

Приточная установка с водяным охладителем 10000 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

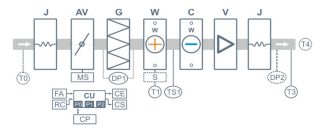
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	5,5 κBτ-380B
Максимальный ток	8,4 A
Параметры вентилятора	2200 об/мин 5,5 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 89 дБА 68 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	54 дБА
Macca	300 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS Электропривод клапана с
- возвратной пружиной
- Воздушный фильтр Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор
- (в типоразм. 2000 две шт.) Водяной охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связи с комано подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

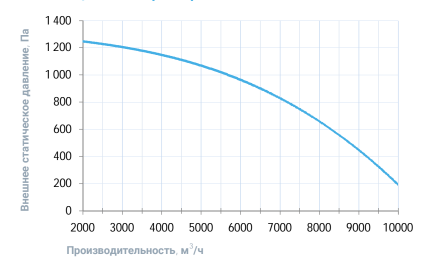
Breezart 10000 Aqua W 180

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

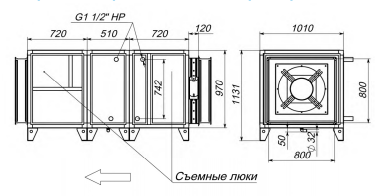
Совместимое оборудование

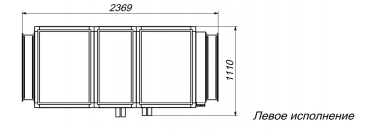
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
S2-32-8-2,7	Смесительный узел 2-ходовой, насос 32-8, Kvs=2,7, G1 1/4" BP
S2-32-8-4,2	Смесительный узел 2-ходовой, насос 32-8, Kvs=4,2, G1 1/4" BP
S3-40-8-15	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=15, G1 1/2" HP
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С88: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 10000 Aqua W

Приточная установка с водяным охладителем 12000 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

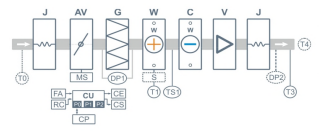
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	5,5 κBτ-380B
Максимальный ток	8,4 A
Параметры вентилятора	2200 об/мин 5,5 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 90 дБА 69 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	54 дБА
Macca	331 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с
- возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор
- Водяной охладитель
- (в типоразм. 2000 две шт.)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- их портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

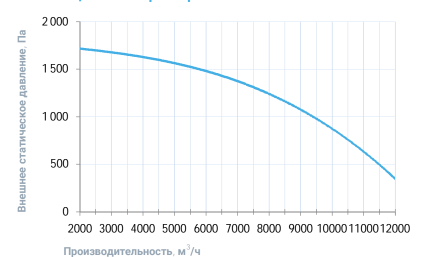
Breezart 12000 Aqua W 182

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

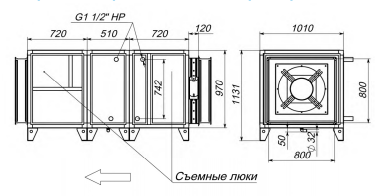
Совместимое оборудование

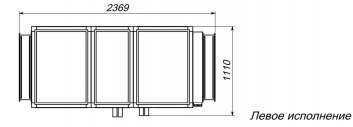
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
S2-40-6-4,2	Смесительный узел 2-ходовой, насос 40-6, Kvs=4,2, G1 1/2" HP
S3-40-12-15	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-12, Kvs=15, G1 1/2" HP
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С88: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 12000 Aqua W

Приточная установка с водяным охладителем 16000 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С99, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

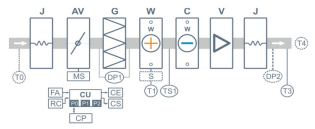
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W99
Максимальная потребляемая мощность	4,7 кВт-380В
Максимальный ток	7,1 A
Параметры вентилятора	1750 об/мин 4,7 кВт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 92 дБА 71 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	57 дБА
Macca	370 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с
- возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор
- (в типоразм. 2000 две шт.) Водяной охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- их портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

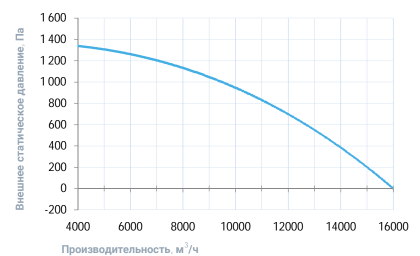
Breezart 16000 Aqua W 184

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

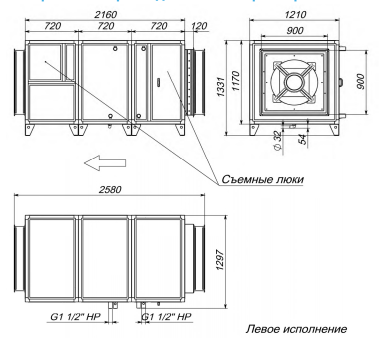
Совместимое оборудование

ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
S2-50-6-5,6	Смесительный узел 2-ходовой, насос 50-6, Kvs=5,6, G1 1/2" HP
S3-40-8-27	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=27, G1 1/2" HP
S3-40-8-39	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=39, G1 1/2" HP
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С99: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 16000 Aqua W

Приточная установка с водяным охладителем 20000 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С1212, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

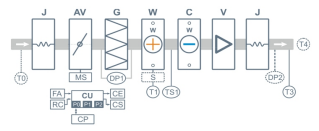
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1212
Максимальная потребляемая мощность	7,7 кВт-380В
Максимальный ток	11,7 A
Параметры вентилятора	1300 об/мин 7,7 кВт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 92 дБА 71 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	57 дБА
Macca	965 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с
- возвратной пружиной
- Воздушный фильтр Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор
- (в типоразм. 2000 две шт.) Водяной охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связи с комно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

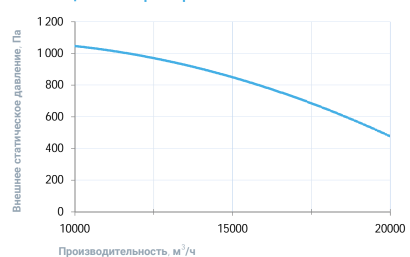
Breezart 20000 Aqua W 186

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С1212: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 20000 Aqua W 187

Приточная установка с водяным охладителем 25000 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С1212, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

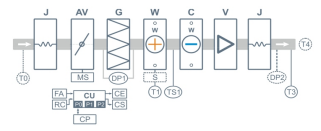
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1212
Максимальная потребляемая мощность	7,5 кВт-380B
Максимальный ток	11,5 A
Параметры вентилятора	1050 об/мин 7,5 кВт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	82 дБА 90 дБА 70 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	965 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000
- штатно, для остальных опция) Вентилятор
- (в типоразм. 2000 две шт.) Водяной охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связи с комно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

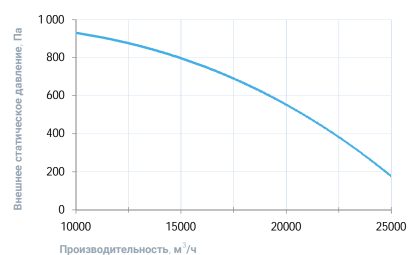
Breezart 25000 Aqua W 188

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

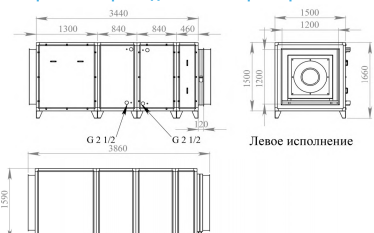
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С1212: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 25000 Aqua W

Приточная установка с водяным охладителем 30000 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С1313, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

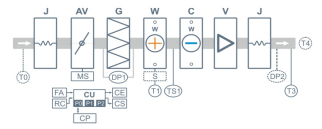
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1313
Максимальная потребляемая мощность	7,3 кВт-380B
Максимальный ток	11,1 A
Параметры вентилятора	860 об/мин 7,3 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	82 дБА 89 дБА 70 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	1120 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с
- возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор (в типоразм. 2000 – две шт.)
- Водяной охладитель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Погружной датчик температуры обратной воды
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)* CU
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связи с комно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

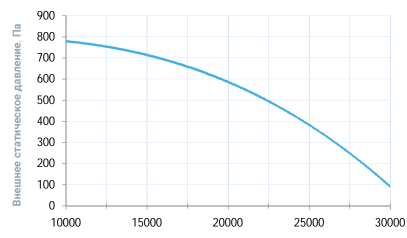
Breezart 30000 Aqua W 190

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

Совместимое оборудование

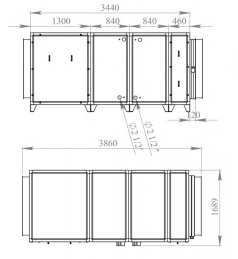
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam

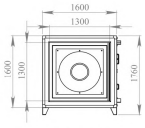
Вентиляционная характеристика



Производительность, м³/ч

Габаритные и присоединительные размеры





Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С1313: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 30000 Aqua W

Приточная установка с водяным охладителем 35000 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем С1515, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор АС типа, с частотным преобразователем.



Функции автоматики

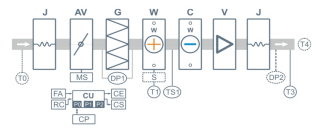
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1515
Максимальная потребляемая мощность	16,4 кBт-380B
Максимальный ток	24,9 A
Параметры вентилятора	•
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	85 дБА 93 дБА 72 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	57 дБА
Macca	1120 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка ΑV Воздушный клапан
- MS Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр Водяной нагреватель
- Смесительный узел (для типоразмеров 2000 – 8000 штатно, для остальных – опция)
- Вентилятор
- Водяной охладитель
- (в типоразм. 2000 две шт.)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1 T0 Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) ** Погружной датчик температуры обратной воды
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева
- Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- их портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

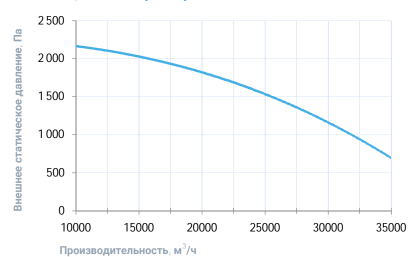
Breezart 35000 Aqua W 192

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

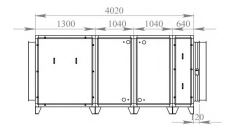
Совместимое оборудование

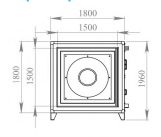
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam

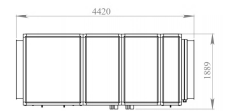
Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры







Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С1515: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 35000 Aqua W

Приточно-вытяжная установка 2700 Aqua RR

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

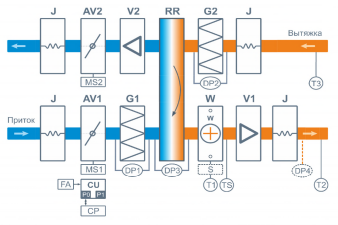
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	1,7 кВт-220В 1,9 кВт-220В
Максимальный ток	7,7 A 8,4 A
Параметры вентиляторов	3450 об/мин 750 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	67 дБА 78 дБА 58 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Macca	253 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка Воздушный клапан
- Электропривод клапана с
- возвратной пружиной
- Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор
- Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра притока
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки Датчик обмерзания рекуператора DP2
- DP3
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS Термостат обмерзания
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- CUСистема цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

Breezart 2700 Aqua RR 194

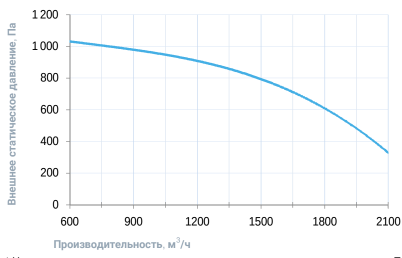
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off

Совместимое оборудование

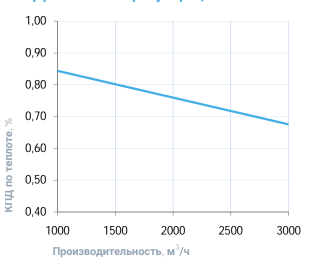
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

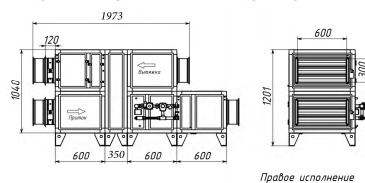


Эффективность рекуперации *

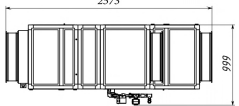


^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



2573



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Breezart 2700 Aqua RR 195

Приточно-вытяжная установка 3700 Aqua RR

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

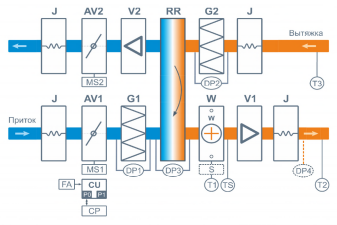
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	2,2 кBт-380B 2,4 кBт-380B
Максимальный ток	3,9 A 4,6 A
Параметры вентиляторов	3100 об/мин 1 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	73 дБА 82 дБА 65 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	49 дБА
Macca	270 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка Воздушный клапан
- Электропривод клапана с
- возвратной пружиной Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор
- Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра притока
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки Датчик обмерзания рекуператора DP2
- DP3
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS Термостат обмерзания
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- CUСистема цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту РО можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** B зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

Breezart 3700 Aqua RR 196

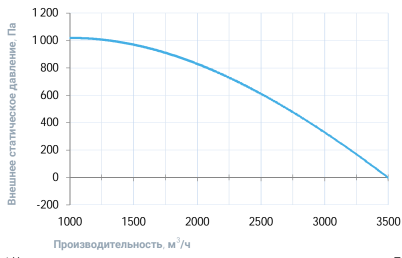
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off

Совместимое оборудование

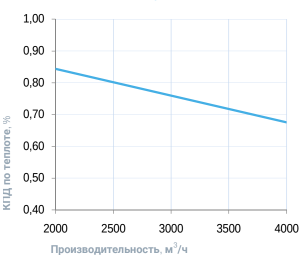
TPD-283U-H Пу.	ильт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
----------------	---

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

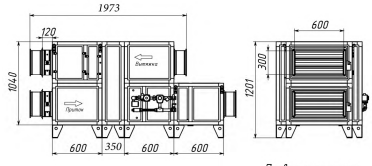


Эффективность рекуперации *

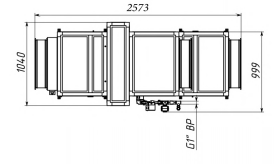


^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Правое исполнение



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Breezart 3700 Aqua RR 197

Приточно-вытяжная установка 4500 Aqua RR

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

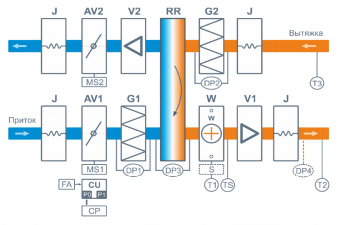
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	2,4 кBт-380B
Максимальный ток	4,6 A
Параметры вентиляторов	2580 об/мин 1 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	77 дБА 87 дБА 68 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	51 дБА
Macca	300 KE

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан Электропривод клапана с
- возвратной пружиной Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор
- Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра притока
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки Датчик обмерзания рекуператора DP2
- DP3
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS Термостат обмерзания
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- CUСистема цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту РО можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** B зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

Breezart 4500 Aqua RR 198

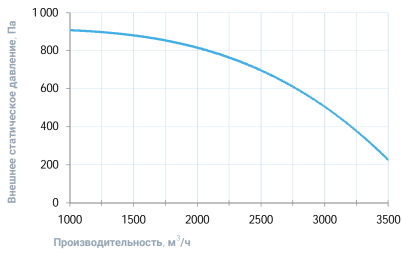
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off

Совместимое оборудование

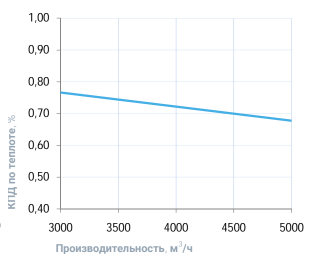
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *



Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

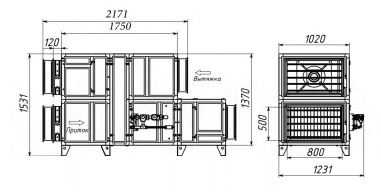
Габаритные и присоединительные размеры

2872

350

700

700



700



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Смесит. уз

Breezart 4500 Aqua RR 199

Приточно-вытяжная установка 6000 Aqua RR

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

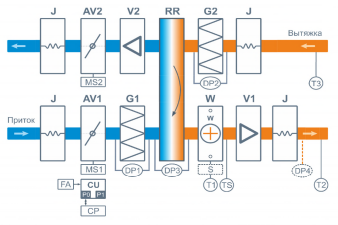
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6
Максимальная потребляемая мощность	3,8 кВт-380В
Максимальный ток	6,8 A
Параметры вентиляторов	2600 об/мин 1,7 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 89 дБА 69 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	52 дБА
Macca	310 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
 - Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор
- Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра притока
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки Датчик обмерзания рекуператора DP2
- DP3
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS Термостат обмерзания
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- CUСистема цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту РО можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** B зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

Breezart 6000 Aqua RR 200

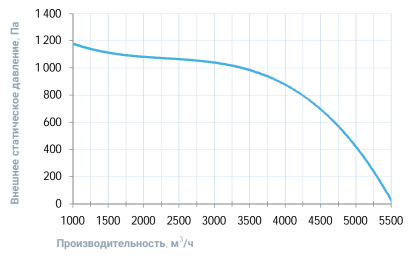
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
НА	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем

Совместимое оборудование

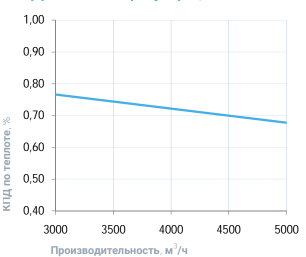
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *



Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

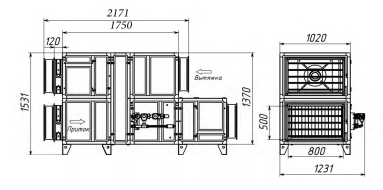
Габаритные и присоединительные размеры

2872

350

700

700



700



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 2-х ход. вент

Breezart 6000 Aqua RR 201

Приточно-вытяжная установка 8000 Aqua RR

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

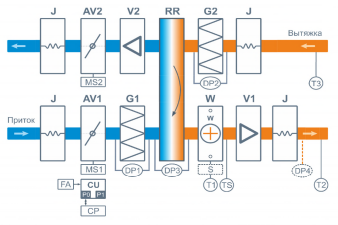
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W88-S3-32-8-15 W88-S2-32-8-2,1 W88-S2-32-8-2,7
Максимальная потребляемая мощность	6,4 кВт-380B
Максимальный ток	10,6 A
Параметры вентиляторов	2550 об/мин 3 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	83 дБА 91 дБА 71 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	310 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
 - Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор
- Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра притока
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки Датчик обмерзания рекуператора DP2
- DP3
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS Термостат обмерзания
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- CUСистема цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту РО можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** B зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

Breezart 8000 Aqua RR 202

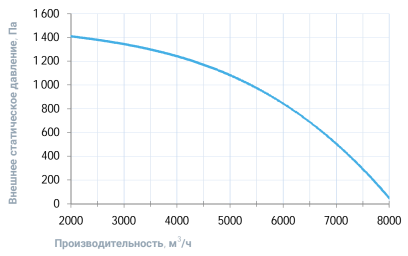
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off

Совместимое оборудование

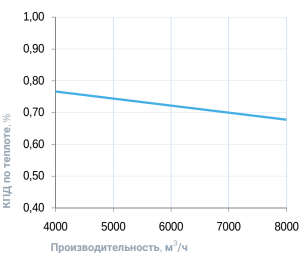
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *



Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

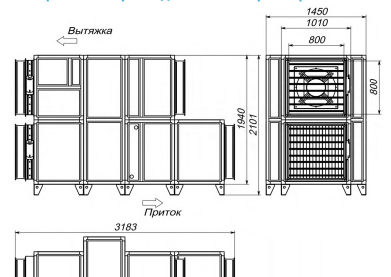
Габаритные и присоединительные размеры

G 1,5"

720

600

2760



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 8000 Aqua RR 203

Правое исполнение

Приточно-вытяжная установка 10000 Aqua RR

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

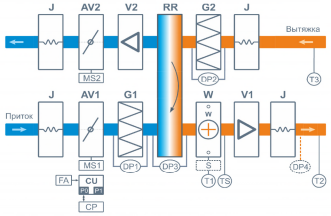
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	11,2 кВт-380B
Максимальный ток	17,0 A
Параметры вентиляторов	2200 об/мин 5,5 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 93 дБА 72 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	58 дБА
Macca	310 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан
- Электропривод клапана с
 - возвратной пружиной Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор
- Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра притока
- DP2
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки Датчик обмерзания рекуператора DP3
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS Термостат обмерзания
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- CUСистема цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту РО можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** B зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

Breezart 10000 Aqua RR 204

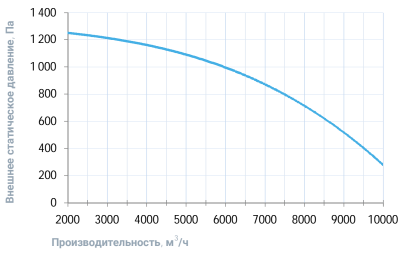
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off

Совместимое оборудование

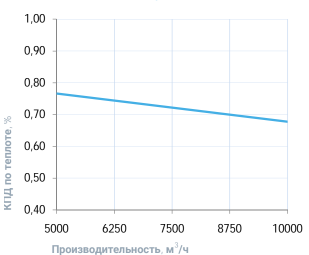
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

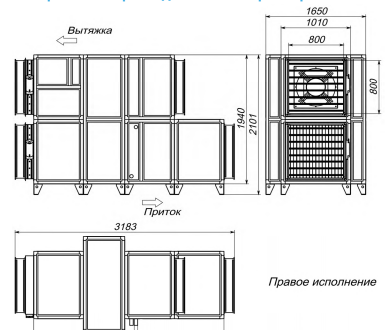


Эффективность рекуперации *



* На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



G 1,5"

720

600

2760

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 10000 Aqua RR 205

Приточно-вытяжная установка 12000 Aqua RR

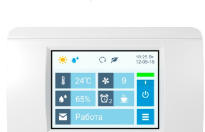
Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

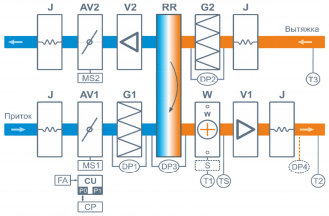
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	11,2 кBт-380B
Максимальный ток	17,0 A
Параметры вентиляторов	2200 об/мин 5,5 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 93 дБА 72 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	58 дБА
Macca	310 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан
- Электропривод клапана с
- возвратной пружиной Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор
- Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра притока
- DP2
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки Датчик обмерзания рекуператора DP3
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS Термостат обмерзания
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры приточного воздуха
- CUСистема цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** B зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

Breezart 12000 Aqua RR 206

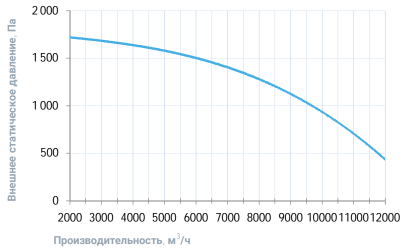
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off

Совместимое оборудование

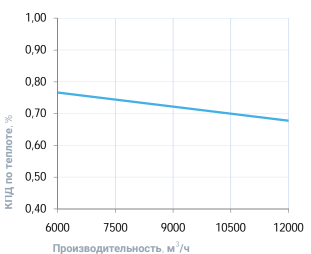
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

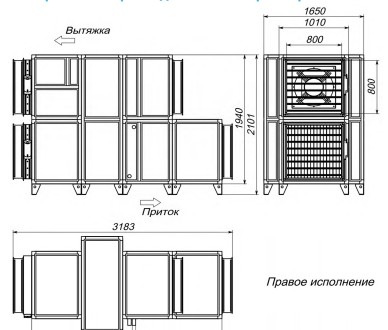


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



G 1,5"

720

600

2760

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 12000 Aqua RR 207

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 2700 Aqua RR F

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, фреоновым охладителем F63, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

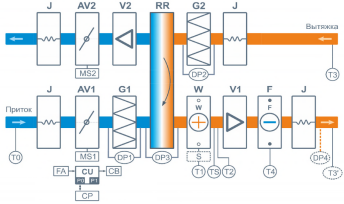
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	1,7 кВт-220В 1,9 кВт-220В
Максимальный ток	7,7 A 8,4 A
Параметры вентиляторов	3450 об/мин 750 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 70 дБА 56 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	41 дБА
Macca	265 KE

Структурная схема



- J Гибкая вставка
- **AV** Воздушный клапан **MS** Электропривод
- клапана с возвратной
- пружиной G Возлушный фильтр
- W Водяной нагреватель
- S Смесительный узелV Вентилятор
- БентиляторФреоновый охладитель
- **RR** Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

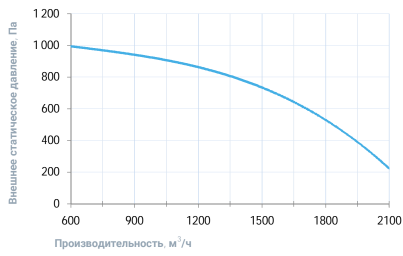
- **DP1** Датчик загрязнения фильтра притока
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки
- **DP3** Датчик обмерзания рекуператора
- **DP4** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS Термостат обмерзания
- **Т0** Датчик температуры наружного воздуха (опция **СС**) **
- Т1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Т2 Канальный датчик температуры после нагревателя
- Т3 Датчик температуры воздуха в помещении (штатно для ККБ старт/стоп)
- ТЗ' Датчик температуры после охладителя (требуется с опцией ВС или РС)
- Т4 Датчик обмерзания испарителя (штатно для ККБ старт/стоп)
- CU Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- СР Пульт управления
- **FA** Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- СВ Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухис контакты штатно
 - бинарный выход (3 реле) опция **ВС**
 - 0-10B опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту P1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

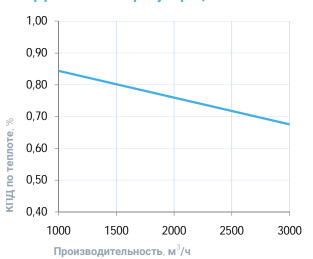
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

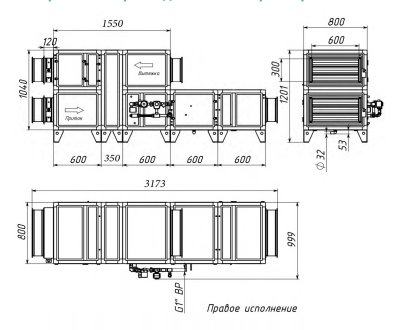


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F63: 1/2 : 7/8"

Breezart 2700 Aqua RR F

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 3700 Agua RR F

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, фреоновым охладителем F63, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии ЕС (произведены в Германии).



Функции автоматики

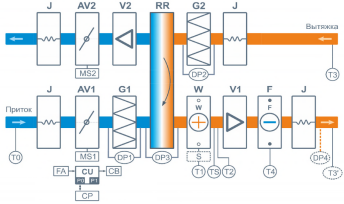
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	2,2 кBт-380B 2,4 кBт-380B
Максимальный ток	3,9 A 4,6 A
Параметры вентиляторов	3100 об/мин 1 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 69 дБА 56 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	41 дБА
Macca	288 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Возлушный фильтр Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор
- Фреоновый охладитель
- **RR** Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Breezart 3700 Aqua RR F

- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки
- DP3 Датчик обмерзания рекуператора
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- T0 Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры после нагревателя
- **T3** Датчик температуры воздуха в помещении (штатно для ККБ старт/стоп)
- T3 Датчик температуры после охладителя (требуется с опцией ВС или РС)
- Датчик обмерзания испарителя (штатно для ККБ старт/стоп)
- Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта) FA
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - бинарный выход (3 реле) опция ВС
 - 0-10B опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

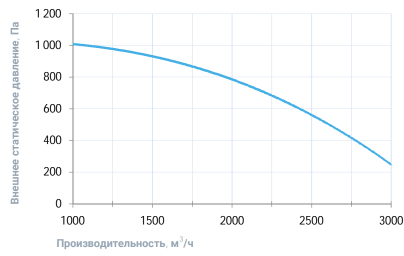
210

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

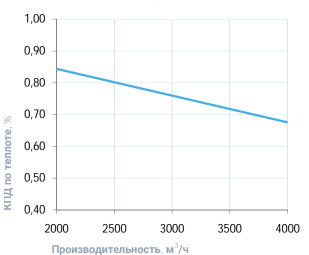
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

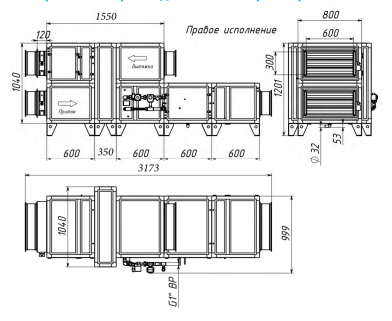


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F63: 1/2 : 7/8"

Breezart 3700 Aqua RR F

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 4500 Agua RR F

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, фреоновым охладителем F85, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии ЕС (произведены в Германии).



Функции автоматики

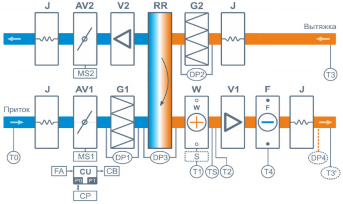
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	2,4 кBт-380B
Максимальный ток	4,6 A
Параметры вентиляторов	2580 об/мин 1 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	77 дБА 86 дБА 67 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	50 дБА
Macca	322 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS
- Электропривод клапана с возвратной пружиной
- Возлушный фильтр Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор
- Фреоновый охладитель
- **RR** Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Breezart 4500 Aqua RR F

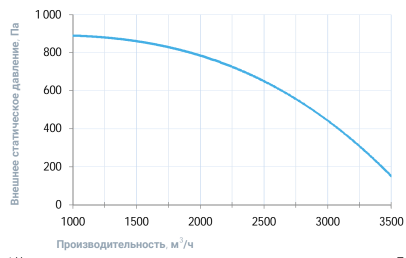
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки
- DP3 Датчик обмерзания рекуператора
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- T0 Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры после нагревателя
- **T3** Датчик температуры воздуха в помещении (штатно для ККБ старт/стоп)
- T3 Датчик температуры после охладителя (требуется с опцией ВС или РС)
- Датчик обмерзания испарителя (штатно для ККБ старт/стоп)
- Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта) FA
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - бинарный выход (3 реле) опция **ВС**
 - 0-10B опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

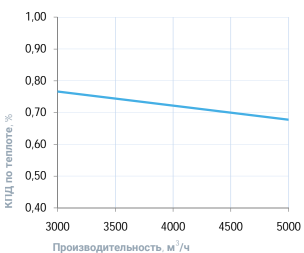
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

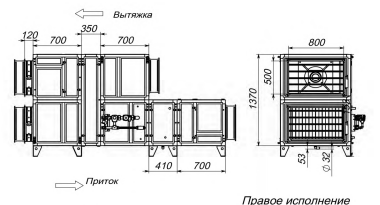


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



2171 6221 3282

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F85: 1/2: 1 1/8"

Breezart 4500 Aqua RR F

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 6000 Agua RR F

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, фреоновым охладителем F85, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии ЕС (произведены в Германии).



Функции автоматики

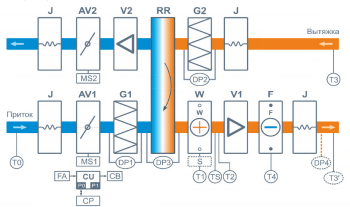
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	3,8 кВт-380В
Максимальный ток	6,8 A
Параметры вентиляторов	2600 об/мин 1,7 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 88 дБА 68 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	51 дБА
Macca	335 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS Электропривод
- клапана с возвратной пружиной
- Возлушный фильтр Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор
- Фреоновый охладитель
- **RR** Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

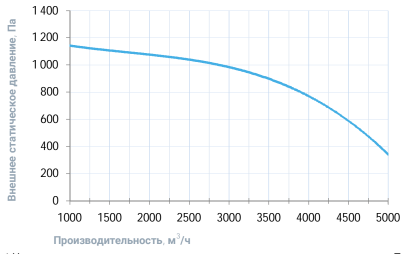
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки
- DP3 Датчик обмерзания рекуператора
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- T0 Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры после нагревателя
- **T3** Датчик температуры воздуха в помещении (штатно для ККБ старт/стоп)
- T3 Датчик температуры после охладителя (требуется с опцией ВС или РС)
- Датчик обмерзания испарителя (штатно для ККБ старт/стоп)
- Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта) FA
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухис контакты штатно
 - бинарный выход (3 реле) опция ВС
 - 0-10B опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем

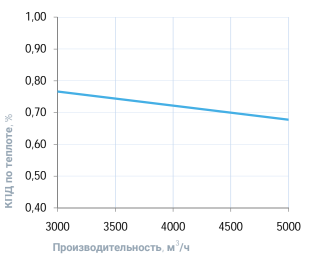
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

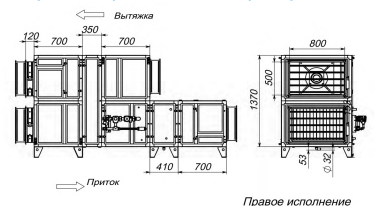


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



2171 6221 3282

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F85: 1/2 : 1 1/8"

Breezart 6000 Aqua RR F

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 8000 Aqua RR F

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, фреоновым охладителем F88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

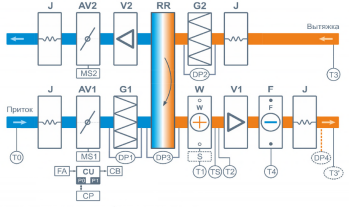
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W88-S3-32-8-15 W88-S2-32-8-2,1 W88-S2-32-8-2,7
Максимальная потребляемая мощность	6,4 кВт-380B
Максимальный ток	10,6 A
Параметры вентиляторов	2550 об/мин 3 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	83 дБА 91 дБА 71 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	350 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- **AV** Воздушный клапан **MS** Электропривод
- мs Электропривод клапана с возвратной пружиной
- G Воздушный фильтр W Водяной нагреватель
- W Водяной нагревателS Смесительный узел
- V Вентилятор
- F Фреоновый охладитель
- **RR** Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра притока
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки
- **DP3** Датчик обмерзания рекуператора
- **DP4** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS Термостат обмерзания
- **Т0** Датчик температуры наружного воздуха (опция **СС**) **
- Т1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Т2 Канальный датчик температуры после нагревателя
- Т3 Датчик температуры воздуха в помещении (штатно для ККБ старт/стоп)
- ТЗ' Датчик температуры после охладителя (требуется с опцией ВС или РС)
- **Т4** Датчик обмерзания испарителя (штатно для ККБ старт/стоп)
- CU Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- СР Пульт управления
- **FA** Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- СВ Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухис контакты штатно
 - бинарный выход (3 реле) опция **ВС**
 - 0-10B опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту P1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

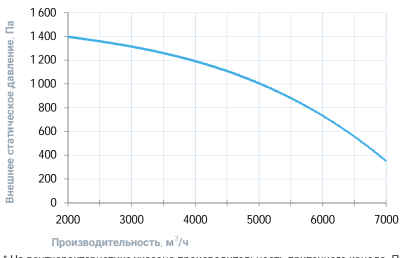
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off

Совместимое оборудование

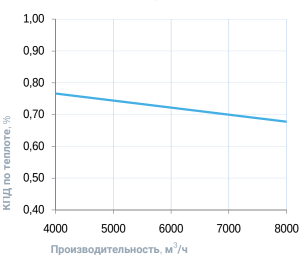
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

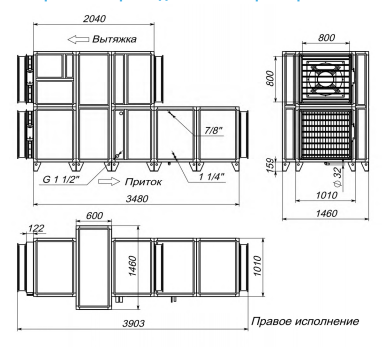


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F88: 7/8 : 1 1/8"

Breezart 8000 Aqua RR F 217

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 10000 Aqua RR F

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, фреоновым охладителем F88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

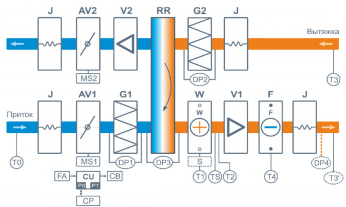
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	11,2 кВт-380B
Максимальный ток	17,0 A
Параметры вентиляторов	2200 об/мин 5,5 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 93 дБА 72 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	58 дБА
Macca	370 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- **AV** Воздушный клапан **MS** Электропривод
- клапана с возвратной пружиной
- G Воздушный фильтрW Водяной нагреватель
- S Смесительный узел
- V ВентиляторF Фреоновый охладитель
- **RR** Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра притока
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки
- **DP3** Датчик обмерзания рекуператора
- **DP4** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS Термостат обмерзания
- **Т0** Датчик температуры наружного воздуха (опция **СС**) **
- Т1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Т2 Канальный датчик температуры после нагревателя
- Т3 Датчик температуры воздуха в помещении (штатно для ККБ старт/стоп)
- ТЗ' Датчик температуры после охладителя (требуется с опцией ВС или РС)
- Т4 Датчик обмерзания испарителя (штатно для ККБ старт/стоп)
- CU Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- СР Пульт управления
- **FA** Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- СВ Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухис контакты штатно
 - бинарный выход (3 реле) опция **ВС**
 - 0-10B опция РС
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту P1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

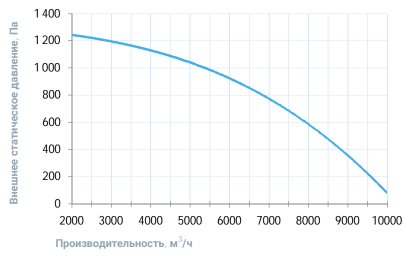
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off

Совместимое оборудование

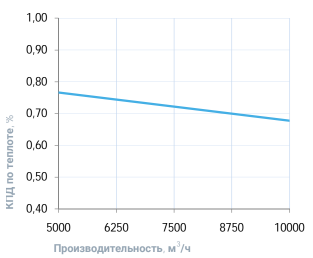
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

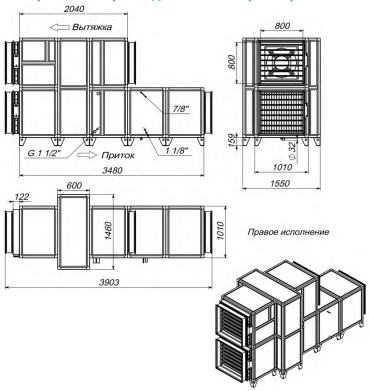


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F88: 7/8:11/8"

Breezart 10000 Aqua RR F 219

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 12000 Agua RR F

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, фреоновым охладителем F88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии ЕС (произведены в Германии).



Функции автоматики

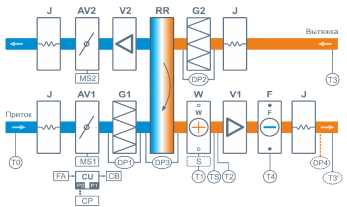
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	11,2 кВт-380В
Максимальный ток	17,0 A
Параметры вентиляторов	2200 об/мин 5,5 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 93 дБА 72 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	58 дБА
Macca	370 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан MS Электропривод
- клапана с возвратной пружиной Возлушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор Фреоновый охладитель
- **RR** Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки
- DP3
- Датчик обмерзания рекуператора Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP4
- Термостат обмерзания
- T₀ Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- **T1** Погружной датчик температуры обратной воды
- Канальный датчик температуры после нагревателя
- **T3** Датчик температуры воздуха в помещении (штатно для ККБ старт/стоп)
- T3 Датчик температуры после охладителя (требуется с опцией ВС или РС)
- Датчик обмерзания испарителя (штатно для ККБ старт/стоп)
- Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта) FA
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухис контакты штатно
 - бинарный выход (3 реле) опция ВС
 - 0-10B опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

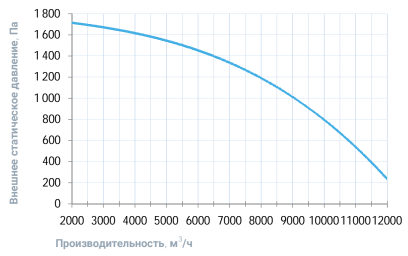
RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off

Совместимое оборудование

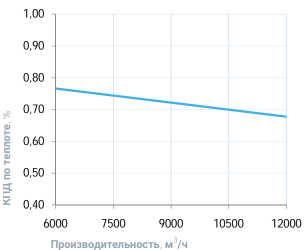
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

VAV-DP Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

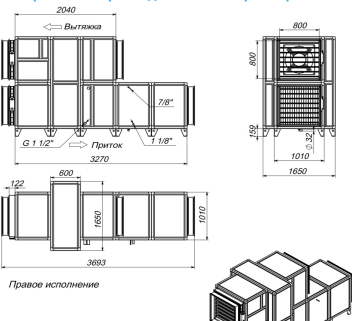


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F88: 7/8 : 1 1/8"

Breezart 12000 Aqua RR F 221

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 2700 Aqua RR W

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, водяным охладителем С63, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

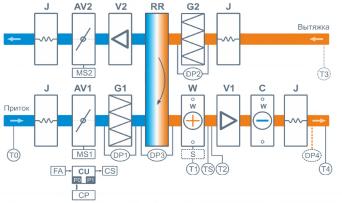
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	1,7 кВт-220В 1,9 кВт-220В
Максимальный ток	7,7 A 8,4 A
Параметры вентиляторов	3450 об/мин 750 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 70 дБА 56 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	41 дБА
Macca	265 кг

Структурная схема



- J
 Гибкая вставка

 AV
 Воздушный клапан
- мs Электропривод клапана с возвратной пружиной
- G Воздушный фильтр W Водяной нагреватель
- W Водянои нагревательS Смесительный узел
- V Вентилятор
 С Водяной охладитель
- **RR** Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока
- **DP2** Датчик загрязнения фильтра вытяжки
- **DP3** Датчик обмерзания рекуператора
- **DP4** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- **ГЅ** Термостат обмерзания
- Т0 Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- T1 Погружной датчик температуры обратной воды
 T2 Канальный датчик температуры после нагревате
- Т2 Канальный датчик температуры после нагревателя
 Т3 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Т4 Датчик температуры после охладителя
- CU Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- СР Пульт управления
- FA Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- СЅ Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту РО можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

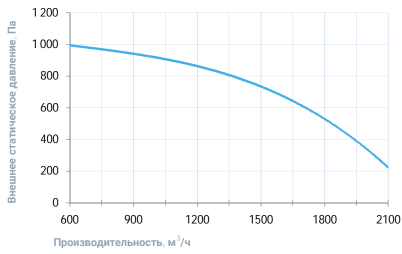
222 Breezart 2700 Aqua RR W

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

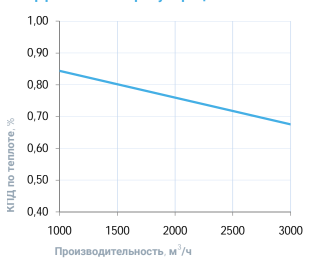
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

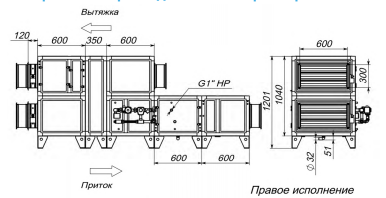


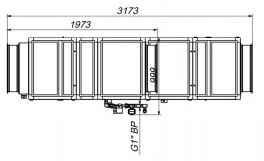
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C63: 1" H.P.

Breezart 2700 Aqua RR W 223

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 3700 Aqua RR W

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, водяным охладителем С63, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

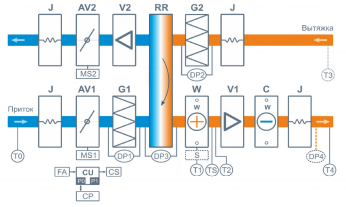
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	2,2 кBт-380B 2,4 кBт-380B
Максимальный ток	3,9 A 4,6 A
Параметры вентиляторов	3100 об/мин 1 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 69 дБА 56 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	41 дБА
Macca	288 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан Электропривод клапана с
- возвратной пружиной Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор Водяной охладитель
- Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра притока
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки
- Датчик обмерзания рекуператора DP3
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция CC) ** T0
- Погружной датчик температуры обратной воды T2
- Канальный датчик температуры после нагревателя Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ) **T3**
- Датчик температуры после охладителя
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта) FA
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

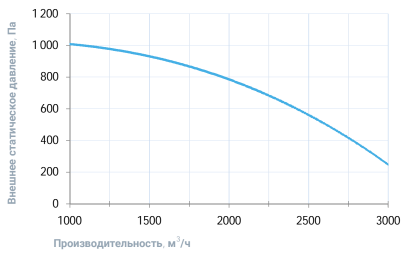
Breezart 3700 Aqua RR W 224

CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

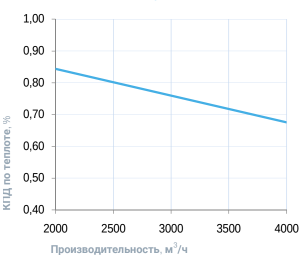
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

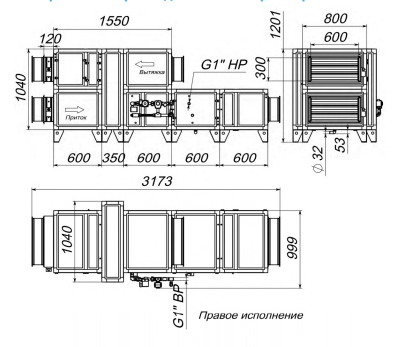


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C63: 1" H.P.

Breezart 3700 Aqua RR W 225

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 4500 Aqua RR W

Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, водяным охладителем С85, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

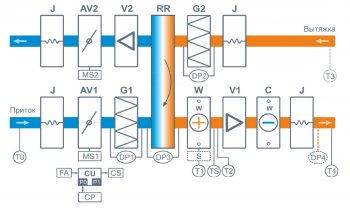
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	2,4 кBт-380B
Максимальный ток	4,6 A
Параметры вентиляторов	2580 об/мин 1 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	77 дБА 86 дБА 67 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	50 дБА
Macca	322 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан Электропривод клапана с
- возвратной пружиной Воздушный фильтр
- Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- Вентилятор Водяной охладитель
- Роторный рекуператор

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Датчик загрязнения фильтра притока
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки
- Датчик обмерзания рекуператора DP3
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха (опция ${\bf CC}$) ** T0
- Погружной датчик температуры обратной воды
- T2 Канальный датчик температуры после нагревателя
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ) **T3**
- Датчик температуры после охладителя
- Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта) FA
- Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.
- * К порту РО можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».
- ** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

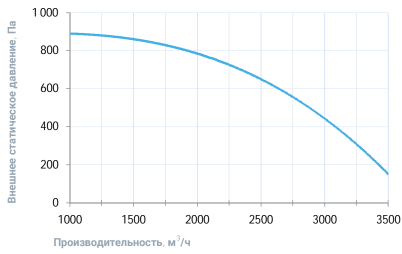
Breezart 4500 Aqua RR W 226

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

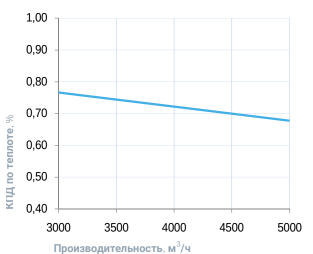
Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

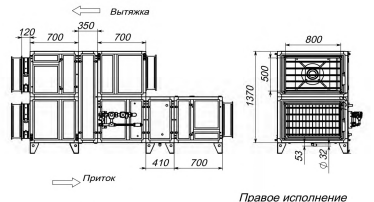


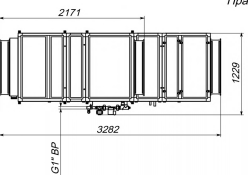
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С85: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 4500 Aqua RR W 227

Приточно-вытяжная установка 1000 Aqua RP SB

Описание

Подвесная приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

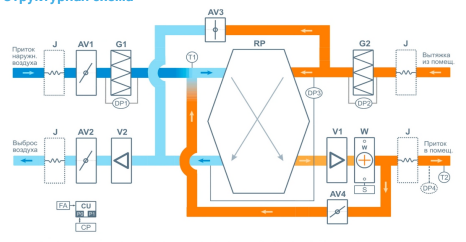
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W42-S3-25-4-2,5 W42-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	0,5 κBτ-220B
Максимальный ток	2,4 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 70 дБА 57 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	41 дБА
Macca	100 KE

Структурная схема



Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

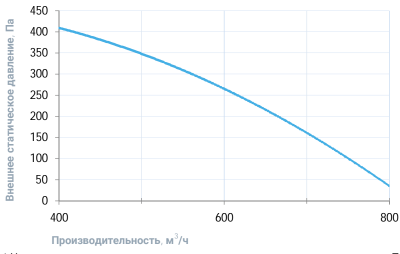
- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС V2
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель Смесительный узел
- RP Пластинчатый полипропиленовый
 - противоточный рекуператор
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- DP3
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP4
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки T2
- Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связи с компьютером).
 К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

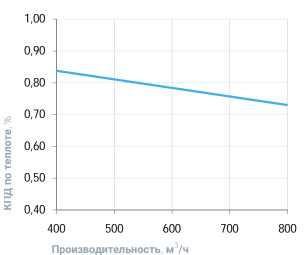
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

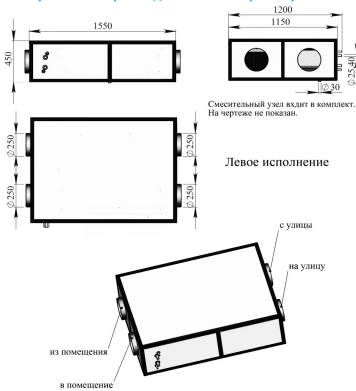


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• потолочное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" В.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 1000 Aqua RP SB 229

Приточно-вытяжная установка 2000 Aqua RP SB

Описание

Подвесная приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

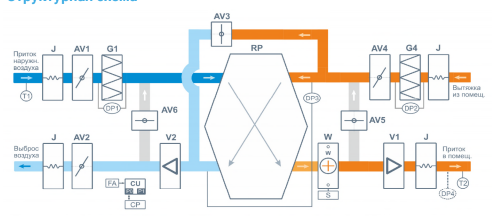
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W52-S3-25-4-4 W52-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	1 кВт-220В
Максимальный ток	4,5 A
Параметры вентиляторов	3175 об/мин 450 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 74 дБА 60 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	250 KE

Структурная схема



V1

V2

W

- Гибкая вставка
- AV1 Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса AV4-6
- Воздушные клапаны разморозки Воздушный фильтр притока G1
- G2 Воздушный фильтр вытяжки
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- DP3
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP4
- Датчик температуры наружного воздуха T1
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)³ CU
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02
- К порту Р1 можно полключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха Humi Aqua / Humi Aqua P (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Вентилятор притока, серии ЕС

Вентилятор вытяжки, серии ЕС

Пластинчатый полипропиленовый

противоточный рекуператор

Водяной нагреватель

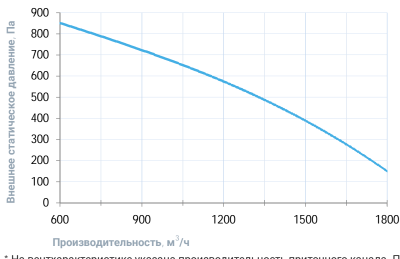
Смесительный узел

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

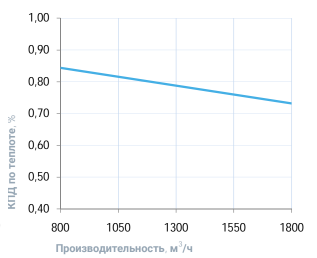
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

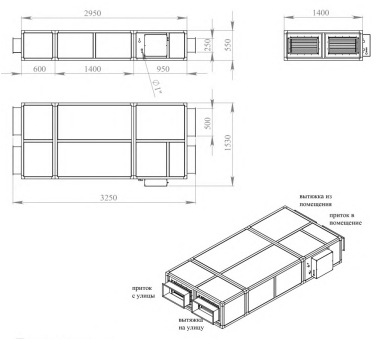


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Правое исполнение.

При левом исполнении приточный и вытяжной каналы меняются местами. Сторона подключения меняется на противоположную

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• потолочное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 2000 Aqua RP SB 231

Приточно-вытяжная установка 2700 Aqua RP SB

Описание

Подвесная приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

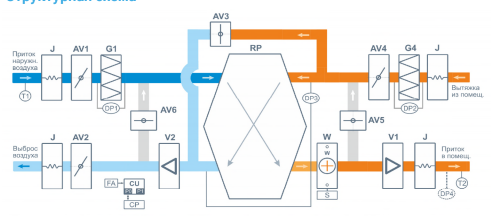
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S2-25-6-0,63
Максимальная потребляемая мощность	1,6 кВт-220В
Максимальный ток	7,3 A
Параметры вентиляторов	3450 об/мин 750 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 77 дБА 61 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	250 KE

Структурная схема



Гибкая вставка AV1 Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки

AV3 Воздушный клапан байпаса AV4-6 Воздушные клапаны разморозки Воздушный фильтр притока G1 G2 Воздушный фильтр вытяжки

V1 Вентилятор притока, серии ЕС V2 Вентилятор вытяжки, серии ЕС

W Водяной нагреватель Смесительный узел

Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор

DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)

DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)

DP3

Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP4

Датчик температуры наружного воздуха T1

Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки

Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)³ CU

Пульт управления

Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

* К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02

К порту Р1 можно полключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха Humi Aqua / Humi Aqua P (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

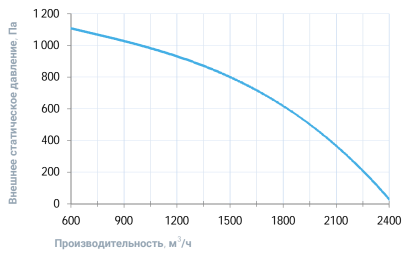
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

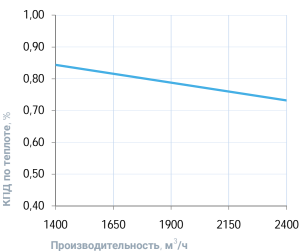
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

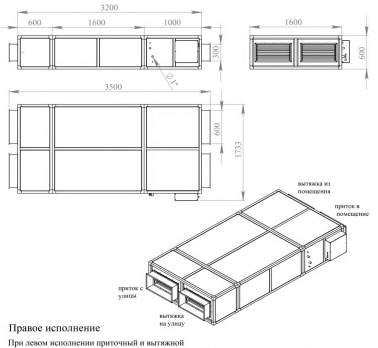


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



каналы меняются местами. Сторона подключения меняется на противоположную

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• потолочное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 2700 Aqua RP SB 233

Приточно-вытяжная установка 2000 Aqua RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).

Функции автоматики

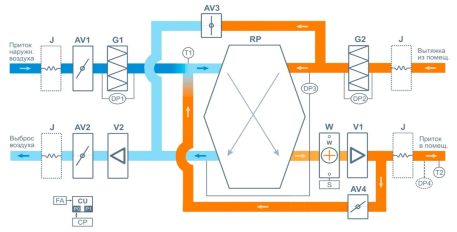
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W52-S3-25-4-4 W52-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	1 кВт-220В
Максимальный ток	4,5 A
Параметры вентиляторов	3175 об/мин 450 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 74 дБА 60 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	250 KE

Структурная схема



- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель
 - Смесительный узел (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Латчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)

Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)

- DP3
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)

Воздушный клапан притока

Воздушный клапан вытяжки

Воздушный клапан байпаса

Воздушный фильтр вытяжки

Воздушный клапан разморозки Воздушный фильтр притока

- Датчик температуры наружного воздуха Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- CU Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления

AV1

AV3

AV4

- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт СР-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связя с коляне колянногреня; К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

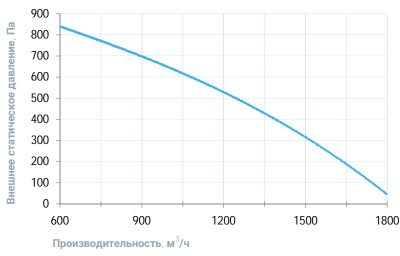
Breezart 2000 Aqua RP PB 234

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

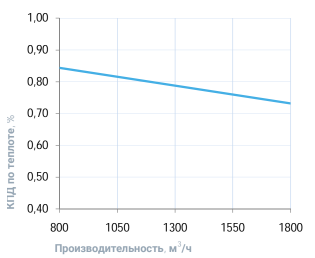
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *



Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 2000 Aqua RP PB 235

Приточно-вытяжная установка 2700 Aqua RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

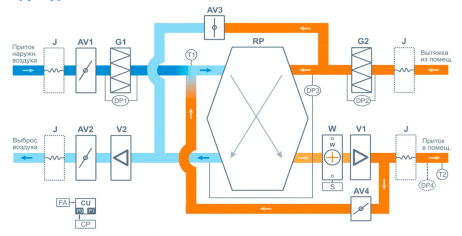
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S2-25-6-0,63
Максимальная потребляемая мощность	1,6 кВт-220В
Максимальный ток	7,3 A
Параметры вентиляторов	3450 об/мин 750 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 77 дБА 61 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	250 KE

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера) Вентилятор притока, серии ЕС Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- AV1 Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки W Водяной нагреватель AV3 Воздушный клапан байпаса
 - Смесительный узел (2000 8000 штатно, от 10000 опция) Воздушный клапан разморозки Воздушный фильтр притока RP Пластинчатый полипропиленовый Воздушный фильтр вытяжки противоточный рекуператор
- DP1 Латчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- DP3
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- CU Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт СР-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связя с коляне колянногреня; К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

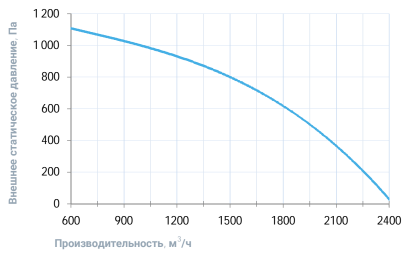
AV4

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

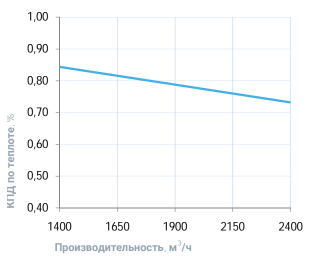
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

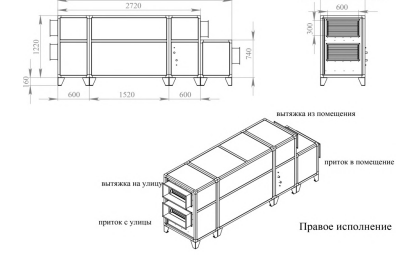


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 2700 Aqua RP PB 237

Приточно-вытяжная установка 3700 Aqua RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

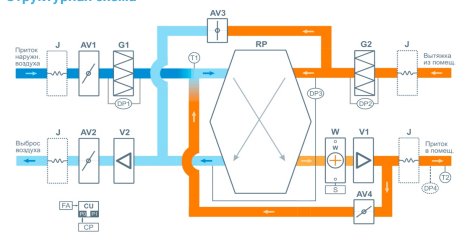
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	2,3 кВт-380B 2,1 кВт-380B
Максимальный ток	4,2 A 3,5 A
Параметры вентиляторов	3100 об/мин 1 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	75 дБА 81 дБА 66 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	51 дБА
Macca	250 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера) Вентилятор притока, серии ЕС
- AV1 Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- AV3
- Воздушный клапан байпаса Воздушный клапан разморозки AV4
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель
 - Смесительный узел (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Латчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- DP3
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- CU Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления

238

- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт СР-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связя с коляне колянногреня; К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

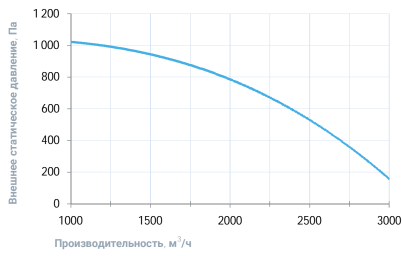
Breezart 3700 Aqua RP PB

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

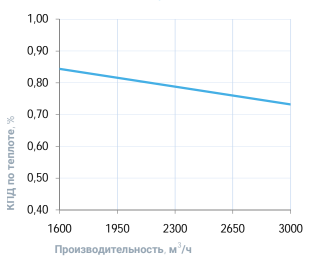
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

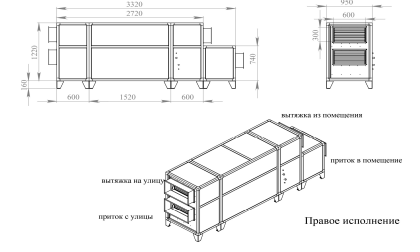


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 3700 Aqua RP PB 239

Приточно-вытяжная установка 4500 Aqua RP PB

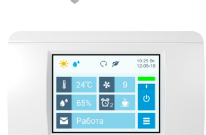
Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

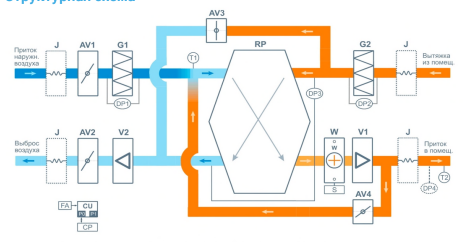
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	3,6 кВт-380В
Максимальный ток	6,2 A
Параметры вентиляторов	3140 об/мин 1,6 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	77 дБА 84 дБА 67 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	52 дБА
Macca	350 кг

Структурная схема



- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель
 - Смесительный узел (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Латчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)

Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)

- DP3
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)

Воздушный клапан притока

Воздушный клапан вытяжки

Воздушный клапан байпаса

Воздушный фильтр вытяжки

Воздушный клапан разморозки Воздушный фильтр притока

- Датчик температуры наружного воздуха Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- CU Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт СР-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связя с коляне колянногреня; К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

AV1

AV3

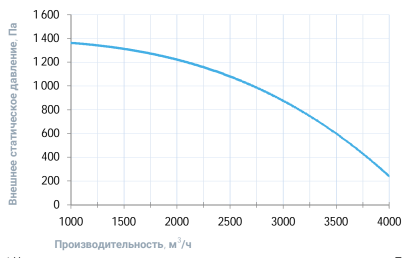
AV4

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

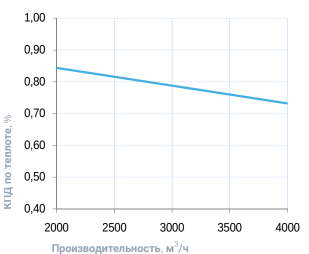
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

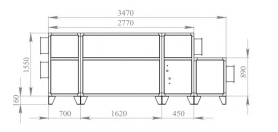


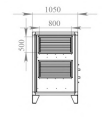
Эффективность рекуперации *

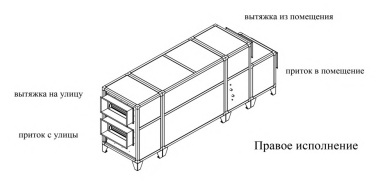


^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры







Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 4500 Aqua RP PB 241

Приточно-вытяжная установка 6000 Aqua RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).

Функции автоматики

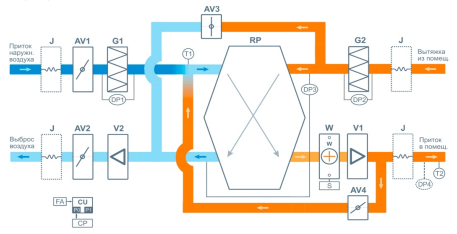
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6
Максимальная потребляемая мощность	4,8 кВт-380В
Максимальный ток	8,0 A
Параметры вентиляторов	2800 об/мин 2,2 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 88 дБА 68 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	53 дБА
Macca	350 KE

Структурная схема



- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель
 - Смесительный узел (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Латчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)

Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)

- DP3
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)

Воздушный клапан притока

Воздушный клапан вытяжки

Воздушный клапан байпаса

Воздушный фильтр вытяжки

Воздушный клапан разморозки Воздушный фильтр притока

- Датчик температуры наружного воздуха Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- CU Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления

AV1

AV3

AV4

- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связя с коляне колянногреня; К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

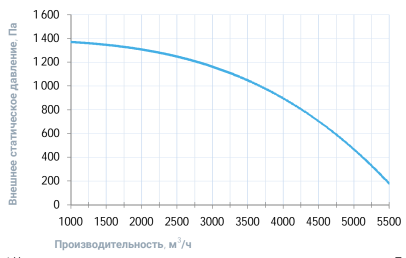
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

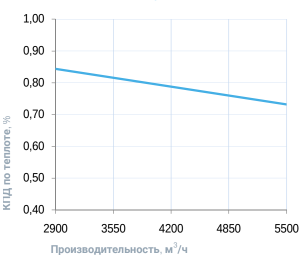
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

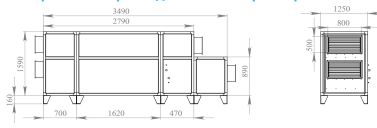


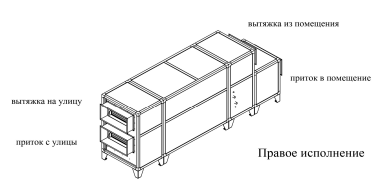
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 6000 Aqua RP PB 243

Приточно-вытяжная установка 8000 Aqua RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

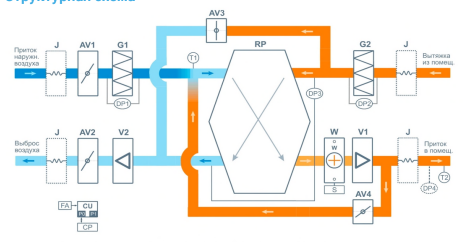
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W88-S3-32-8-15 W88-S2-32-8-2,1 W88-S2-32-8-2,7
Максимальная потребляемая мощность	6,3 кВт-380В
Максимальный ток	10,3 A
Параметры вентиляторов	2550 об/мин 3 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	83 дБА 91 дБА 71 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	470 KF

Структурная схема



- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель
 - Смесительный узел (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Латчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)

Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)

- DP3
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)

Воздушный клапан притока

Воздушный клапан вытяжки

Воздушный клапан байпаса

Воздушный фильтр вытяжки

Воздушный клапан разморозки Воздушный фильтр притока

- Датчик температуры наружного воздуха Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- CU Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления

AV1

AV3

AV4

244

- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт СР-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связя с коляне колянногреня; К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

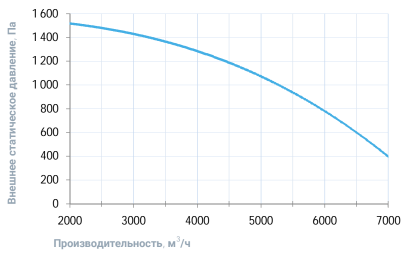
Breezart 8000 Aqua RP PB

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

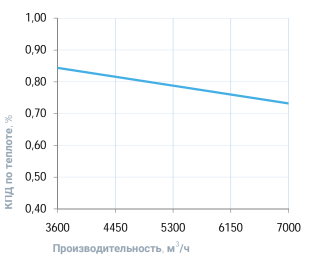
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

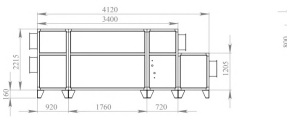


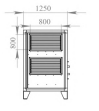
Эффективность рекуперации *

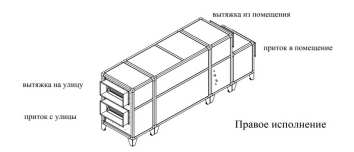


^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры







Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 8000 Aqua RP PB 245

Приточно-вытяжная установка 10000 Aqua RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

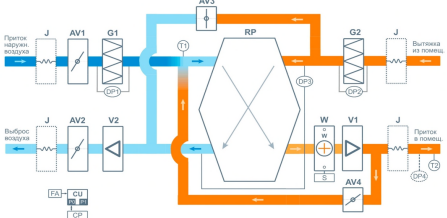
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	11 кВт-380В
Максимальный ток	16,7 A
Параметры вентиляторов	2200 об/мин 5,5 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 93 дБА 72 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	58 дБА
Macca	490 KF

Структурная схема



- Вентилятор притока, серии ЕС Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель
 - Смесительный узел (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- DP1 Латчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)

Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)

- DP3
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)

Воздушный клапан притока

Воздушный клапан вытяжки

Воздушный клапан байпаса

Воздушный фильтр вытяжки

Воздушный клапан разморозки Воздушный фильтр притока

- Датчик температуры наружного воздуха Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- CU Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт СР-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связя с коляне колянногреня; К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

AV1

AV3

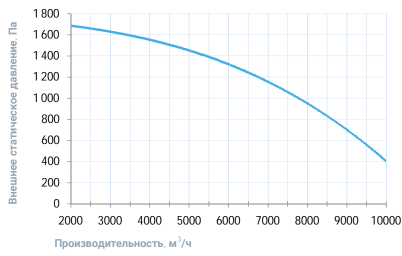
AV4

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

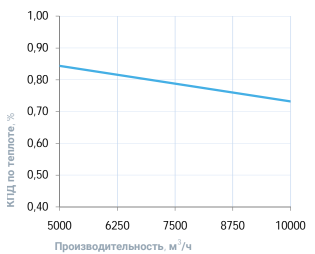
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

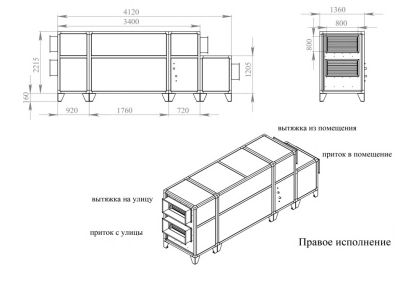


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 10000 Aqua RP PB 247

Приточно-вытяжная установка 16000 Aqua RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

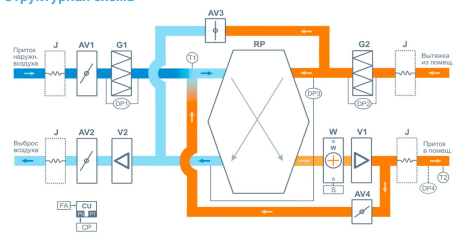
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W99
Максимальная потребляемая мощность	9,4 кВт-380В
Максимальный ток	14,3 A
Параметры вентиляторов	1750 об/мин 4,7 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	87 дБА 96 дБА 75 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	61 дБА
Macca	490 KF

Структурная схема



W

RP

Вентилятор притока, серии ЕС

Вентилятор вытяжки, серии ЕС

Пластинчатый полипропиленовый

противоточный рекуператор

Смесительный узел (2000 – 8000 штатно, от 10000 – опция)

Водяной нагреватель

- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV1 Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- DP1 Латчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- DP3
- Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- CU Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)* Пульт управления
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт СР-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- для связя с коляне колянногреня; К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

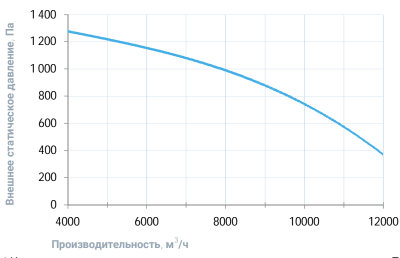
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

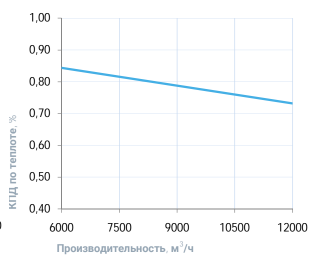
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

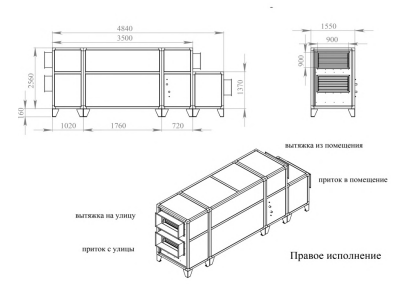


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 16000 Aqua RP PB 249

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 2000 Aqua RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F52, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

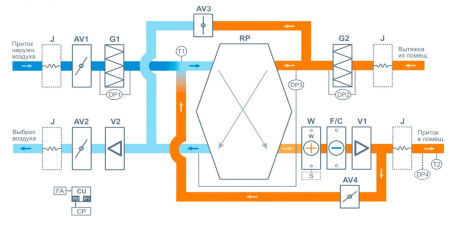
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W52-S3-25-4-4 W52-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	1 кВт-220В
Максимальный ток	4,5 A
Параметры вентиляторов	3175 об/мин 450 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 74 дБА 60 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	300 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки AV3 Воздушный клапан байпаса
- Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель Смесительный узел
- (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с кольто кожно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

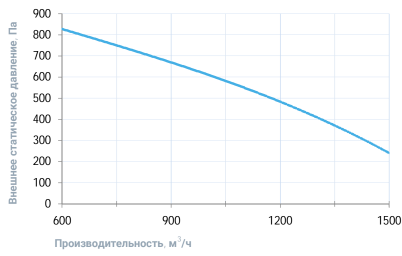
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

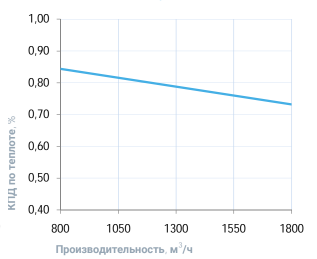
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

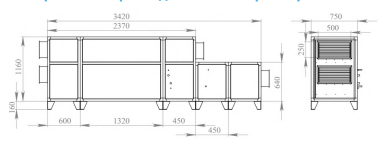


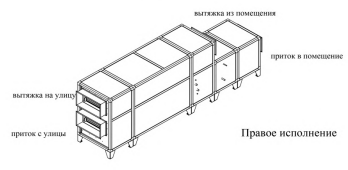
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F52: 1/2 : 7/8"

Breezart 2000 Aqua RP F PB 251

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 2700 Aqua RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F63, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

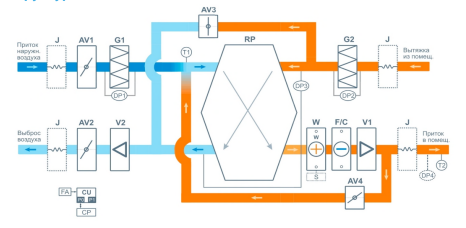
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S2-25-6-0,63
Максимальная потребляемая мощность	1,6 кВт-220В
Максимальный ток	7,3 A
Параметры вентиляторов	3450 об/мин 750 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 77 дБА 61 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	300 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки Воздушный клапан байпаса AV3
- Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2
- W Водяной нагреватель Смесительный узел
 - (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

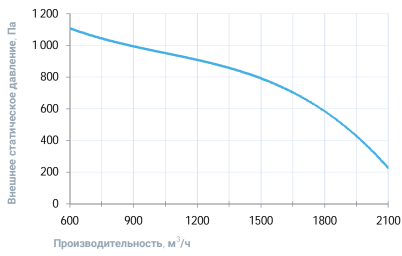
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

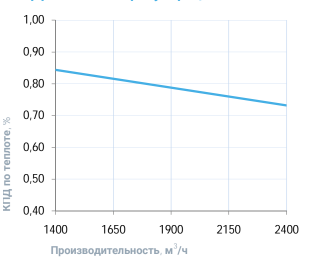
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

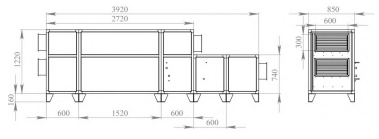


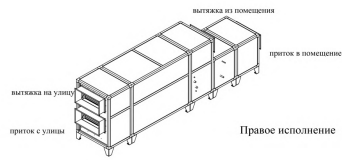
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F63: 1/2 : 7/8"

Breezart 2700 Aqua RP F PB 253

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 3700 Aqua RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F63, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

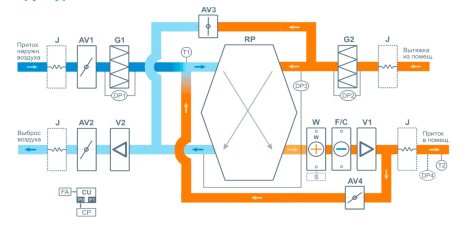
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	2,3 кВт-380В 2,1 кВт-380В
Максимальный ток	4,2 A 3,5 A
Параметры вентиляторов	3100 об/мин 1 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	75 дБА 81 дБА 66 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	51 дБА
Macca	300 KE

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- AV3 Воздушный клапан байпаса
- Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- w Водяной нагреватель Смесительный узел
 - (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP

254

- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с кольто кожно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

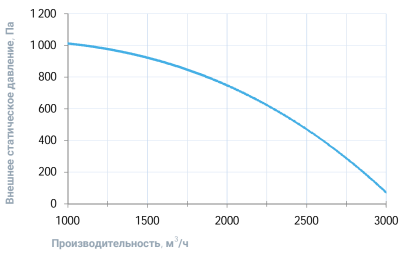
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

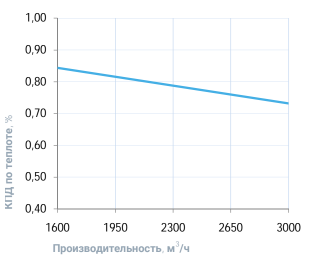
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

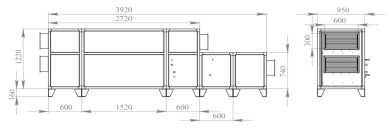


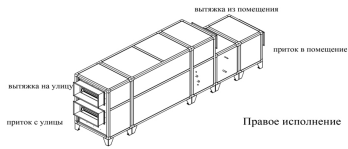
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F63: 1/2 : 7/8"

Breezart 3700 Aqua RP F PB 255

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 4500 Aqua RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F85, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

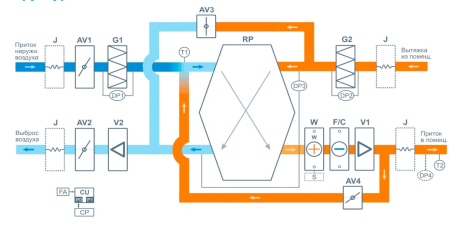
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	3,6 кВт-380В
Максимальный ток	6,2 A
Параметры вентиляторов	3140 об/мин 1,6 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	77 дБА 84 дБА 67 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	52 дБА
Macca	410 KG

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки AV3 Воздушный клапан байпаса
- Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель Смесительный узел
- (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP

256

- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с кольто кожно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

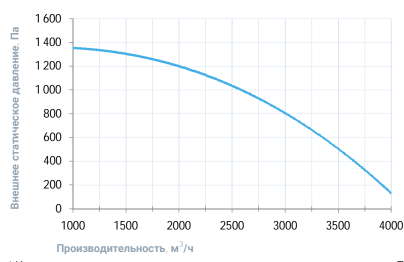
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

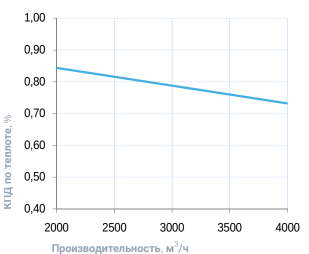
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

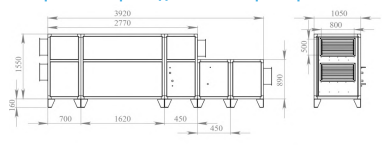


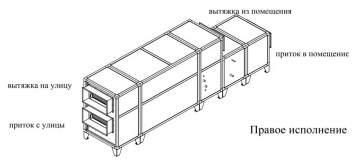
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F85: 1/2: 1 1/8"

Breezart 4500 Aqua RP F PB 257

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 6000 Aqua RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F85, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

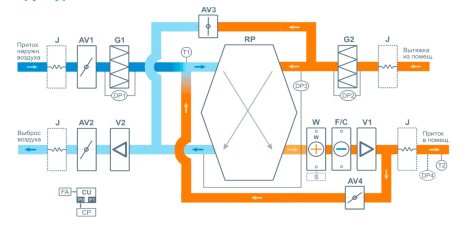
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	4,8 кВт-380В
Максимальный ток	8,0 A
Параметры вентиляторов	2800 об/мин 2,2 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 88 дБА 68 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	53 дБА
Macca	410 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- AV2 Воздушный клапан вытяжки AV3
- Воздушный клапан байпаса Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- w Водяной нагреватель Смесительный узел
 - (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с кольто кожно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

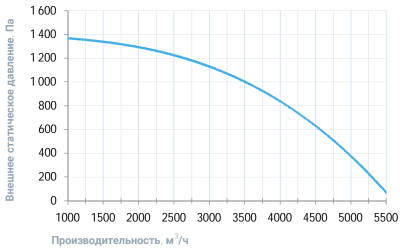
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

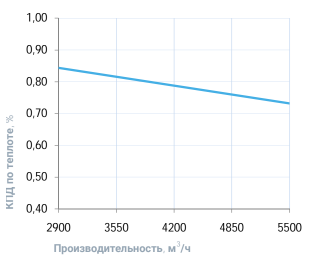
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

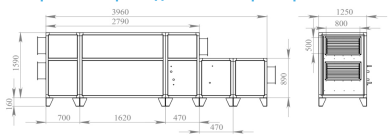


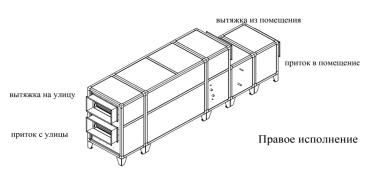
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F85: 1/2: 1 1/8"

Breezart 6000 Aqua RP F PB 259

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 8000 Aqua RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

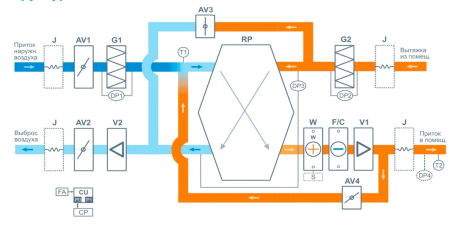
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W88-S3-32-8-15 W88-S2-32-8-2,1 W88-S2-32-8-2,7
Максимальная потребляемая мощность	6,3 кВт-380В
Максимальный ток	10,3 A
Параметры вентиляторов	2550 об/мин 3 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	83 дБА 91 дБА 71 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	510 KC

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- Воздушный клапан байпаса AV3
- Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2
- W Водяной нагреватель
- Смесительный узел
 - (2000 8000 штатно, от 10000 опция) Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с кольто кожно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

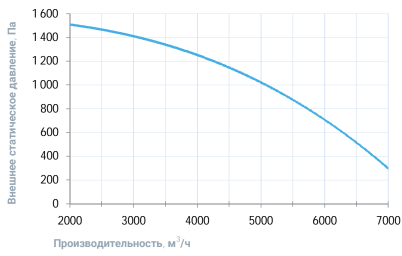
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

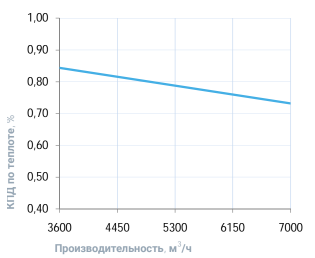
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

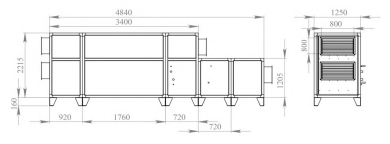


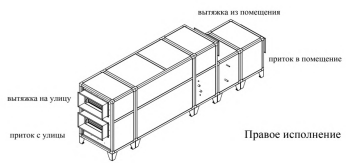
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F88: 7/8 : 1 1/8"

Breezart 8000 Aqua RP F PB 261

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 10000 Agua RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

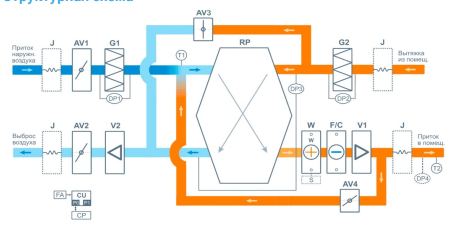
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	11 кВт-380В
Максимальный ток	16,7 A
Параметры вентиляторов	2200 об/мин 5,5 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 93 дБА 72 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	58 дБА
Macca	530 кг

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки Воздушный клапан байпаса AV3
- Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2
- W Водяной нагреватель Смесительный узел
 - (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

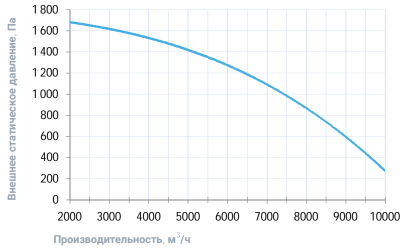
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

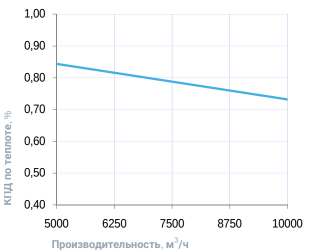
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

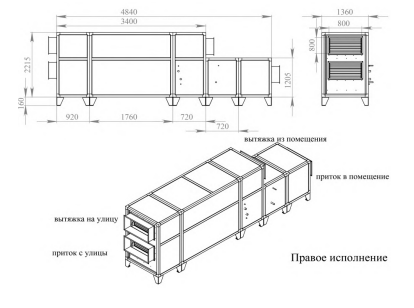


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F88: 7/8 : 1 1/8"

Breezart 10000 Aqua RP F PB 263

Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 16000 Agua RP F PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем F99, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

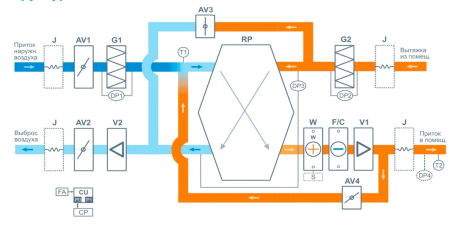
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W99
Максимальная потребляемая мощность	9,4 кBт-380B
Максимальный ток	14,3 A
Параметры вентиляторов	1750 об/мин 4,7 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	87 дБА 96 дБА 75 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	61 дБА
Macca	530 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- Воздушный клапан байпаса AV3
- Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2
- W Водяной нагреватель
- Смесительный узел
 - (2000 8000 штатно, от 10000 опция) Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с кольто кожно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

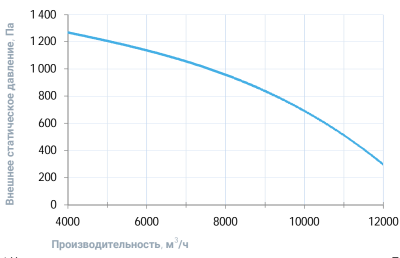
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
BC	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

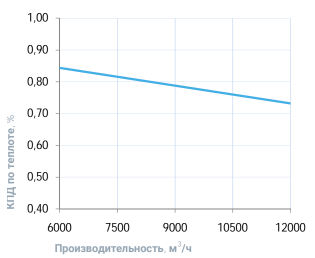
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

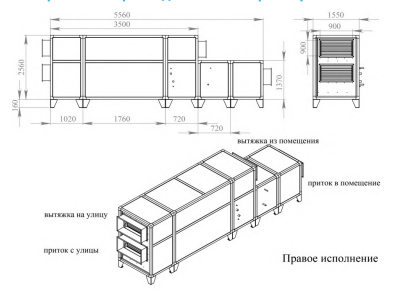


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель F99: 7/8 : 1 1/8"

Breezart 16000 Aqua RP F PB 265

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 2000 Aqua RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем C52, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

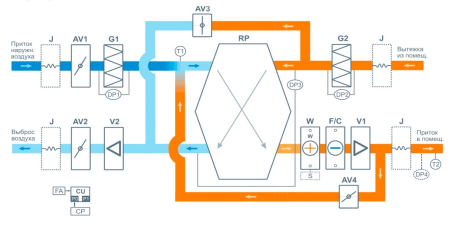
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W52-S3-25-4-4 W52-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	1 кВт-220В
Максимальный ток	4,5 A
Параметры вентиляторов	3175 об/мин 450 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 74 дБА 60 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	300 KE

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки Воздушный клапан байпаса AV3
- Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС Водяной нагреватель
- W Смесительный узел
- $(2000-8000\ {\rm штатно},\ {\rm or}\ 10000-{\rm onция})$ Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

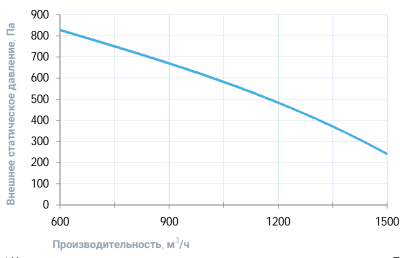
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

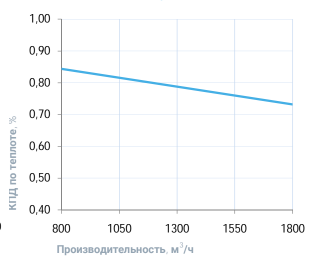
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

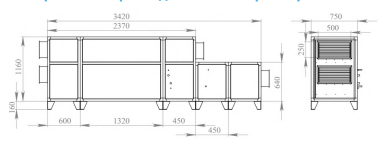


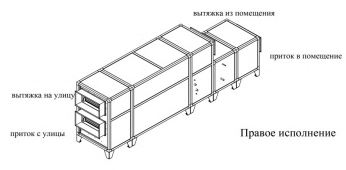
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C52: 1" H.P.

Breezart 2000 Aqua RP W PB 267

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 2700 Aqua RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем С63, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

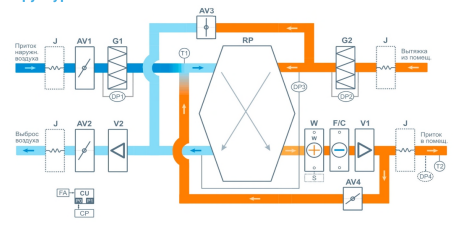
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S2-25-6-0,63
Максимальная потребляемая мощность	1,6 кВт-220В
Максимальный ток	7,3 A
Параметры вентиляторов	3450 об/мин 750 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА 77 дБА 61 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Macca	300 KE

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- Воздушный клапан байпаса AV3
- Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель
- Смесительный узел
 - $(2000-8000\ {\rm штатно},\ {\rm or}\ 10000-{\rm onция})$ Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2 DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* T2
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

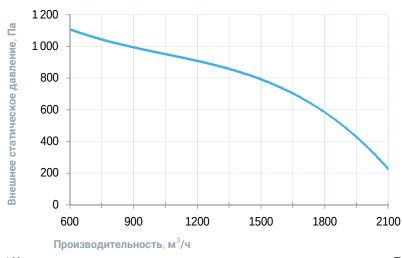
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

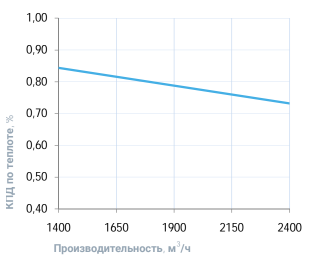
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

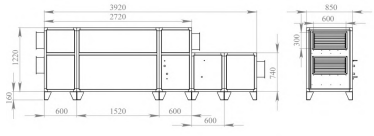


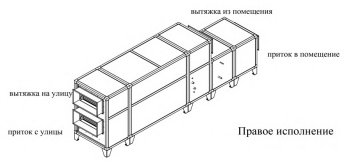
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C63: 1" H.P.

Breezart 2700 Aqua RP W PB 269

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 3700 Aqua RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем С63, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

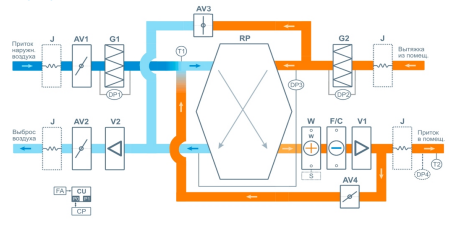
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	2,3 кВт-380В 2,1 кВт-380В
Максимальный ток	4,2 A 3,5 A
Параметры вентиляторов	3100 об/мин 1 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	75 дБА 81 дБА 66 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	51 дБА
Macca	300 KE

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- AV2 Воздушный клапан вытяжки Воздушный клапан байпаса AV3
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- w Водяной нагреватель Смесительный узел
- $(2000-8000\ {\rm штатно},\ {\rm or}\ 10000-{\rm опция})$ Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

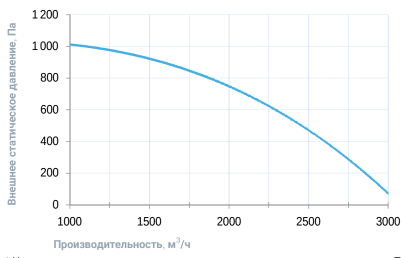
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

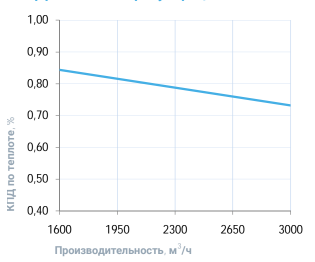
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

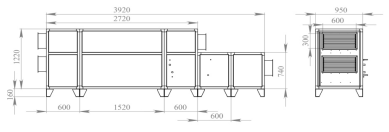


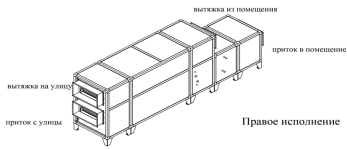
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм Водяной охладитель C63: 1" H.P.

Breezart 3700 Aqua RP W PB 271

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 4500 Aqua RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем С85, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

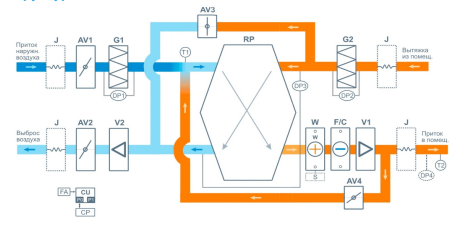
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	3,6 кВт-380В
Максимальный ток	6,2 A
Параметры вентиляторов	3140 об/мин 1,6 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	77 дБА 84 дБА 67 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	52 дБА
Macca	410 KG

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки Воздушный клапан байпаса AV3
- Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС V2
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- $(2000-8000\ {\rm штатно},\ {\rm or}\ 10000-{\rm onция})$ Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* T2
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с кольто кожно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылк	и на д	оп. ма	атери	іалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

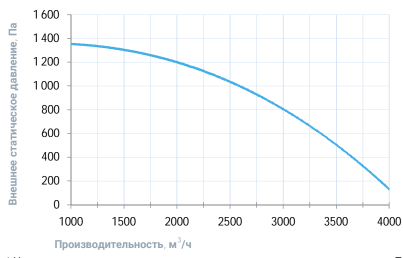
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

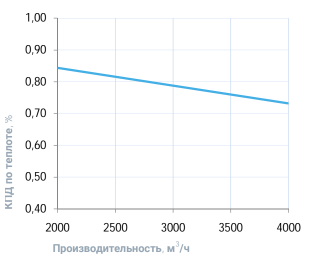
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

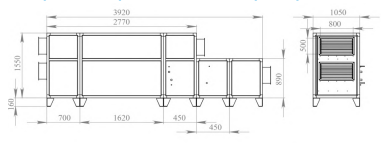


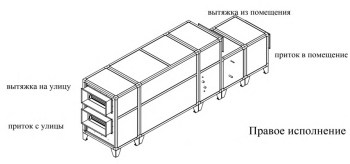
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С85: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 4500 Aqua RP W PB 273

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 6000 Aqua RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем С85, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

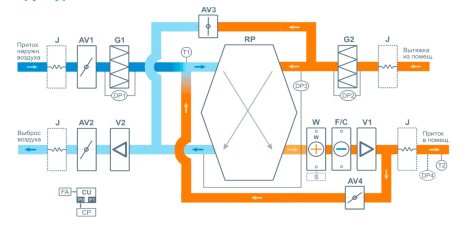
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	4,8 кВт-380В
Максимальный ток	8,0 A
Параметры вентиляторов	2800 об/мин 2,2 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 88 дБА 68 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	53 дБА
Macca	410 KG

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока Воздушный клапан вытяжки
- AV2 Воздушный клапан байпаса AV3
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС
- Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- w Водяной нагреватель Смесительный узел
- $(2000-8000\ {\rm штатно},\ {\rm or}\ 10000-{\rm опция})$ Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

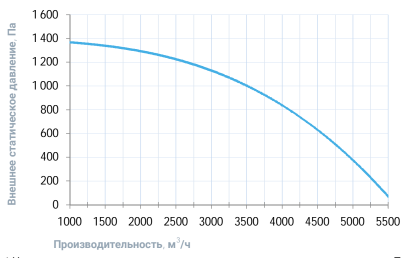
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

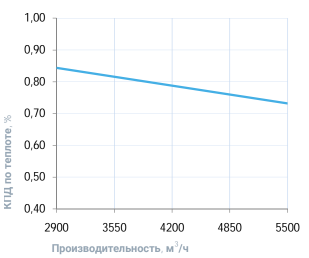
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

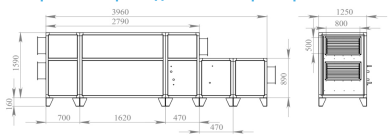


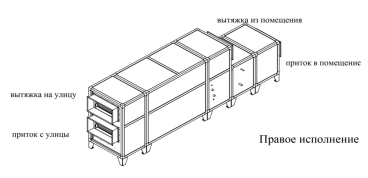
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С85: 1 1/4" Н.Р.

Breezart 6000 Agua RP W PB 275

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 8000 Aqua RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем С88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

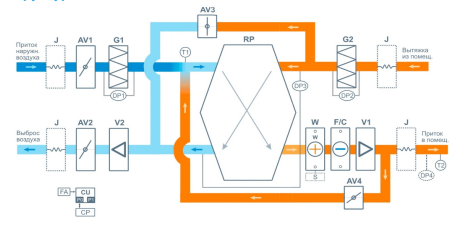
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W88-S3-32-8-15 W88-S2-32-8-2,1 W88-S2-32-8-2,7
Максимальная потребляемая мощность	6,3 кВт-380В
Максимальный ток	10,3 A
Параметры вентиляторов	2550 об/мин 3 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	83 дБА 91 дБА 71 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	510 KC

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки Воздушный клапан байпаса AV3
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- Вентилятор притока, серии ЕС Вентилятор вытяжки, серии ЕС V2
- W Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- (2000 8000 штатно, от 10000 опция)
- Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* T2
- CP

276

- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

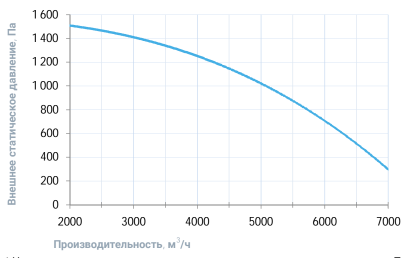
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

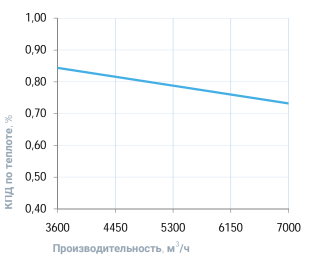
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

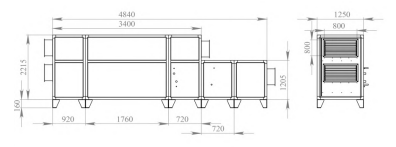


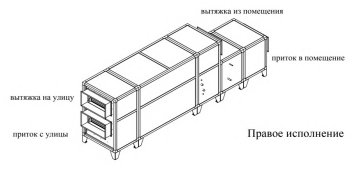
Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С88: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 8000 Aqua RP W PB 277

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 10000 Aqua RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем С88, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

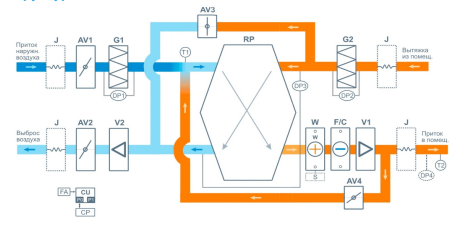
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W88
Максимальная потребляемая мощность	11 кВт-380В
Максимальный ток	16,7 A
Параметры вентиляторов	2200 об/мин 5,5 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 93 дБА 72 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	58 дБА
Macca	530 KF

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки Воздушный клапан байпаса AV3
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- V2
- Вентилятор притока, серии ЕС Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель
- Смесительный узел
- $(2000-8000\ {\rm штатно},\ {\rm or}\ 10000-{\rm onция})$ Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* T2
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с кольто кожно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

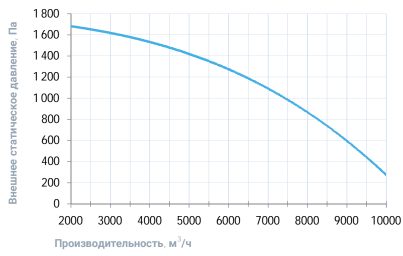
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

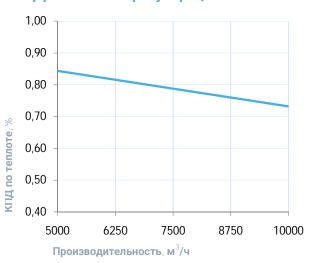
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

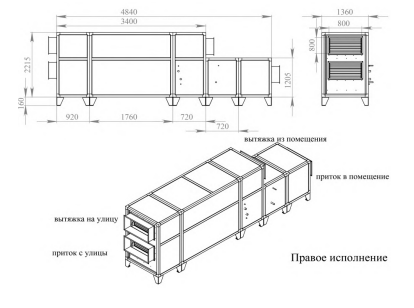


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С88: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 10000 Aqua RP W PB 279

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 16000 Aqua RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем С99, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



Функции автоматики

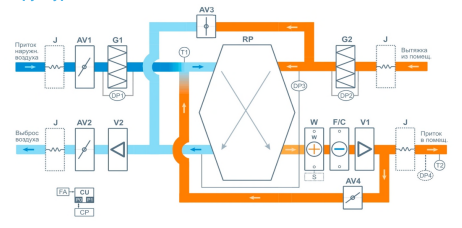
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W99
Максимальная потребляемая мощность	9,4 кBт-380B
Максимальный ток	14,3 A
Параметры вентиляторов	1750 об/мин 4,7 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	87 дБА 96 дБА 75 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	61 дБА
Macca	530 KE

Структурная схема



- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки Воздушный клапан байпаса AV3
- AV4 Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока Воздушный фильтр вытяжки
- V2
- Вентилятор притока, серии ЕС Вентилятор вытяжки, серии ЕС
- W Водяной нагреватель
- Смесительный узел
 - (2000 8000 штатно, от 10000 опция) Фреоновый / водяной охладитель
- (в моделях с индексом F / W) Пластинчатый полипропиленовый
- противоточный рекуператор
- Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный) Датчик обмерзания рекуператора (дискретный) DP2
- DP3
- DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 порты RS-485 (ModBus RTU)* T2
- CP
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- жи сыли с кольто кожно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua Р (опция НА / НАР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

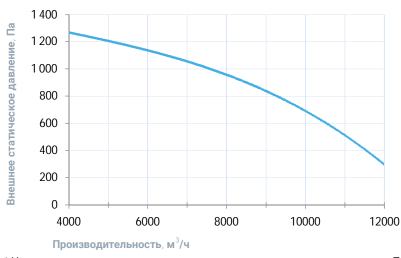
Каталог и описания оборудования:

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

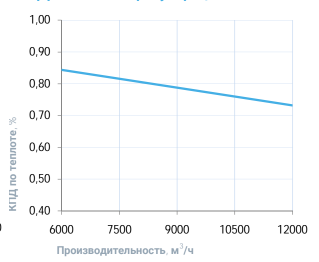
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем	
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam	
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)	

Вентиляционная характеристика *

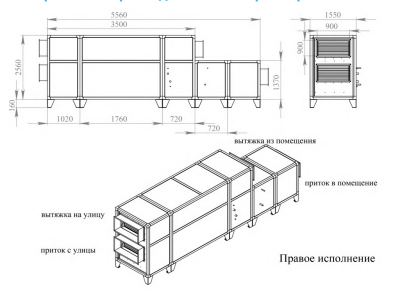


Эффективность рекуперации *



^{*} На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/2" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель С99: 1 1/2" Н.Р.

Breezart 16000 Aqua RP W PB 281

Вытяжная установка 550 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



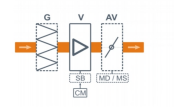
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	0,1 кВт-220В
Максимальный ток	0,4 A
Параметры вентилятора	1126 об/мин 84 Вт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	58 дБА 67 дБА 51 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	36 дБА
Macca	15 кг

Структурная схема



- Вентилятор
- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- Электропривод клапана без возвратной пружины (опция)
- или Электропривод клапана с
- возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)

СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

282 Breezart 550 Extra

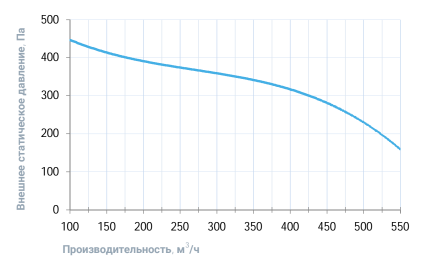
G4C-M1 Фильтрующая вставка G4, гофрированная

AV16+MS2-1F Воздушный клапан, D160 мм, привод с возвратной пружиной откр./закр., 2н*м AV16+MD2-1F Воздушный клапан, D160 мм, привод без возвратной пружины откр./закр., 2н*м

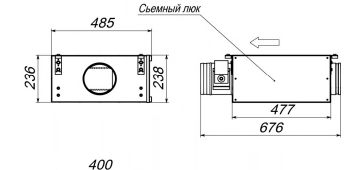
Совместимое оборудование

JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
JLC100-5K-G	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый
JLC100-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• универсальная (слева или справа)

Сторона обслужививания фильтра:

• универсальная (слева или справа)

Breezart 550 Extra 283

Вытяжная установка 1000 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



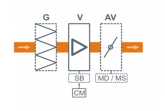
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	0,2 кВт-220В
Максимальный ток	1,1 A
Параметры вентилятора	2400 об/мин 230 Вт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	63 дБА 70 дБА 55 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	40 дБА
Macca	20 кг

Структурная схема



- Вентилятор
- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- МВ Электропривод клапана без возвратной пружины (опция)
- или Электропривод клапана с
- возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)

СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

284 Breezart 1000 Extra

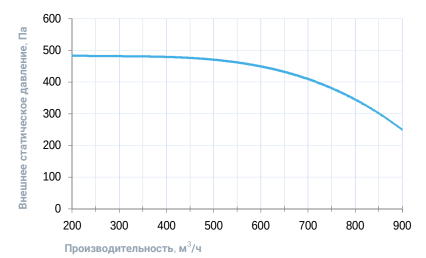
G4C-M2 Фильтрующая вставка G4, гофрированная
AV25+MS5-1F Воздушный клапан, D250 мм, привод с возвратной пружиной откр./закр., 5н*м

AV25+MD5-1F Воздушный клапан, D250 мм, привод без возвратной пружины откр./закр., 5н*м

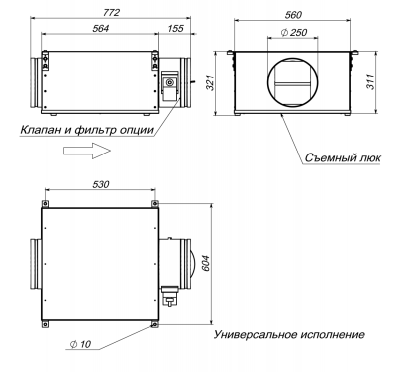
Совместимое оборудование

JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
JLC100-5K-G	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый
JLC100-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 1000 Extra 285

Вытяжная установка 2000 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



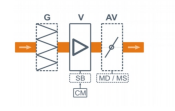
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	0,5 кВт-220В
Максимальный ток	2,1 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 74 дБА 57 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Macca	41 кг

Структурная схема



- Вентилятор
- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- Электропривод клапана без возвратной пружины (опция) или
- Электропривод клапана с
- возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)

СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

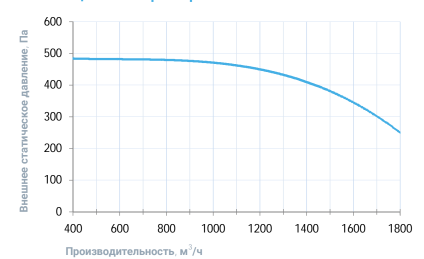
286 Breezart 2000 Extra

G4C-M3 Фильтрующая вставка G4, гофрированная
AV52+MS5-1F Воздушный клапан, 500x250 мм, привод с возвратной пружиной откр./закр., 5н*м
B03душный клапан, 500x250 мм, привод без возвратной пружины откр./закр., 5н*м

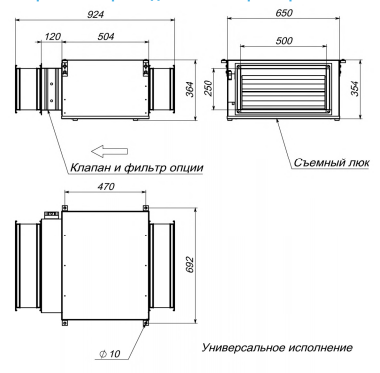
Совместимое оборудование

JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
JLC100-5K-G	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый
JLC100-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Bce приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 2000 Extra 287

Вытяжная установка 2500 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



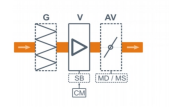
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	0,7 кВт-220В
Максимальный ток	3,2 A
Параметры вентилятора	1150 об/мин 700 Вт (Ebmpapst)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	62 дБА 74 дБА 58 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	45 дБА
Macca	45 кг

Структурная схема



- Вентилятор
- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- Электропривод клапана без возвратной пружины (опция) или
- Электропривод клапана с возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)
- СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

288 Breezart 2500 Extra

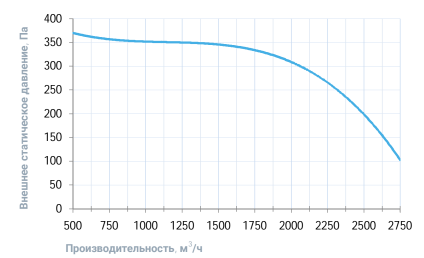
G4S-K63 Секция фильтра G4

AV63+MS5-1F Воздушный клапан, 600х300 мм, привод с возвратной пружиной откр./закр., 5н*м AV63+MD5-1F Воздушный клапан, 600х300 мм, привод без возвратной пружины откр./закр., 7н*м

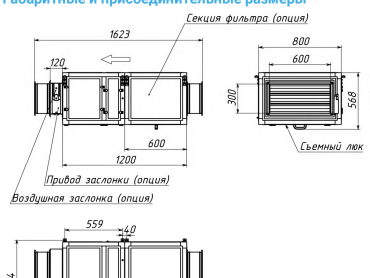
Совместимое оборудование

JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL	Bce приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Bce приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 2500 Extra 289

Универсальное исполнение

Вытяжная установка 2700 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



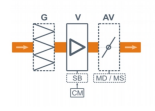
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	0,8 кВт-220В
Максимальный ток	3,4 A
Параметры вентилятора	3450 об/мин 750 Вт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	66 дБА 76 дБА 58 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	45 дБА
Macca	35 кг

Структурная схема



- Вентилятор
- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- МВ Электропривод клапана без возвратной пружины (опция) или
- Электропривод клапана с
- возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)

СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

290 Breezart 2700 Extra

G4S-K63 Секция фильтра G4

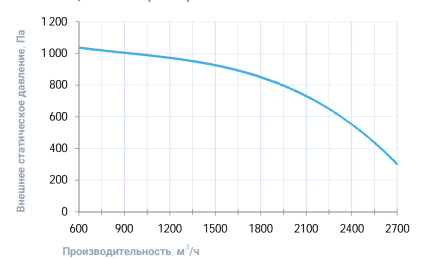
AV63+MS5-1F Воздушный клапан, 600х300 мм, привод с возвратной пружиной откр./закр., 5н*м AV63+MD5-1F Воздушный клапан, 600х300 мм, привод без возвратной пружины откр./закр., 7н*м

G7P-K63 Фильтрующая вставка G7, карманная

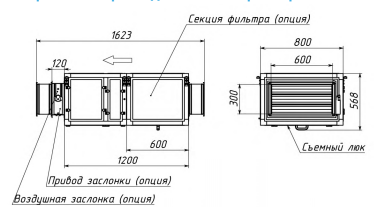
Совместимое оборудование

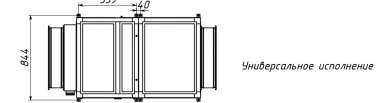
JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
JLC100-5K-G	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый
JLC100-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 2700 Extra 291

Вытяжная установка 3500 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



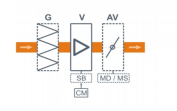
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	1,3 кВт-220В
Максимальный ток	5,7 A
Параметры вентилятора	1200 об/мин 1,2 кВт (Ebmpapst)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	71 дБА 79 дБА 64 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	49 дБА
Macca	55 кг

Структурная схема



- Вентилятор
- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- МВ Электропривод клапана без возвратной пружины (опция) или
- Электропривод клапана с
- возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)

СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

292 Breezart 3500 Extra

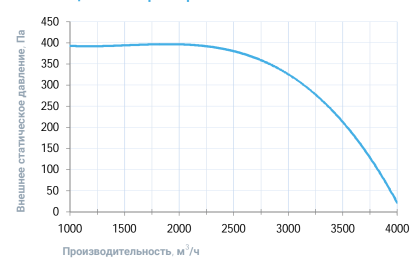
G4S-K63 Секция фильтра G4

AV63+MS5-1F Воздушный клапан, 600х300 мм, привод с возвратной пружиной откр./закр., 5н*м AV63+MD5-1F Воздушный клапан, 600х300 мм, привод без возвратной пружины откр./закр., 7н*м

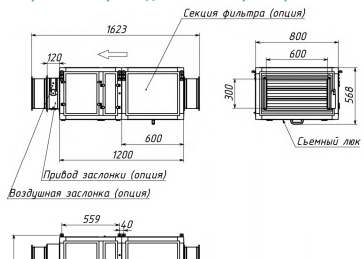
Совместимое оборудование

JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
JLC100-5K-G	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый
JLC100-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 3500 Extra

Универсальное исполнение

Вытяжная установка 3700 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



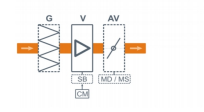
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	1 кВт-380В
Максимальный ток	1,5 A
Параметры вентилятора	3100 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	73 дБА 81 дБА 64 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	50 дБА
Macca	40 KF

Структурная схема



Вентилятор

или

- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- МВ Электропривод клапана без возвратной пружины (опция)
- Электропривод клапана с
- возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)

СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

294 Breezart 3700 Extra

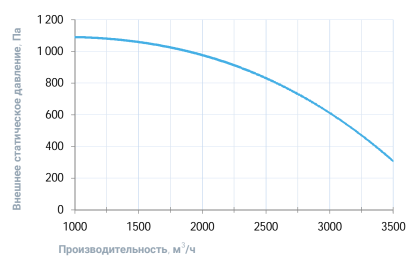
G4S-K63 Секция фильтра G4

AV63+MS5-1F Воздушный клапан, 600х300 мм, привод с возвратной пружиной откр./закр., 5н*м AV63+MD5-1F Воздушный клапан, 600х300 мм, привод без возвратной пружины откр./закр., 7н*м

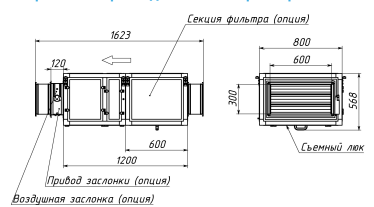
Совместимое оборудование

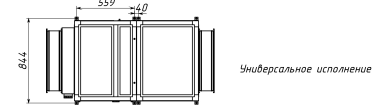
JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
JLC100-5K-G	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый
JLC100-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 3700 Extra 295

Вытяжная установка 4500 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



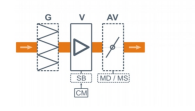
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	1 кВт-380В
Максимальный ток	1,5 A
Параметры вентилятора	2580 об/мин 1 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	74 дБА 85 дБА 65 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	49 дБА
Macca	70 кг

Структурная схема



- Вентилятор
- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- МВ Электропривод клапана без возвратной пружины (опция) или
- Электропривод клапана с возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

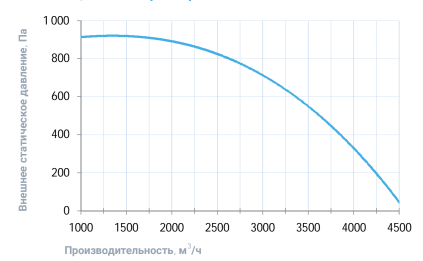
296 Breezart 4500 Extra

G4S-K85 Секция фильтра G4
AV85+MS7-1F Воздушный клапан, 800х500 мм, привод с возвратной пружиной откр./закр., 7н*м
AV85+MD7-1F Воздушный клапан, 800х500 мм, привод без возвратной пружины откр./закр., 7н*м

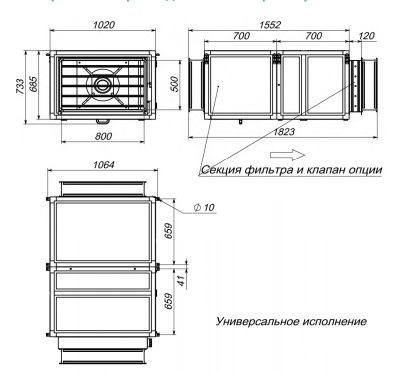
Совместимое оборудование

JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
JLC100-5K-G	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый
JLC100-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 4500 Extra 297

Вытяжная установка 6000 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



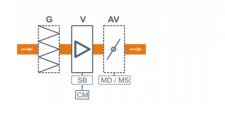
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	1,7 кВт-380В
Максимальный ток	2,6 A
Параметры вентилятора	2600 об/мин 1,7 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	78 дБА 87 дБА 66 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	50 дБА
Macca	95 кг

Структурная схема



Вентилятор

или

- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- МВ Электропривод клапана без возвратной пружины (опция)
- Электропривод клапана с
- возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)

СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

298 Breezart 6000 Extra

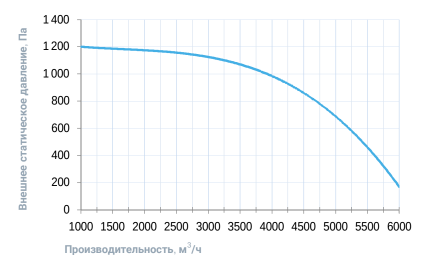
G4S-K85 Секция фильтра G4

AV85+MS7-1F Воздушный клапан, 800х500 мм, привод с возвратной пружиной откр./закр., 7н*м AV85+MD7-1F Воздушный клапан, 800х500 мм, привод без возвратной пружины откр./закр., 7н*м

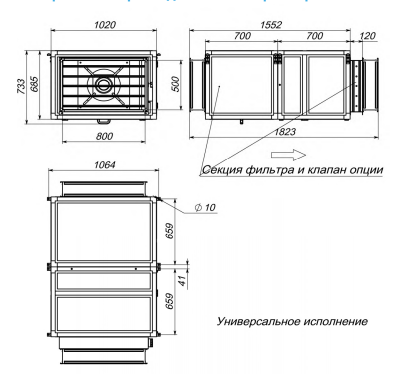
Совместимое оборудование

JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
JLC100-5K-G	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый
JLC100-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 6000 Extra

Вытяжная установка 8000 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



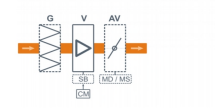
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	3 кВт-380В
Максимальный ток	4,6 A
Параметры вентилятора	2550 об/мин 3 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 90 дБА 70 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	54 дБА
Macca	115 кг

Структурная схема



- Вентилятор
- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- МВ Электропривод клапана без возвратной пружины (опция) или
- Электропривод клапана с
- возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)

СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

300 Breezart 8000 Extra

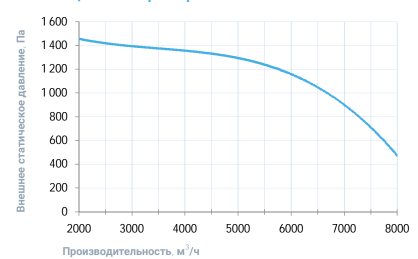
G4S-K88 Секция фильтра G4

AV88+MS15-1F Воздушный клапан, 800х800 мм, привод с возвратной пружиной откр./закр., 15н*м AV88+MD15-1F Воздушный клапан, 800х800 мм, привод без возвратной пружины откр./закр., 15н*м

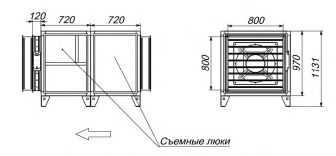
Совместимое оборудование

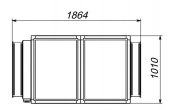
JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
JLC100-5K-G	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый
JLC100-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Bce приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Breezart 8000 Extra 301

Вытяжная установка 10000 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



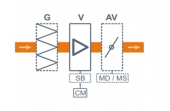
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	5,5 κBτ-380B
Максимальный ток	8,4 A
Параметры вентилятора	2200 об/мин 5,5 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 92 дБА 70 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	133 кг

Структурная схема



Вентилятор

или

- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- МВ Электропривод клапана без возвратной пружины (опция)
- Электропривод клапана с
- возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)

СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

302 Breezart 10000 Extra

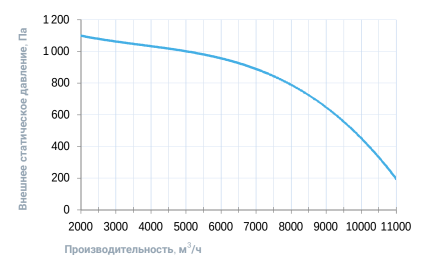
G4S-K88 Секция фильтра G4

AV88+MS15-1F Воздушный клапан, 800х800 мм, привод с возвратной пружиной откр./закр., 15н*м AV88+MD15-1F Воздушный клапан, 800х800 мм, привод без возвратной пружины откр./закр., 15н*м

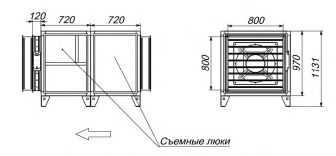
Совместимое оборудование

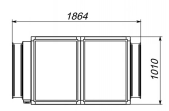
JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
JLC100-5K-G	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый
JLC100-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры





Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Breezart 10000 Extra 303

Вытяжная установка 12000 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



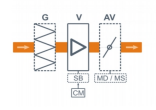
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	5,5 кВт-380В
Максимальный ток	8,4 A
Параметры вентилятора	2200 об/мин 5,5 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 93 дБА 71 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Macca	145 кг

Структурная схема



- Вентилятор
- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- МВ Электропривод клапана без возвратной пружины (опция) или
- Электропривод клапана с
- возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)

СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

304 Breezart 12000 Extra

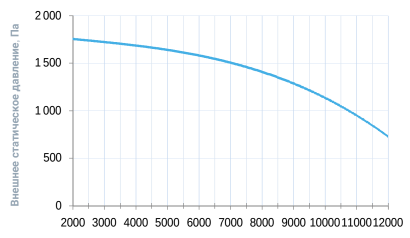
G4S-K88 Секция фильтра G4

AV88+MS15-1F Воздушный клапан, 800х800 мм, привод с возвратной пружиной откр./закр., 15н*м AV88+MD15-1F Воздушный клапан, 800х800 мм, привод без возвратной пружины откр./закр., 15н*м

Совместимое оборудование

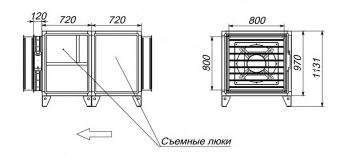
JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
JLC100-5K-G	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый
JLC100-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

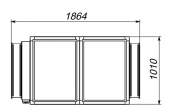
Вентиляционная характеристика



Производительность, м³/ч

Габаритные и присоединительные размеры





Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Breezart 12000 Extra 305

Вытяжная установка 16000 Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



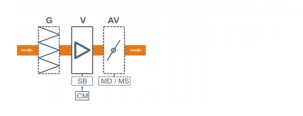
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или от щита автоматики CP-JL201-PEXT (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	4,7 кВт-380В
Максимальный ток	7,1 A
Параметры вентилятора	1750 об/мин 4,7 кВт (Ebmpapst серии ЕС)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА 94 дБА 72 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	59 дБА
Macca	160 кг

Структурная схема



- Вентилятор
- Электронный автотрансформатор (в моделях 2500, 3500) Воздушный клапан (опция)
- МВ Электропривод клапана без возвратной пружины (опция) или
- Электропривод клапана с возвратной пружины (опция) Воздушный фильтр (опция)

СМ Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Вreezart или регулятора JLC100

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

306 Breezart 16000 Extra

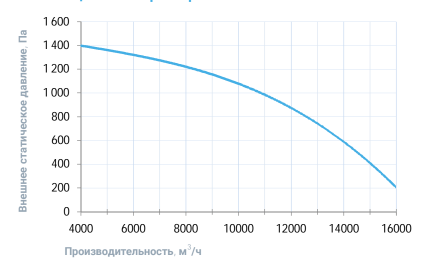
G4S-K99 Секция фильтра G4

AV99+MS15-1F Воздушный клапан 1000х1000 мм, привод с возвратной пружиной, откр./закр., 15н*м AV99+MD15-1F Воздушный клапан 1000х1000 мм, привод без возвратной пружины, откр./закр., 15н*м

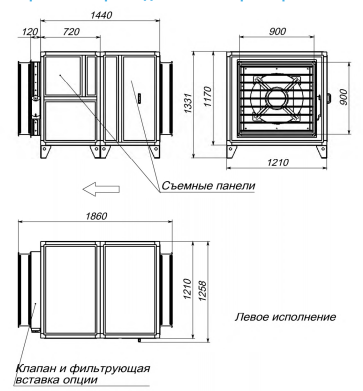
Совместимое оборудование

JLC100-5K-B	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый
JLC100-5K-G	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый
JLC100-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
JLC100-5K-S	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, серебристый
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Breezart 16000 Extra 307

Секция увлажнителя с электрическим нагревателем 550 Humi EL

Описание

Секция увлажнения испарительного типа с электрическим постнагревателем. Управление только от вентустановки Breezart. Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.



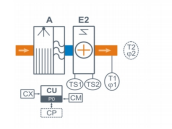
Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (при работе с вентустановкой Breezart).

Технические характеристики

Мощность преднагревателя	Нет
Максимальная потребляемая мощность	1,3 кВт-220В
Максимальный ток	5,9 A
Macca	15 кг

Структурная схема



A Модуль увлажненияE2 Электрический постнагреватель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Аварийный датчик перегрева, возвратный TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный

Цифровой датчик температуры и влажности Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция **HC**), (заказывается отдельно) Τ1 φ1 T2 φ2 CU

Система цифровой автоматики

CP Пульт управления (опция СР, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart),

(заказывается отдельно)

CM Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции CP

Вход управления «сухие контакты»

308 Breezart 550 Humi EL

НС Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел...

CP Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам

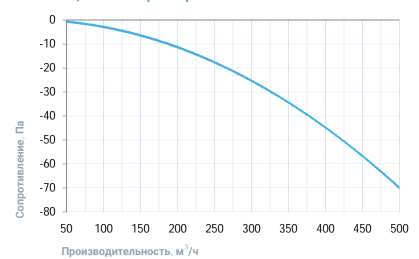
Совместимое оборудование

JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

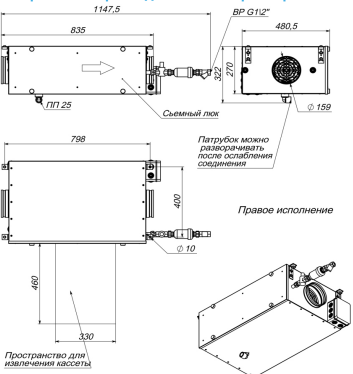
ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

EI-0206xx-RH-RH Гигростат (вкл./выкл)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"В.Р

Breezart 550 Humi EL 309

Секция увлажнителя с электрическими нагревателями 550 Humi EL P

Описание

Секция увлажнения испарительного типа с электрическим пред- и постнагревателем. Управление от вентустановки Breezart или вентустановки стороннего производителя (требуется пульт управления). Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.



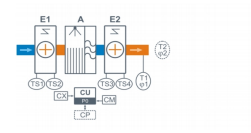
Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (с любыми вентустановками).

Технические характеристики

Мощность преднагревателя	2,4 кВт-220В
Максимальная потребляемая мощность	3,7 кВт-220В
Максимальный ток	16.8 A
	. 6,6 7 (
Macca	17 кг
Macca	1 / KI

Структурная схема



- Е1 Электрический преднагреватель
- А Модуль увлажненияЕ2 Электрический постнагреватель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- TS1 TS2 TS3 TS4 Аварийный датчик перегрева, возвратный Аварийный датчик перегрева, невозвратный Аварийный датчик перегрева, возвратный Аварийный датчик перегрева, невозвратный Τ1 φ1 Цифровой датчик температуры и влажности
- Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция НС), (заказывается отдельно) Τ2 φ2

CU CP Система цифровой автоматики

Пульт управления (опция СР, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart), (заказывается отлельно)

CM Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции CP

CX Вход управления «сухие контакты»

310 Breezart 550 Humi EL P

НС Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел...

CP Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам

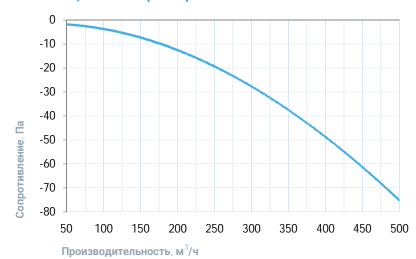
Совместимое оборудование

JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

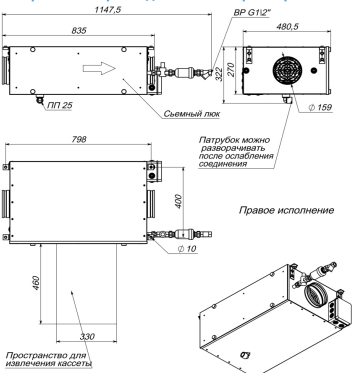
ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

EI-0206xx-RH-RH Гигростат (вкл./выкл)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"В.Р

Breezart 550 Humi EL P 311

Секция увлажнителя с электрическим нагревателем 1000 Humi EL

Описание

Секция увлажнения испарительного типа с электрическим постнагревателем. Управление только от вентустановки Breezart. Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.



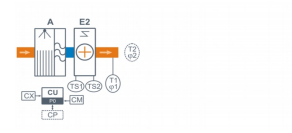
Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (при работе с вентустановкой Breezart).

Технические характеристики

Мощность преднагревателя	Нет
Максимальная потребляемая мощность	2,6 кВт-220В
Максимальный ток	11,8 A
Macca	19 кг

Структурная схема



A Модуль увлажненияE2 Электрический постнагреватель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Аварийный датчик перегрева, возвратный TS2 Аварийный датчик перегрева, невозвратный Τ1 φ1

Цифровой датчик температуры и влажности Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция **HC**), (заказывается отдельно) T2 φ2 CU Система цифровой автоматики

Пульт управления (опция СР, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart), (заказывается отдельно)

CP

CM Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции СР

Вход управления «сухие контакты»

312 Breezart 1000 Humi EL

НС Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел...

CP Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам

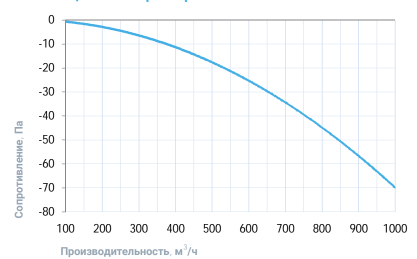
Совместимое оборудование

JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

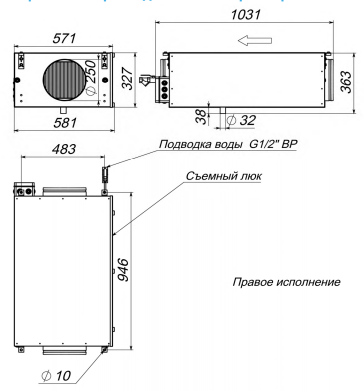
ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

EI-0206xx-RH-RH Гигростат (вкл./выкл)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"В.Р

Breezart 1000 Humi EL 313

Секция увлажнителя с электрическими нагревателями 1000 Humi EL P

Описание

Секция увлажнения испарительного типа с электрическим пред- и постнагревателем. Управление от вентустановки Breezart или вентустановки стороннего производителя (требуется пульт управления). Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.



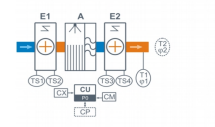
Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (с любыми вентустановками).

Технические характеристики

Мощность преднагревателя (выбрать при заказе)	2,5 κBτ-220B 5 κBτ-220B 7,5 κBτ-380B
Максимальная потребляемая мощность	5,1 кВт-220В 7,6 кВт-220В 10,1 кВт-380В
Максимальный ток	23,2 A 34,5 A 23,2 A
Macca	20 кг

Структурная схема



- Е1 Электрический преднагреватель
- А Модуль увлажненияЕ2 Электрический постнагреватель

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- Аварийный датчик перегрева, возвратный TS1 TS2 TS3 TS4 Аварийный датчик перегрева, невозвратный Аварийный датчик перегрева, возвратный Аварийный датчик перегрева, невозвратный
- Τ1 φ1 Цифровой датчик температуры и влажности Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция НС), (заказывается отдельно) Τ2 φ2

CU CP Система цифровой автоматики

Пульт управления (опция СР, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart), (заказывается отлельно)

CM Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции CP CX Вход управления «сухие контакты»

314 Breezart 1000 Humi EL P

НС Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел...

CP Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам

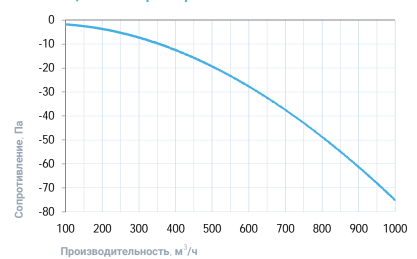
Совместимое оборудование

JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

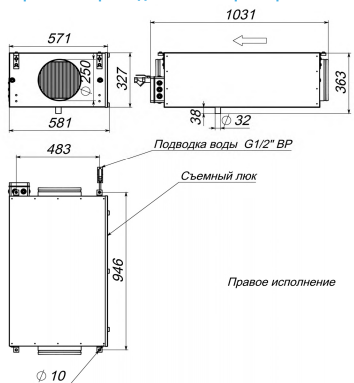
ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

EI-0206xx-RH-RH Гигростат (вкл./выкл)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"В.Р

Breezart 1000 Humi EL P 315

Секция увлажнителя с водяными нагревателями 1000 Humi Aqua P

Описание

Секция увлажнения испарительного типа с водяным пред- и постнагревателем. Управление от вентустановки Breezart или вентустановки стороннего производителя (требуется пульт управления). Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.



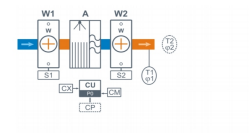
Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (с любыми вентустановками).

Технические характеристики

Возможные типы водяного преднагревателя	W42-S3-25-4-2,5 W42-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	0,2 кВт-220В
Максимальный ток	0,8 A
Macca	40 кг

Структурная схема



W1 Водяной преднагреватель

S1 Смесительный узел

Модуль увлажнения

W2 Водяной постнагреватель 2-х ходовой безнасосный смесительный узел Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Цифровой датчик температуры и влажности Τ1 φ1

T2 φ2 CU Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция НС), (заказывается отдельно)

Система цифровой автоматики

Пульт управления (опция **СР**, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart), CP (заказывается отдельно)

CM Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции CP

Вход управления «сухие контакты»

HC Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел...

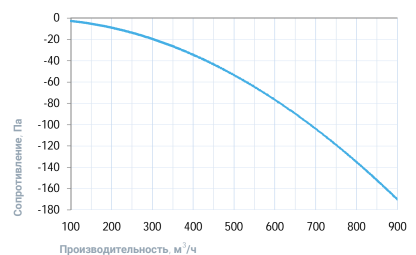
CP Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам

Совместимое оборудование

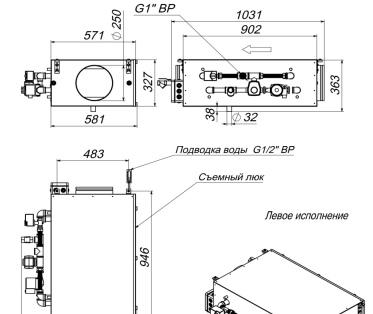
JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Ø 10

779

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• противоположенно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" В.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"В.Р

Breezart 1000 Humi Aqua P 317

Секция увлажнителя с водяными нагревателями 2000 Humi Aqua P

Описание

Секция увлажнения испарительного типа с водяным пред- и постнагревателем. Управление от вентустановки Breezart или вентустановки стороннего производителя (требуется пульт управления). Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.



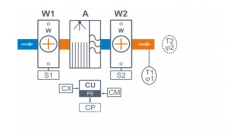
Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (с любыми вентустановками).

Технические характеристики

Возможные типы водяного преднагревателя	W52-S3-25-4-4 W52-S2-25-4-0,63
Максимальная потребляемая мощность	0,2 кВт-220В
Максимальный ток	0,8 A
Macca	70 кг

Структурная схема



W1 Водяной преднагреватель

S1 Смесительный узел

А Модуль увлажнения

W2 Водяной постнагревательS2 2-х ходовой безнасосный смесительный узел

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Т1 \phi1 Цифровой датчик температуры и влажности

φ2 Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция НС), (заказывается отдельно)

Т2 φ2 Цифровой датчик температуры CU Система цифровой автоматики

СР Пульт управления (опция СР, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart), (заказывается отдельно)

СМ Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции СР

СХ Вход управления от вентустановки СХ Вход управления «сухие контакты»

НС Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел...

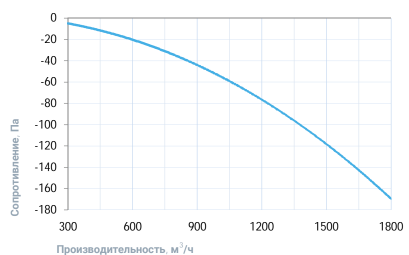
CP Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам

Совместимое оборудование

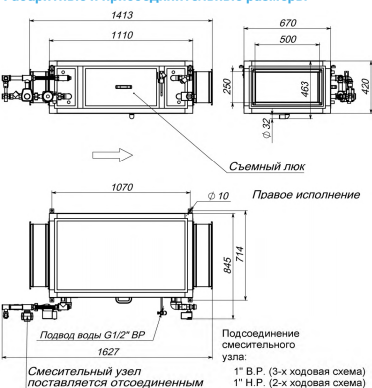
JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"Н.Р.

Breezart 2000 Humi Aqua P 319

Секция увлажнителя с водяными нагревателями 3500 Humi Aqua P

Описание

Секция увлажнения испарительного типа с водяным пред- и постнагревателем. Управление от вентустановки Breezart или вентустановки стороннего производителя (требуется пульт управления). Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.



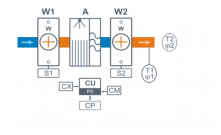
Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (с любыми вентустановками).

Технические характеристики

Возможные типы водяного преднагревателя	W63-S3-25-6-4 W63-S3-25-8-4 W63-S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	0,2 кВт-220В 0,4 кВт-220В
Максимальный ток	0,9 A 1,6 A
Macca	55 кг

Структурная схема



W1 Водяной преднагреватель

S1 Смесительный узел

А Модуль увлажнения

W2 Водяной постнагревательS2 2-х ходовой безнасосный смесительный узел

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Т1 ф1 Цифровой датчик температуры и влажности

2 ф2 Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция **HC**), (заказывается отдельно)

Т2 φ2 Цифровой датчик температуры СU Система цифровой автоматики Пульт управления (опция СР, в

СР Пульт управления (опция СР, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart), (заказывается отдельно)
 СМ Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции СР

СХ Вход управления «сухие контакты»

НС Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел...

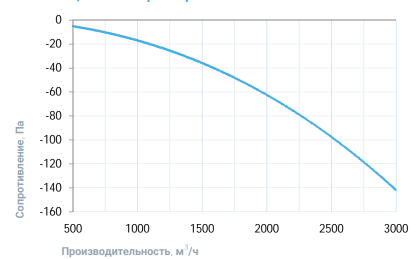
CP Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам

Совместимое оборудование

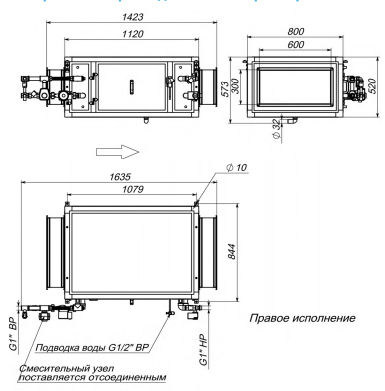
JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"Н.Р.

Breezart 3500 Humi Aqua P 321

Секция увлажнителя с водяным нагревателем 6000 Humi Aqua

Описание

Секция увлажнения испарительного типа с водяным постнагревателем. Управление только от вентустановок Breezart. Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.



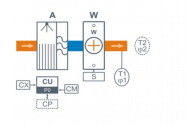
Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (при работе с вентустановкой Breezart).

Технические характеристики

Тип водяного преднагревателя	Нет
Максимальная потребляемая мощность	0,1 кВт-220В
Максимальный ток	0,5 A
Macca	60 кг

Структурная схема



- Модуль увлажнения
 - Водяной постнагреватель 2-х ходовой безнасосный
- смесительный узел

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

T1 φ1 T2 φ2 Цифровой датчик температуры и влажности

Вход управления «сухие контакты»

Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция **HC**), (заказывается отдельно)

CU CP Система цифровой автоматики

Пульт управления (опция CP, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart), (заказывается отлельно)

CM Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции CP

НС Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел...

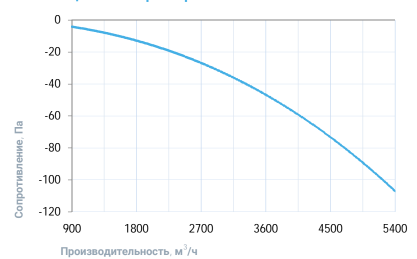
CP Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам

Совместимое оборудование

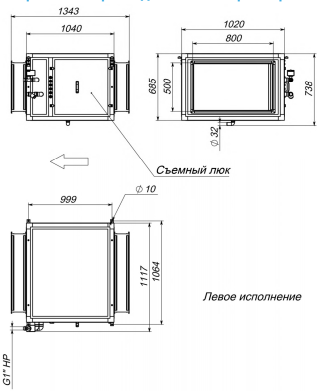
JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"Н.Р.

Breezart 6000 Humi Aqua 323

Секция увлажнителя с водяными нагревателями 6000 Humi Aqua P

Описание

Секция увлажнения испарительного типа с водяным пред- и постнагревателем. Управление от вентустановки Breezart или вентустановки стороннего производителя (требуется пульт управления). Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.



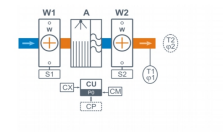
Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (с любыми вентустановками).

Технические характеристики

Возможные типы водяного преднагревателя	W85-S3-32-8-6,3 W85-S3-32-8-8 W85-S2-32-8-1,6 W85-S2-32-8-2,1
Максимальная потребляемая мощность	0,4 кВт-220В
Максимальный ток	1,6 A
Macca	75 кг

Структурная схема



W1 Водяной преднагреватель

S1 Смесительный узел

А Модуль увлажнения

W2 Водяной постнагревательS2 2-х ходовой безнасосный смесительный узел

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Т1 \phi1 Цифровой датчик температуры и влажности

Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция НС), (заказывается отдельно)

Т2 φ2 Цифровой датчик температуры CU Система цифровой автоматики

СР Пульт управления (опция СР, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart), (заказывается отдельно)

СМ Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции СР

СХ Вход управления «сухие контакты»

Совместимые опции

НС Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел...

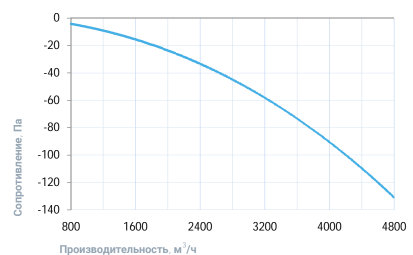
CP Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам

Совместимое оборудование

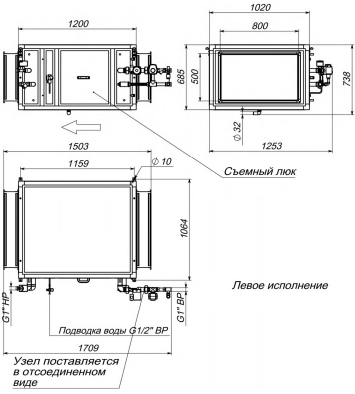
JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"Н.Р.

Breezart 6000 Humi Aqua P 325

Секция увлажнителя с водяным нагревателем 8000 Humi Aqua

Описание

Секция увлажнения испарительного типа с водяным постнагревателем. Управление только от вентустановок Breezart. Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.



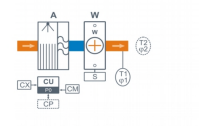
Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (при работе с вентустановкой Breezart).

Технические характеристики

Тип водяного преднагревателя	Нет
Максимальная потребляемая мощность	0,1 кВт-220В
Максимальный ток	0,5 A
Macca	110 кг

Структурная схема



- Модуль увлажнения
- Водяной постнагреватель 2-х ходовой безнасосный
- смесительный узел

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

- T1 φ1 T2 φ2 Цифровой датчик температуры и влажности
- Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция **HC**), (заказывается отдельно)
- CU CP Система цифровой автоматики
- Пульт управления (опция CP, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart), (заказывается отлельно)
- CM Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции CP
- Вход управления «сухие контакты»

Совместимые опции

НС Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел...

CP Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам

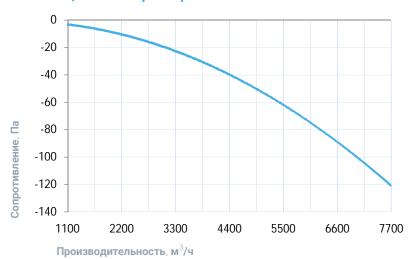
Совместимое оборудование

JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU

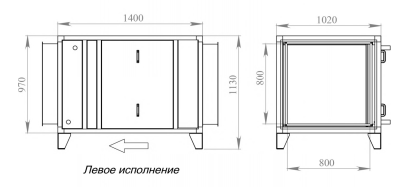
TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"Н.Р.

Breezart 8000 Humi Aqua 327

Секция увлажнителя с водяными нагревателями 8000 Humi Aqua P

Описание

Секция увлажнения испарительного типа с водяным пред- и постнагревателем. Управление от вентустановки Breezart или вентустановки стороннего производителя (требуется пульт управления). Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.



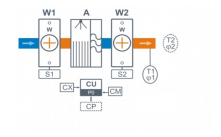
Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (с любыми вентустановками).

Технические характеристики

Возможные типы водяного преднагревателя	W88-S3-32-8-15 W88-S2-32-8-2,1 W88-S2-32-8-2,7
Максимальная потребляемая мощность	0,4 кВт-220В
Максимальный ток	1,6 A
Macca	135 кг

Структурная схема



W1 Водяной преднагреватель

S1 Смесительный узел

А Модуль увлажнения

W2 Водяной постнагревательS2 2-х ходовой безнасосный смесительный узел

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

Т1 \phi1 Цифровой датчик температуры и влажности

2 Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция НС), (заказывается отдельно)

Т2 φ2 Цифровой датчик температуры CU Система цифровой автоматики

СР Пульт управления (опция СР, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart), (заказывается отдельно)

СМ Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции СР

СХ Вход управления «сухие контакты»

Совместимые опции

НС Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел...

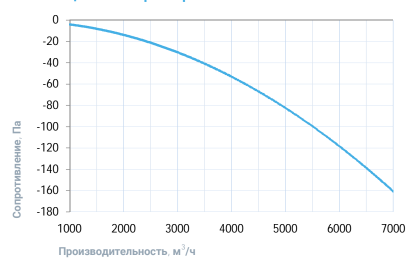
CP Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам

Совместимое оборудование

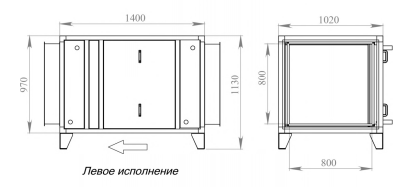
JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"Н.Р.

Breezart 8000 Humi Aqua P 329

Автономный увлажнитель 1000 Humi Stat

Описание

Автономный увлажнитель воздуха испарительного типа без нагревателя. Комплектуются системой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления, воздушным фильтром и вентилятором. Управление влажностью только в режиме вкл./выкл.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400х400х150мм.



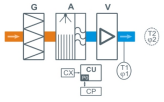
Функции автоматики

Поддержание влажности в режиме вкл./выкл.

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	0,3 кВт-220В
Максимальный ток	1,5 A
Параметры вентилятора	2400 об/мин 230 Вт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	63 дБА 70 дБА 55 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	40 дБА
Macca	19 кг

Структурная схема



Воздушный фильтр

Модуль увлажнения Вентилятор

Цифровой датчик температуры и влажности

Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция НС), (заказывается отдельно)

T2 φ2 CU Система цифровой автоматики CP CX Пульт управления (в комплекте) Вход управления «сухие контакты»

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

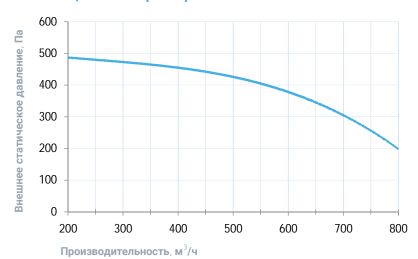
330 Breezart 1000 Humi Stat

Совместимое оборудование

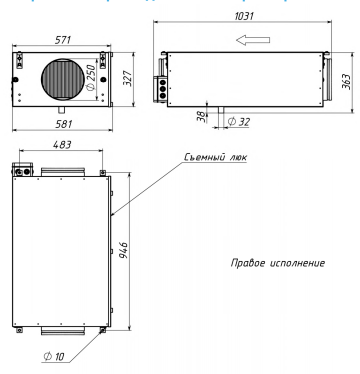
JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем

EI-0206**xx**-RH-RH Гигростат (вкл./выкл)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

• по стороне подключения

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2"В.Р

Breezart 1000 Humi Stat 331

Корпус для фильтра 550 Filter Case

Описание

Корпус для фильтра тонкой очистки EU7 или комбинированного фильтра: уголь + EU7.



Функции автоматики

Без автоматики.

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	•
Максимальный ток	•
Macca	13 кг

Структурная схема



- G Воздушный фильтр тонкой очистки (опция):
 - (опция):
 F7-Fine пылевой класса F7 или
 - F7-Carbon угольно-пылевой класса F7

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

332 Breezart 550 Filter Case

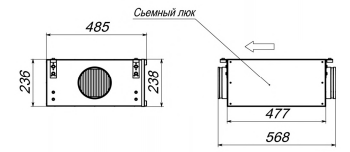
Совместимое оборудование

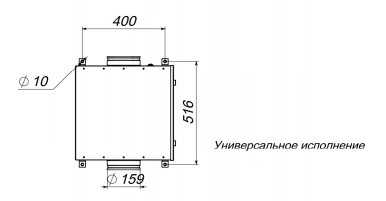
F7-Fine Фильтр тонкой очистки класса F7 для Filter-Case-500

F7-Carbon Угольно-пылевой фильтр тонкой очистки класса F7 для Filter-Case-500

ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Габаритные и присоединительные размеры





Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

• потолочное

Сторона тех. обслуживания:

• универсальная (слева или справа)

Сторона обслужививания фильтра:

• универсальная (слева или справа)

Breezart 550 Filter Case 333

Корпус для фильтра 1000 Filter Case

Описание

Корпус для фильтра тонкой очистки EU7 или комбинированного фильтра: уголь + EU7.



Функции автоматики

Без автоматики.

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	•
Максимальный ток	•
Macca	15 кг

Структурная схема



- G Воздушный фильтр тонкой очистки (опция):
 - F7-Fine пылевой класса F7 или
 - F7-Carbon угольно-пылевой класса F7

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

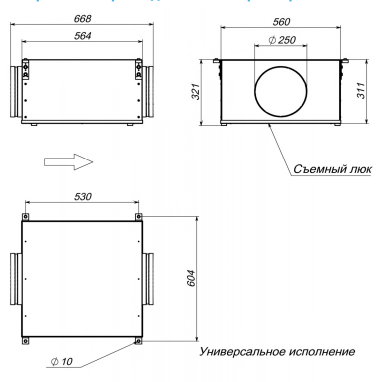
334 Breezart 1000 Filter Case

Совместимое оборудование

F7-Carbon-1000 Угольно-пылевой фильтр тонкой очистки класса F7 для Filter-Case-1000

ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Breezart 1000 Filter Case 335

Распределительная камера 550 DIST

Описание

Воздухораспределительная камера для VAV-систем с воздушными клапанами и портом для измерения давления, может комплектоваться фильтром тонкой очистки. Клапаны могут комплектоваться дискретными или пропорциональными электроприводами.



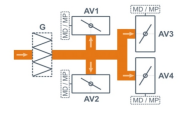
Функции автоматики

Без автоматики.

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	-
Максимальный ток	
Macca	14 кг

Структурная схема



- Воздушный фильтр тонкой очистки (опция):
 - F7-Fine пылевой класса F7 или F7-Carbon – угольно-пылевой
 - класса F7
- AV Воздушный клапан MD Электропривод клапана без возвратной пружины, 220В (ощия)
- или

 МР Электропривод клапана без возвратной пружины, 24B, с пропорциональным управлением 0-10В (опция)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm

Прайс-лист:

http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm

Каталог и описания оборудования: http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm

336 Breezart 550 DIST

Совместимые опции

3MD2-1F Комплект из 3-х приводов 220В, отк./закр., для распределительной камеры DIST 4MP2-24 Комплект из 4-х приводов 24В, упр. 0-10В, для распределительной камеры DIST

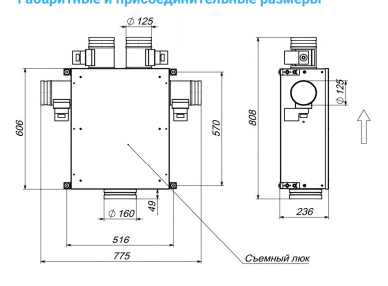
Совместимое оборудование

F7-Fine Фильтр тонкой очистки класса F7 для Filter-Case-500

F7-Carbon Угольно-пылевой фильтр тонкой очистки класса F7 для Filter-Case-500

ALL Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Габаритные и присоединительные размеры



Универсальное исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

• универсальная

Тип крепления:

• потолочное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу

Сторона обслужививания фильтра:

• снизу

Breezart 550 DIST 337

Аксессуары и автоматика

Пульт TPD-283U-H



Пульт с цветным сенсорным дисплеем диагональю 2,8 дюйма (320 x 240 точек). Может использоваться в качестве штатного пульта управления совместно со всеми вентустановками Breezart, выпускаемыми с 2014 года. Для подключения к вентустановке требуется специальный кабель CAB-TPD-15 (длина 15 метров, поставляется в комплекте) или CAB-TPD-30 (длина 30 метров, под заказ). Пульт предназначен для монтажа в стандартный двухместный подрозетник для кирпича или бетона, либо в накладной бокс EBW.

Подключение дополнительных пультов TPD-283U-H к вентустановке возможно только с внешним блоком питания.

Комплект VAV-DP2



Комплект (набор) VAV-DP2 предназначен для создания VAV-системы на базе приточной или приточно-вытяжной установки Breezart. В состав набора входят: модуль измерения давления JL202DPR, кроссовый модуль RSCON, кабель длиной 15 метров с разъемами типа RJ-14 для соединения модуля RSCON и порта P1 вентиляционной установки, а также трубка диаметром длиной 1 метр с портом (адаптером) для измерения давления в воздуховоде или распределительной камере.

Для работы модуля JL202DPR понадобится стабилизированный блок питания (БП) на 24В мощностью не менее 5 Вт (БП в комплект не входит). Если к БП будет подключена дополнительная нагрузка, то мощность БП должна превышать суммарную мощности нагрузки не менее чем на 20%.

USB-адаптер BSA-02



Адаптер BSA-02 позволяет подключать вентиляционную установку к компьютеру (через USB-порт) для настройки с помощью программы JL Configurator. Эта программа позволяет выполнять настройку модулей JL201, JL303, контроллеров JL204C5, JL206 и другого оборудования JetLogic (кроме устаревшего контроллера RCCU).

Для подключения к вентустановке вместо BSA-02 можно использовать модуль JL307 (подключение по локальной сети).

Breezart JL Configurator может работать в операционных системах Windows XP, Windows Vista и Windows 7.

Модуль PL307



Модуль PL307 может использоваться как шлюз Modbus RTU – Modbud TCP. Также на его основе реализованы опции WEB и DS для управления вентустановкой через web-интерфейс. Модуль может записывать с заданной частотой выбранные параметры вентустановки на карту памяти. В дальнейшем эти данные можно получить в виде текстового CSV файла для построения графиков и анализа, что может быть полезно для анализа проблем в работе вентустановки, поиске «плавающей» ошибки и других ситуациях.

Модификация PL307-GSM может отправлять SMS сообщения при аварийных ситуациях (требуется SIM-карта).

Маршрутизатор PL303



Многофункциональный маршрутизатор / разветвитель для шины ModBus:

- Режим работы «Арбитр RS-485» позволяет подключить к одному порту вентустановки до трех стандартных пультов TPD-283U-Н или других устройств управления (адаптер BSA-02 для подключения к компьютеру, SCADA система).
- Режим работы «Маршрутизатор RS-485» позволяет объединить три разных подсети RS-485 с пересекающимися адресами в одну сеть, с присвоением каждому устройству уникального виртуального адреса.
- Режим работы «Концентратор RS-485» позволяет объединить в единую сеть 4 физически разных шины RS-485.

Модуль управления клапаном CB-02



Модуль управления клапаном (соединительная коробка) CB-02, 24В - 20мА. Позволяет управлять заслонкой клапана с помощью привода с пропорциональным управлением. Для управления модулем используется регулятор (потенциометр) JLC100. Напряжение питания DC 24V. Может транслировать от привода сигнал 0–10В, показывающий текущее положение заслонки.

Модуль распределенного управления JL201



Модуль распределенного управления с подключением по Modbus. Позволяет управлять заслонкой клапана с помощью привода с пропорциональным управлением. Для управления модулем может использоваться регулятор (потенциометр) JLC100. Напряжение питания DC 24V. Особенности:

- Позволяет подключать датчики движения, давления, расхода воздуха и т.п.
- Управление локальное / централизованное, на регуляторе отображается текущий режим работы: ручной / автоматический.
- Модификация JL201DP имеет встроенный цифровой датчик давления, что позволяет поддерживать заданный расход воздуха через клапан при изменении давления в воздуховоде.

Модуль RSCON



Кроссовый модуль RSCON предназначен для подключения устройств с интерфейсом RS-485 к контроллерам Breezart и JetLogic.

Модуль позволяет осуществить переход с разъёма RJ-14 на клеммы или наоборот, а также подвести питание к шине +24B. Модуль содержит разъёмы RJ-14 и пружинные клеммы.

Датчик влажности JLS26H / JLS30HC



Цифровой датчик температуры и влажности с выходом Modbus RTU, в комплекте кабель длиной 5 метров с разъемом RJ-12. Датчик предназначен для использования совместно с увлажнителями (секциями увлажнения) Breezart с нагревателями. Позволяет реализовать пропорциональное управление увлажнителем для точного поддержания уровня относительной влажности воздуха. Датчик JLS30HC имеет защиту IP54.

Для удлинения кабеля можно использовать кабель КСПВГ 4х0.2 или аналог.

Датчики температуры



Канальный датчик температуры ТА230 предназначен для измерения температуры воздуха в канале воздуховода.

Погружной датчик температуры TW231 / TW232 предназначен для измерения температуры жидкостей в трубопроводах систем отопления, калориферах систем вентиляции и пр.

Настенный датчик Carel



Для измерения параметров воздуха в помещении можно использовать датчики температуры с выходом NTC и влажности с выходом 0...10В:

DPWT011000 – датчик температуры с выходом NTC

DPWC115000 – датчик T с выходом NTC и влажности с выходом 0...10B DPWC111000 – датчик T с выходом NTC и влажности с выходом 0...18/4...20мA Погрешность измерения $\pm 0.5^{\circ}$ C в диапазоне от $\pm 15^{\circ}$ C до $\pm 30^{\circ}$ C (за пределами этого диапазона погрешность измерения будет выше). Габариты датчиков $\pm 127 \times 80 \times 30$ мм. Датчики температуры с выходом NTC поддерживают только контроллеры Breezart со следующими прошивками:

JL204C5M – прошивка от 3.4.1; JL204C7 – прошивка от 1.0.2; JL205 – прошивка от 1.7.1; JL206M – прошивка от 2.4.9

Потенциометр JLC101



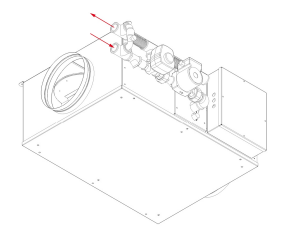
Потенциометр JLC101 предназначен для управления расходом воздуха, температурой воздуха и прочими параметрами при использовании совместно с другим оборудованием. Потенциометр выпускается в двух модификациях:

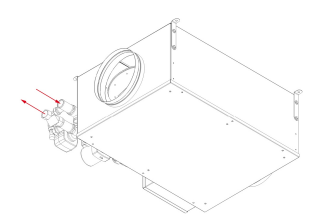
- потенциометр 5 кОм;
- потенциометр с выходом 0-10В.

Варианты цвета: белый.

Возможна поставка ОЕМ регулятора без рамки и ручки, который совместим с рамками и ручками ABB арт. 1725-0-1479 и 6599-0-2928

Варианты исполнения вентустановок: Правое или Левое





Правое исполнение приточной установки

Левое исполнение приточной установки

Вентиляционная установка с водяным калорифером может быть выполнена в **Правом** или **Левом** исполнении, в зависимости от расположения смесительного узла и блока автоматики. Если на приточную установку, находящуюся в рабочем положении, смотреть со стороны входа (там, где расположен воздушный клапан), то:

- При левом исполнении смесительный узел и блок автоматики будут расположены слева.
- При правом исполнении смесительный узел и блок автоматики будут расположены справа.

Присоединительные трубы смесительного узла при любом исполнении расположены со стороны входа приточной установки (там, где расположен воздушный клапан).

- При правом исполнении входная присоединительная труба (для прямой воды) расположена снизу, а выходная труба (для обратной воды) сверху.
- При левом исполнении наоборот: входная присоединительная труба расположена сверху, а выходная труба снизу.

При заказе необходимо указывать вариант исполнения приточной установки.

Выбор двух- или трехходового вентиля для смесительного узла

Выбор типа вентиля определяется параметрами системы теплоснабжения. В общем случае для вентустановок, подключенных к отдельному контуру автономной системы теплоснабжения (например, к газовому котлу в коттедже), требуется узел с трехходовым вентилем; для приточных установок, подключенных к центральной системе теплоснабжения, требуется узел двухходовым вентилем.

Для определения требуемого типа вентиля при заказе необходимо указывать параметры системы теплоснабжения:

- Тип системы (центральная / автономная).
- Температуры «прямой» и «обратной» воды.
- Для центральной системы: перепад давления между трубами «прямой» и «обратной» воды.
- Для автономной системы: есть ли отдельный насос на контуре приточной вентиляции.

Состав смесительных узлов

Тип вентиля	Трехходовая схема (зависимая)				Двухходовая схема (независимая)				Безнасо
Темп. воды, °С	80/60)	90/7	90/70		110/		130/	
Тип калорифера (расход воздуха)	Насос	Kvs клап.	Насос	Kvs клап.	Насос	Kvs клап.	Насос	Kvs клап.	Kvs клапана
W31 (550 м ³ /ч)	UPS 15-40	0,63	UPS 15-40	0,63	UPS 15-40	0,63	UPS 15-40	0,63	0,63
W42 (1000 m ³ /ч)	UPS 25-40	2,5	UPS 25-40	2,5	UPS 25-40	0,63	UPS 25-40	0,63	0,63
W52 (2000 m ³ /ч)	UPS 25-40	4	UPS 25-40	4	UPS 25-40	1	UPS 25-40	0,63	1
W63 (2700 m ³ /4)	UPS 25-60	4	UPS 25-60	4	UPS 25-40	1	UPS 25-40	1	1
W63 (3700 m ³ /4)	UPS 25-80	4	UPS 25-80	4	UPS 25-55	1	UPS 25-55	1	1
W85 (4500 m ³ /4)	UPS 32-80	6,3	UPS 32-80	6,3	UPS 32-80	2,1	UPS 32-80	1,6	2,1
W85 (6000 m ³ /4)	UPS 32-80	8	UPS 32-80	8	UPS 32-80	2,1	UPS 32-80	1,6	2,1
W88 (8000 m ³ /4)	UPS 32-80	15	UPS 32-80	15	UPS 32-80	2,7	UPS 32-80	2,1	2,7
W88 (10000 m ³ /ч)	UPS 40-80	15	UPS 40-80	15	UPS 32-80	4,2	UPS 32-80	2,7	4,2
W88 (12000 m ³ /4)	UPS 40-120F	15	UPS 40-120F	15	UPS 40-60F	4,2	UPS 40-60F	4,2	4,2
W99 (16000 м³/ч)	-	27	-	27	UPS 50-60/2F	5,6	UPS 50-60/2F	5,6	5,6

Расчет проведен:

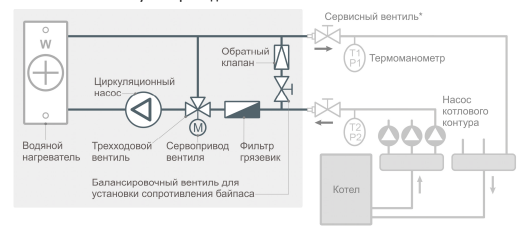
- для трехходовой схемы без перепада давления между прямой и обратной трубой;
- для двухходовой схемы при перепаде давлений 0,5 атм и температуре обратной воды 50°С, насос установлен на байпасе, без балансировочного вентиля.

Пример расшифровки кода калорифера со смесительным узлом W52-S2-25-4-0,63:

- W52 типа калорифера.
- S2 смесительный узел с двухходовой схемой (S3 с трехходовой схемой, S0 с безнасосной сх.).
- 25-4 насос типа UPS 25-40 Grundfos или аналогичный Wilo.
- 0,63 Kvs клапана.

Схемы смесительных узлов

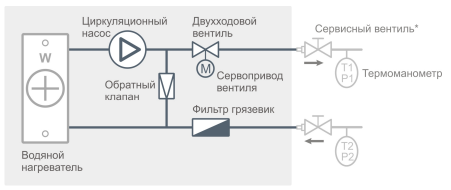
Схема смесительного узла с трехходовым вентилем



* Сервисные вентили должны подключаться к смесительному узлу при помощи соединителей типа «американка» для того, чтобы была возможность демонтажа вентустановки.

Сервисные вентили и термоманометры устанавливаются в соответствии с проектом теплоснабжения и в состав смесительного узла не входят.

Схема смесительного узла с двухходовым вентилем



Расчет диаметра подводящих труб для смесительного узла

Расчет выполнен исходя из максимально допустимой скорости воды в трубе и применим для трасс длиной до 30 м. Для более длинных трасс необходимо выполнять гидравлический расчет для подбора насоса и диаметра труб. Условные обозначения:

- Ду диаметр условного прохода, мм.
- G макс, т/час расход воды (тонны/час) при максимально допустимой скорости Vмакс.
- V макс, м/с максимально допустимая скорость воды.
- ΔP , Па потери давления воды на одном погонном метре трубы при Vмакс.
- ∆Т, °С разность температур прямой и обратной воды.
- Q, кВт отбираемая у воды мощность.

Dv	G макс,	G макс, V макс, ДР на 1		Q кВт, при ΔТ воды:			
Ду, мм	т/час	m/c	п.м, Па	20°C	40°C	60°C	
15	0,43	0,68	480	10	20	30	
20	0,77	0,68	340	18	36	54	
25	1,20	0,68	250	28	56	84	
32	2,00	0,70	190	47	93	140	
40	3,20	0,70	150	76	149	224	
50	4,90	0,70	110	114	228	347	
60	7,10	0,70	90	164	328	500	
80	12,5	0,70	66	292	584	888	
90	15,9	0,70	58	369	739	1124	
100	19,6	0,70	51	456	912	1388	

Мощность, требуемая для нагрева воздуха до заданной температуры

L*, м ³/час	Требуемая мощность при расходе воздуха L для нагрева воздуха с Твх=-28° $\mathbb C$ до Твых:										
W / Yac	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C						
500	8,1	9,0	9,8	10,6	11,5						
1000	16,2	17,9	19,5	21,2	22,9						
2000	32,4	35,8	39,0	42,4	45,8						
3000	48,6	53,7	58,5	63,6	68,7						
4000	64,8	71,6	78,0	84,8	91,6						
5000	81,0	89,5	97,5	106,0	114,5						
6000	97,2	107,4	117,0	127,2	137,4						
7000	113,4	125,3	136,5	148,4	160,3						
8000	129,6	143,2	156,0	169,6	183,2						
9000	145,8	161,1	175,5	190,8	206,1						
10000	162,0	179,0	195,0	212,0	229,0						
11000	178,2	196,9	214,5	233,2	251,9						
12000	194,4	214,8	234,0	254,4	274,8						
13000	210,6	232,7	253,5	275,6	297,7						
14000	226,8	250,6	273,0	296,8	320,6						
15000	243,0	268,5	292,5	318,0	343,5						
16000	259,2	286,4	312,0	339,2	366,4						

^{*} L – объемный расход «стандартного воздуха» (стандартные условия: t = 20°C, $\phi = 0$ %, P = 101,32 кПа).

Параметры используемых теплообменников

Кол-во рядов – 4, шаг ламелей – 2,5мм

Водяной калорифер (нагреватель)	Водяной охладитель	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во контуров	теплоносит., кПа / при		S тепло- обмен., м ²
W31	-	320	175	4	7,11 / 0,562	2,37	3,56
W42	C42	400	200	4	10,3 / 0,966	5,5	5,15
W52	C52	500	250	5	24,2 / 1,792	7,32	8,04
W63	C63	600	350	7	38,0 / 3,285	7,98	13,51
W85	C85	800	500	10	74,13 / 5,596	16,48	25,73
W88	C88	800	800	15	116,8 / 10,35	27,58	41,17
W99	C99	1000	1000	19	152,0 / 14,68	39,55	64,33

Фреоновый охладитель	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во рядов	Кол-во контуров	Шаг ламелей, мм	Масса, кг	S тепло- обмен., м ²
F42	400	200	4	2	2,5	4,6	5,11
F52	500	250	4	5	2,5	6,0	7,98
F63	600	350	4	7	2,5	6,6	13,4
F85	800	500	4	10	2,5	16,2	25,5
F88	800	800	4	16	2,5	23,7	40,9
F99	1000	1000	4	20	2,5	34,1	63,9

Термодинамические данные теплообменников (при стандартном барометрическом давлении 101,32 кПа)

Температура воздуха на выходе водяного калорифера (нагревателя), °С

Калори-	Твх/Твых теплоносителя, °C	При температуре и относительной влажности воздуха на входе:									
фер		-30° С и 80%			-2	.0° С и 80°	%	-10° С и 80%			
L вход, м ³ /час		344	516	688	359	537	716	373	559	745	
W31	60/40	16,4	11,0	7,1	20,5	15,8	12,5	24,4	20,4	17,6	
W31	80/60	29,6	22,9	17,9	34,3	27,9	23,5	38,5	32,8	28,8	
W31	90/70	36,5	28,7	23,2	41,0	33,9	28,8	45,3	38,8	34,2	
W31	95/70	37,5	29,5	23,9	42,0	34,7	29,5	46,3	39,6	34,9	
W31	110/70	38,0	29,8	24,1	43,1	35,4	30,3	47,1	40,2	35,5	
W31	130/70	38,5	30,2	24,8	43,9	35,7	30,8	47,4	41,5	36,1	
	L вход, м ³ /час		714	952	496	743	991	515	773	1031	
W42	60/40	20,0	14,5	10,5	23,9	19,0	15,5	27,5	23,2	20,4	
W42	80/60	42,3	36,9	33,1	45,3	40,4	37,0	48,2	43,8	40,7	
W42	90/70	49,9	44,0	39,9	52,9	47,6	43,8	55,9	51,0	47,5	
W42	95/70	51,6	45,5	41,1	54,6	49,0	45,0	57,6	52,4	48,8	
W42	110/70	56,5	49,8	45,0	59,6	53,3	48,9	62,5	56,7	52,6	
W42	130/70	63,1	55,4	50,1	66,1	58,9	54,0	68,9	62,3	57,7	
	L вход, м ³ /час	744	1115	1487	774	1162	1549	805	1208	1611	
W52	60/40	20,9	15,3	11,3	24,8	19,8	16,3	28,5	24,2	21,1	
W52	90/70	50,4	44,6	40,4	53,5	48,1	44,3	56,4	51,5	48,1	
W52	95/70	52,2	46,1	41,8	55,3	49,7	45,7	58,2	53,1	49,5	
W52	110/70	57,5	50,7	46,0	60,5	54,2	49,8	63,4	57,6	53,6	
W52	130/70	64,4	56,8	51,4	67,4	60,2	55,3	70,2	63,6	59,0	
W52	130/70	64,4	56,8	51,4	67,4	60,2	55,3	70,2	63,6	59,0	

(продолжение таблицы на следующей странице)

(продолжение таблицы «Температура воздуха на выходе водяного калорифера»)

Калорифер	Твх/Твых	При температуре и относительной влажности воздуха на входе:									
Калорифер	теплоносит., °С	-30° С и 80%			-2	20° С и 80°	%	-10° С и 80%			
L вход, м ³ /час		1249	1874	2499	1301	1951	2602	1353	2029	2706	
W63	60/40	22,9	17,1	12,9	26,8	21,7	18,0	30,5	24,7	21,6	
W63	80/60	43,3	37,9	34,1	46,3	41,4	38,0	49,2	44,8	41,7	
W63	90/70	50,8	45,0	40,8	53,9	48,5	44,7	56,8	51,9	48,5	
W63	95/70	52,7	46,6	42,3	55,7	50,1	46,2	58,7	53,6	49,9	
W63	110/70	58,2	51,4	46,6	61,2	54,9	50,5	64,1	58,3	54,3	
W63	130/70	65,4	57,7	52,4	68,3	61,2	56,2	71,2	64,5	59,9	
	L вход, м ³ /час	2380	3570	4759	2478	3717	4956	2577	3866	5154	
W85	60/40	22,3	16,5	12,4	26,2	21,1	17,5	29,9	25,5	22,3	
W85	80/60	43,9	38,5	34,7	46,9	42,0	38,5	49,7	45,4	42,3	
W85	90/70	51,4	45,5	41,4	54,4	49,1	45,2	57,3	52,5	49,0	
W85	95/70	53,3	47,3	42,9	56,4	50,8	46,8	59,3	54,2	50,6	
W85	110/70	59,1	52,4	47,6	62,2	55,9	51,5	65,1	59,3	55,2	
W85	130/70	66,7	59,0	53,7	69,7	62,5	57,5	72,5	65,9	61,2	
	L вход, м ³ /час		5711	7615	3965	5947	7930	4123	6185	8247	
W88	60/40	22,5	16,7	12,5	26,4	21,2	17,6	30,1	25,6	22,4	
W88	80/60	44,0	38,6	34,8	47,0	42,1	38,7	49,9	45,5	42,4	
W88	90/70	51,5	45,6	41,5	54,5	49,2	45,4	57,4	52,6	49,1	
W88	95/70	53,5	47,4	43,1	56,5	50,9	47,0	59,4	54,3	50,7	
W88	110/70	59,4	52,6	47,8	62,4	56,1	51,7	65,3	59,5	55,4	
W88	130/70	67,0	59,3	54,0	69,9	62,8	57,8	72,8	66,1	61,5	
	L вход, м³/час	5949	8924	11898	6195	9293	12390	6443	9664	12886	
W99	60/40	22,9	17,0	12,9	26,8	21,6	18,0	30,5	26,0	22,8	
W99	80/60	44,3	39,0	35,2	47,3	42,4	39,0	50,2	45,8	42,7	
W99	90/70	51,8	46,0	41,8	54,8	49,5	45,7	57,8	52,9	49,4	
W99	95/70	53,9	47,8	43,5	56,9	51,3	47,3	59,8	54,7	51,1	
W99	110/70	59,9	53,1	48,4	62,9	56,7	52,2	65,8	60,0	56,0	
W99	130/70	67,7	60,1	54,7	70,7	63,6	58,6	73,5	66,9	62,3	

Мощность водяного охладителя, кВт

Водяной	Твх/Твых	При температуре и относительной влажности воздуха на входе:								
охладитель	теплоносителя, °С	25° С и 50%			3	0° С и 509	6	35° С и 45%		
L вход, м ³ /час		290	725	1160	290	725	1160	290	725	1160
C42	7/12	1,5	3,1	4,3	2,6	5,3	7,7	3,4	7,2	10,4
C42	9/14	1,1	2,2	3,0	2,2	4,5	6,4	3,1	6,4	9,2
L вход, м ³ /час		453	1133	1813	453	1133	1813	453	1133	1813
C52	7/12	2,4	5,0	7,1	4,1	8,6	12,4	5,4	11,5	16,7
C52	9/14	1,8	3,6	5,1	3,5	7,3	10,4	4,9	10,2	14,8
	L вход, м ³ /час	761	1903	3045	761	1903	3045	761	1903	3045
C63	7/12	4,2	8,6	12,3	7,0	14,7	21,2	9,3	19,6	28,5
C63	9/14	3,2	6,3	9,0	6,0	12,5	18,0	8,3	17,5	25,3
L вход, м ³ /час		1450	3625	5800	1450	3625	5800	1450	3625	5800
C85	7/12	8,3	17,2	24,6	13,6	28,7	41,6	17,9	38,1	55,4
C85	9/14	6,3	12,8	18,2	11,7	24,6	35,5	16,0	34,1	49,4
	L вход, м ³ /час	2320	5800	9280	2320	5800	9280	2320	5800	9280
C88	7/12	13,4	27,7	39,7	21,9	46,2	67,0	28,7	61,2	89,1
C88	9/14	10,2	20,7	29,5	18,9	39,6	57,2	25,8	54,8	79,5
L вход, м ³ /час		3625	9063	14500	3625	9063	14500	3625	9063	14500
C99	7/12	21,3	44,3	63,8	34,6	73,3	106,0	45,2	96,8	141,0
C99	9/14	16,3	33,4	47,7	29,9	63,1	91,2	40,7	86,7	126,0

Мощность фреонового охладителя, **кВт** (при температуре кипения хладагента $+7^{\circ}$ C)

Фреоновый	V	при температуре и относительной влажности воздуха на входе:										
охладитель	Хладагент	25° С и 50%			3	0° С и 50°	%	35° С и 45%				
	L вход, м ³ /час	290	725	1160	290	725	1160	290	725	1160		
F42	R407C	1,4	2,7	3,8	2,1	4,2	5,9	2,7	5,4	7,7		
F42	R410A	1,4	2,8	4,0	2,1	4,3	6,0	2,7	5,5	7,8		
	L вход, м ³ /час	453	1133	1813	453	1133	1813	453	1133	1813		
F52	R407C	2,1	4,1	5,8	3,2	6,4	9,1	4,1	8,4	11,8		
F52	R410A	2,1	4,3	6,0	3,3	6,6	9,3	4,2	8,5	12,1		
	L вход, м ³ /час	761	1903	3045	761	1903	3045	761	1903	3045		
F63	R407C	3,5	7,0	9,9	5,4	10,8	15,3	7,0	14,1	20,0		
F63	R410A	3,6	7,2	10,2	5,5	11,1	15,7	7,1	14,4	20,4		
	L вход, м ³ /час	1450	3625	5800	1450	3625	5800	1450	3625	5800		
F85	R407C	6,8	13,5	19,1	10,4	20,8	29,5	13,4	27,0	38,4		
F85	R410A	6,9	13,9	19,7	10,5	21,2	30,1	13,6	27,5	39,1		
	L вход, м ³ /час	2320	5800	9280	2320	5800	9280	2320	5800	9280		
F88	R407C	10,8	21,6	30,5	16,6	33,3	47,1	21,5	43,3	61,4		
F88	R410A	11,1	22,3	31,5	16,9	34,0	48,2	21,8	44,0	62,5		
	L вход, м ³ /час		9063	14500	3625	9063	14500	3625	9063	14500		
F99	R407C	17,1	34,1	48,2	26,0	52,4	74,2	33,7	68,0	96,5		
F99	R410A	17,5	35,0	49,6	26,5	53,4	75,7	34,1	69,0	98,1		

Охлаждение воздуха и совместимые ККБ

Вентиляционные установки с охладителем могут охлаждать воздух до заданной пользователем температуры (при достаточной мощности охладителя). Для управления водяным охладителем система автоматики формирует сигнал 0-10В, управляющий клапаном смесительного узла охладителя (смесительный узел охладителя не входит в базовую комплектацию).

Для управления фреоновым охладителем система автоматики может формировать **один** из двух видов сигналов (при заказе необходимо указывать нужный тип сигнала):

- Сигнал 0-10В для управления инверторными ККБ 0-10В.
- Выход «Сухие контакты» (дискретный сигнал вкл./выкл) для управления ККБ типа старт/стоп.

Совместимые ККБ для вентустановок с фреоновым охладителем:

- Mitshubishi Electric, серия Mr.Slim холодопроизводительностью до 28 кВт, РАС-IF011B-E (новая серия РАС-IF012B-E) контроллер, РАК-31МАА пульт (для удобства наблюдения за ККБ, не обязателен).
 - Наружные блоки с автоматическим выбором частоты вращения компрессора: PUHZ-SHW, PUHZ-ZRP, PUHZ-RP200/250, PUHZ-P, SUZ-KA
 - о Наружные блоки с внешним управлением частотой вращения компрессора: PUHZ-SHW, PUHZ-ZRP, PUHZ-RP200/250
- Mitshubishi Electric, серия City Multi G5 холодопроизводительностью до 56 кВт, PAC-AH125M-J контроллер для типоразмеров испарителя 100/125, PAC-AH140M-J контроллер для типоразмера испарителя 140, PAC-AH250M-J контроллер для типоразмеров испарителя 200/250, PAC-AH500M-J контроллер для типоразмеров испарителя 400/500 (кроме серий PURY и PQRY), PAR-31MAA пульт (для удобства наблюдения за работой ККБ, не обязателен), MAC-333IF-E интерфейс для подключения в сеть M-NET (при необходимости). Наружные блоки:
 - o PUHY-P250, 300, 350, 400, 450, 500YGM-A; PUHY-P*Y(S)HM-A, PUHY-P*Y(S)JM-A,
 - PUHY-EP*Y(S)HM-A, PUHY-EP*Y(S)JM-A, PUHY-HP*Y(S)HM-A, PUHY-RP*Y(S)JM-A,
 - o PQHY-P*Y(S)HM-A, PURY-P*Y(S)HM-A, PURY-P*Y(S)JM-A,
 - PURY-EP*Y(S)HM-A, PURY-EP*Y(S)JM-A, PURY-RP*Y(S)JM-A, PQRY-P*Y(S)HM-A
- Daikin RYN*L, наружный блок с управлением Вкл./Выкл («сухие контакты»)
- Daikin ERQ*A, холодопроизводительностью до 28 кВт, EKEQDCB (дополнительно пульт BRC1D52, адаптер KRP4A51 (KRP4A53), датчик KRCS01-1) / EKEQFCB блок управления, EKEXV* блок расширительного клапана.
- Carrier, Lennox, MDV, Lessar любые одноконтурные ККБ с обвязкой и управлением вкл./выкл.