

# 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

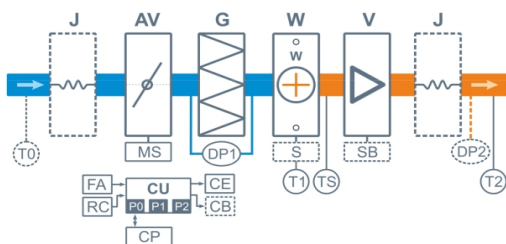
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик 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 А
Параметры вентилятора	1126 об/мин   84 Вт (Ebmpapst серии EC)
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
Масса	34 кг

## Структурная схема



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

- DP1** Датчик загрязнения фильтра  
**DP2** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)  
**TS** Термостат обмерзания  
**T0** Датчик температуры наружного воздуха (опция CC) \*\*  
**T1** Погружной датчик температуры обратной воды  
**T2** Канальный датчик температуры приточного воздуха  
**CU** 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)  
**CE** Выход на вытяжную установку серии Extra  
**CB** Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):  
- сухие контакты – опция DC  
- 0-10В – опция PC

\* К порту P0 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 HumiAqua / HumiAqua P (опции 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.

## 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>

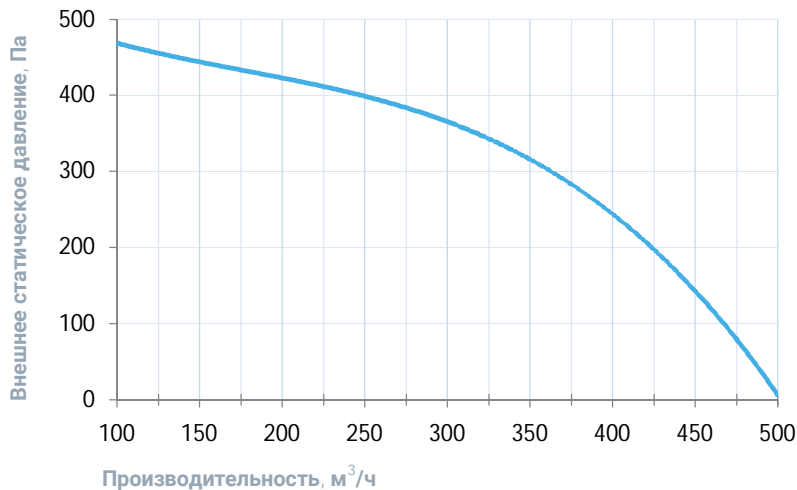
## Совместимые опции

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

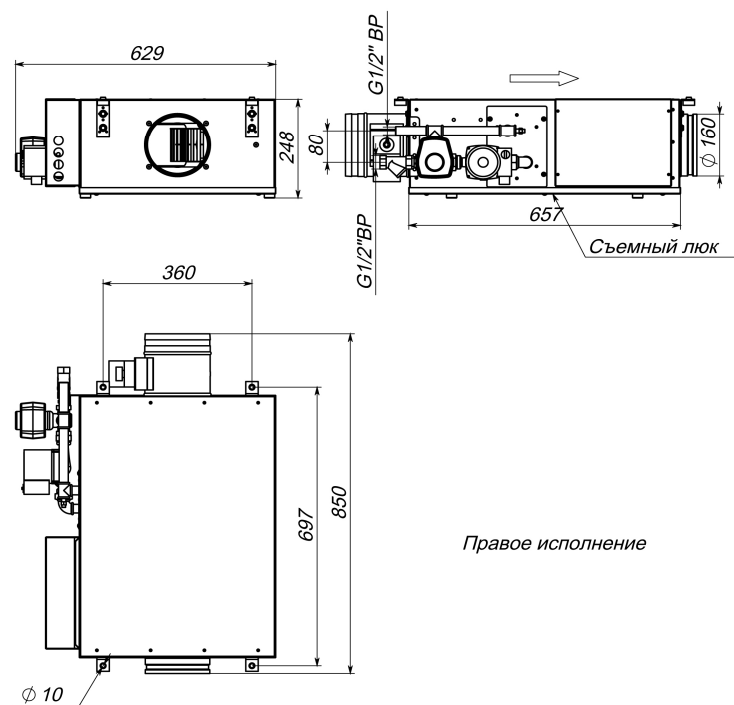
## Совместимое оборудование

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

Страна подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Страна тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Страна обслуживания 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.