

# Приточная установка 1000 Aqua W

**Breezart**  
The art of air treatment

## Описание и комплектация

- Водяной нагревателем со смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном.
- Водяной охладитель.
- Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной.
- Вентилятор серии EC.
- Фильтр 490-250-48 "EU4-1000 Aqua" (официально "M5-1000 Aqua").
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.
- Цветной сенсорный пульт управления JLV135 с Wi-Fi.



## Функции автоматики

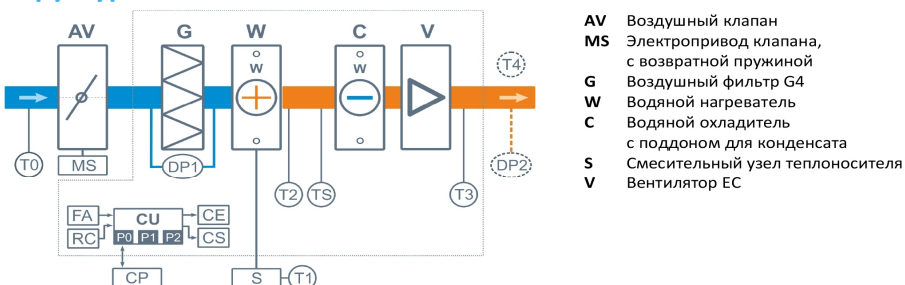
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется модуль JL208DP).
- Подключение к системе «умный дом» по ModBus RTU или ModBus TCP.
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



## Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W42 со смесит. узлом S3-25-4-2,5   S2-25-4-0,63
Тип водяного охладителя	C42
Максимальная потребляемая мощность	0,2 кВт-220В
Максимальный ток	0,8 А
Параметры вентилятора	2400 об/мин   180 Вт (EC-вентилятор с впередзагнутыми лопатками, Китай)
Фильтр G4 490-250-48	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
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
Масса	59 кг

## Структурная схема



<b>AV</b>	Воздушный клапан
<b>MS</b>	Электропривод клапана, с возвратной пружиной
<b>G</b>	Воздушный фильтр G4
<b>W</b>	Водяной нагреватель
<b>C</b>	Водяной охладитель с поддоном для конденсата
<b>S</b>	Смесительный узел теплоносителя
<b>V</b>	Вентилятор EC

## Полное название для заказа

Breezart 1000 Aqua W-FC

- DP1** Датчик загрязнения фильтра  
**DP2** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)  
**TS** Термостат обмерзания  
**T0** Датчик температуры наружного воздуха  
**T1** Погружной датчик температуры обратной воды  
**T2** Датчик температуры приточного воздуха после калорифера  
**T3** Датчик температуры приточного воздуха на выходе вентустановки  
**T4** Датчик температуры воздуха в помещении (опция **CT**)  
**CU** Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*  
**CP** Пульт управления JLV135 или TPD283U-H  
**FA** Вход для пожарной сигнализации  
**RC** Вход внешнего управления (настройка с пульта)  
**CE** Выход на вытяжную установку серии Extra (тип сигнала 0...10В / релейный выход 220 В)  
**CS** Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В / 220 В.

\* 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 (опция НА / НАР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

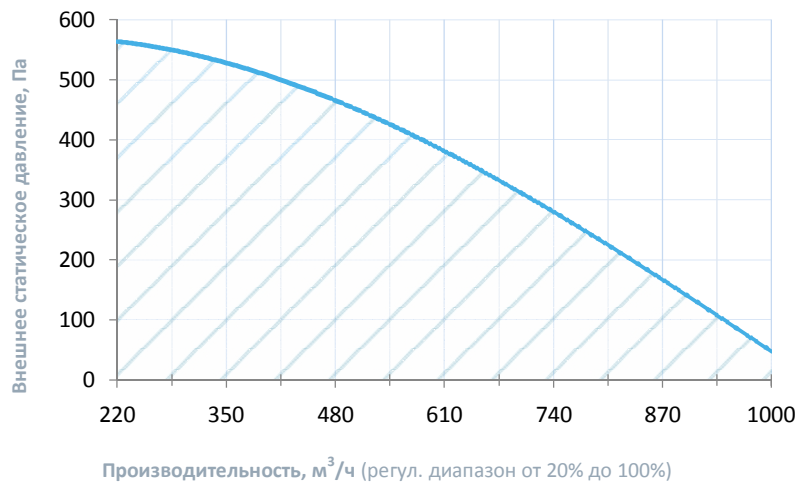
## Совместимые опции

<b>HAP</b>	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
<b>WEB</b>	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
<b>CT</b>	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
<b>CC</b>	Автоматическое переключение тепло/холод (штатно, датчик T наружного воздуха в комплекте)
<b>FM</b>	Напольные опоры FM1000 (ножки) для 550–1000 типоразмеров, 2000 Aqua и 2000 Extra

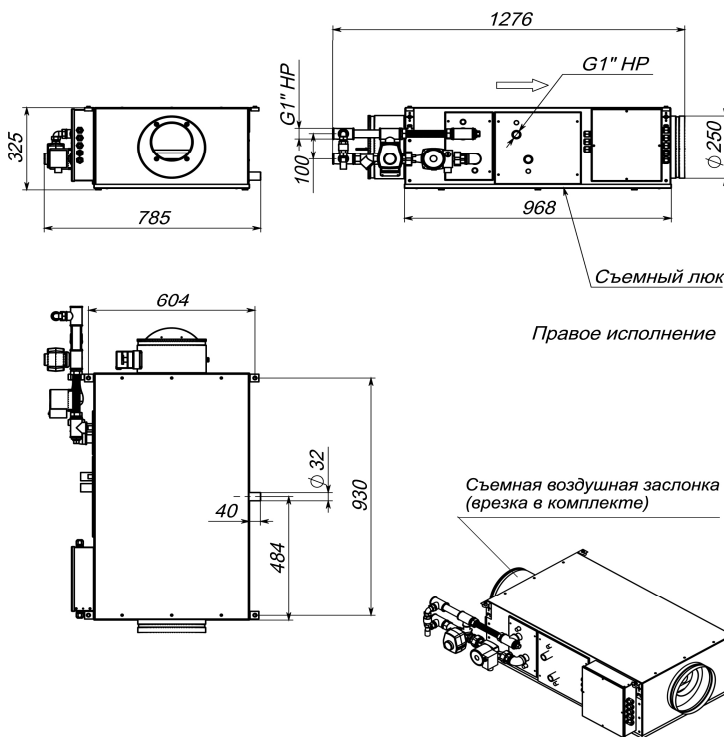
## Дополнительное оборудование

<b>TPD-Gate</b>	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
<b>ALL EXTRA</b>	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
<b>ALL HA P</b>	Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
<b>1000 Filter Case</b>	Корпус для фильтра тонкой очистки
<b>JL208DP</b>	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
<b>PE42</b>	Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

Для обслуживания необходимо свободное пространство не менее ширины (высоты) вентустановки

## Присоединительные размеры

Вход и выход: без гибкой вставки, D250 мм

Калорифер: 1" Н.Р.

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

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

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель: 1" Н.Р.