

# Приточная установка с водяным охладителем 1000 FC Aqua W

## Описание

Приточная установка с водяным охладителем, 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.



## Функции автоматики

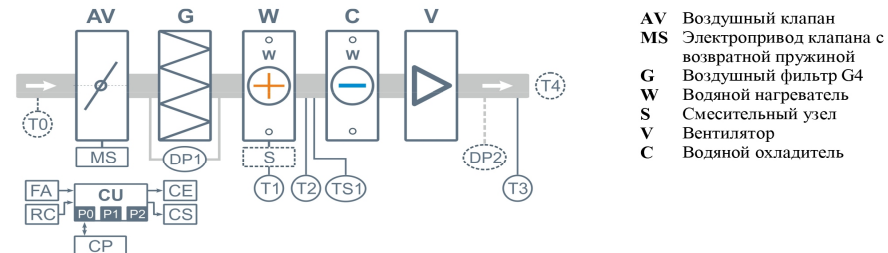
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется 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        | 0,3 кВт-220В   |
| Максимальный ток                          | 1,4 А  |
| Параметры вентилятора                     | 2400 об/мин   230 Вт (серии ЕС)                                    |
| Фильтр G4                                 | Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение 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



|    |   |
|----|---|
| AV | Воздушный клапан                            |
| MS | Электропривод клапана с возвратной пружиной |
| G  | Воздушный фильтр G4                         |
| W  | Водяной нагреватель                         |
| S  | Смесительный узел                           |
| V  | Вентилятор                                  |
| C  | Водяной охладитель                          |

- 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 СС) \*\*  
**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 СТ)  
**CU** Система цифровой автоматики: Р0, Р1 и Р2 – 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 Exiga  
**CS** Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В / 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 P (опция НА / НАР), модуль JL208DP (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.

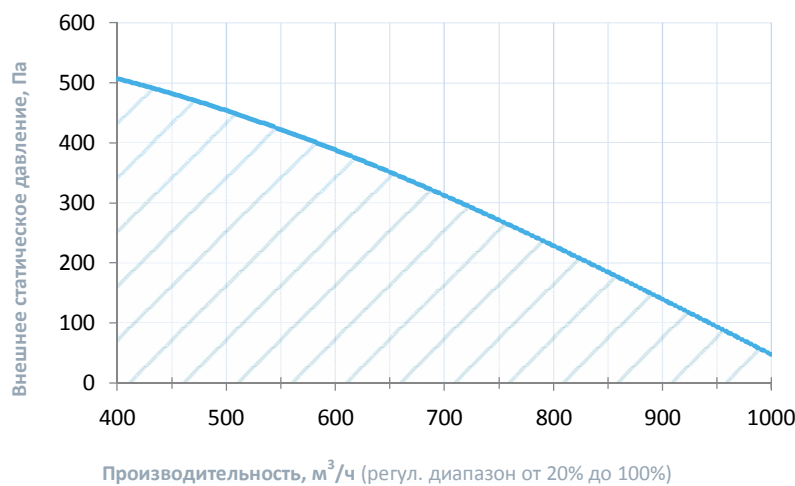
## Совместимые опции

|     |   |
|-----|---|
| НР  | Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем                            |
| WEB | Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)                      |
| СТ  | Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор) |
| СС  | Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)                |

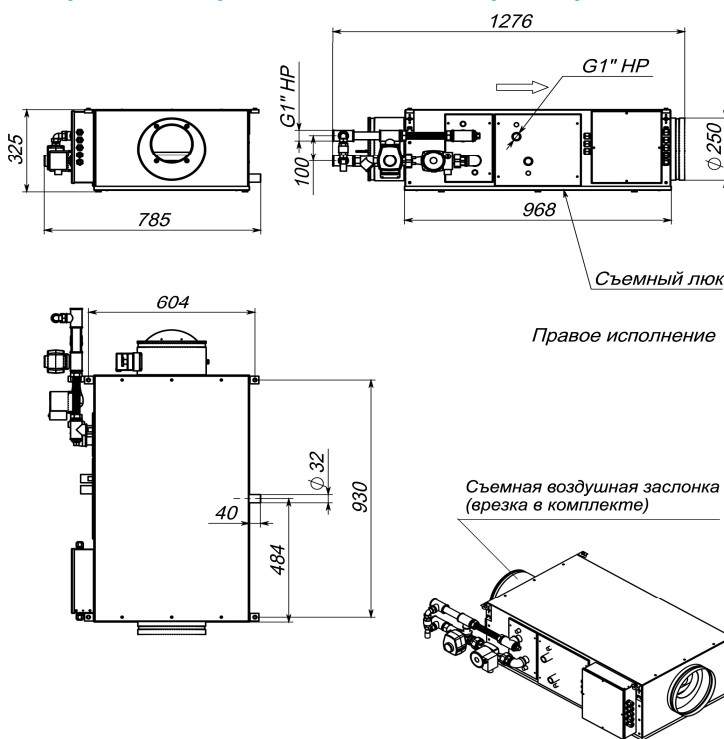
## Совместимое оборудование

|                  |  |
|------------------|--|
| JLV135           | Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 3,5" и модулем Wi-Fi                   |
| TPD-283U-H       | Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 2,8"                                   |
| 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  |
| JL208DP          | Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)          |

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



## Варианты исполнения

Страна подключения:

- R – правая
- L – левая

Тип крепления:

- SB – потолочное
- PB – напольное горизонтальное

Страна тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Страна 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.