

# Приточная установка с фреоновым охладителем 1000 Aqua F

## Описание

Приточная установка с фреоновым 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. Автоматика может управлять различными типами ККБ.



## Функции автоматики

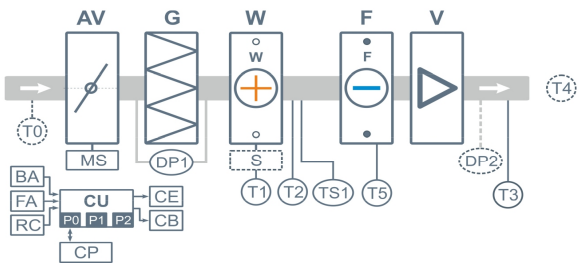
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, часы реального времени.
- 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 фреонового охладителя                 | F42, объем 0,86 л  |
| 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                                     | 60 кг  |

## Структурная схема



AV Воздушный клапан  
MS Электропривод клапана с возвратной пружиной  
G Воздушный фильтр G4  
W Водяной нагреватель  
S Смесительный узел  
V Вентилятор  
F Фреоновый 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 CC) \*\*  
**T1** Погружной датчик температуры обратной воды  
**T2** Канальный датчик-ограничитель температуры  
**T3** Датчик температуры приточного воздуха  
**T4** 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** Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*  
**CP** Пульт управления  
**BA** Вход «авария» от ККБ  
**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:  
- сухие контакты – штатно  
- 0-10В – опция РС

\* 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».

\*\* В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту P1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

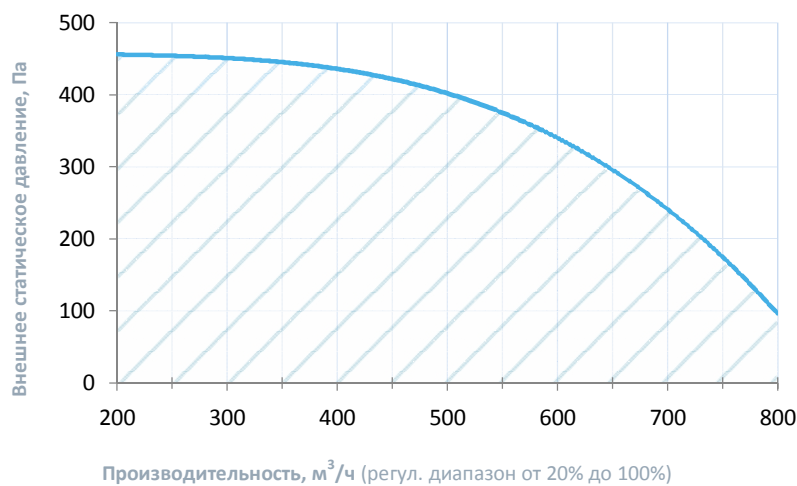
## Совместимые опции

|            |   |
|------------|---|
| <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 (датчик заказывается отдельно)                |
| <b>DC</b>  | Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с PC)             |
| <b>PC</b>  | Выход 0-10В для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC)                        |
| <b>FM</b>  | Напольные опоры FM1000 (ножки) для 550–1000 типоразмеров, 2000 Aqua и 2000 Extra      |

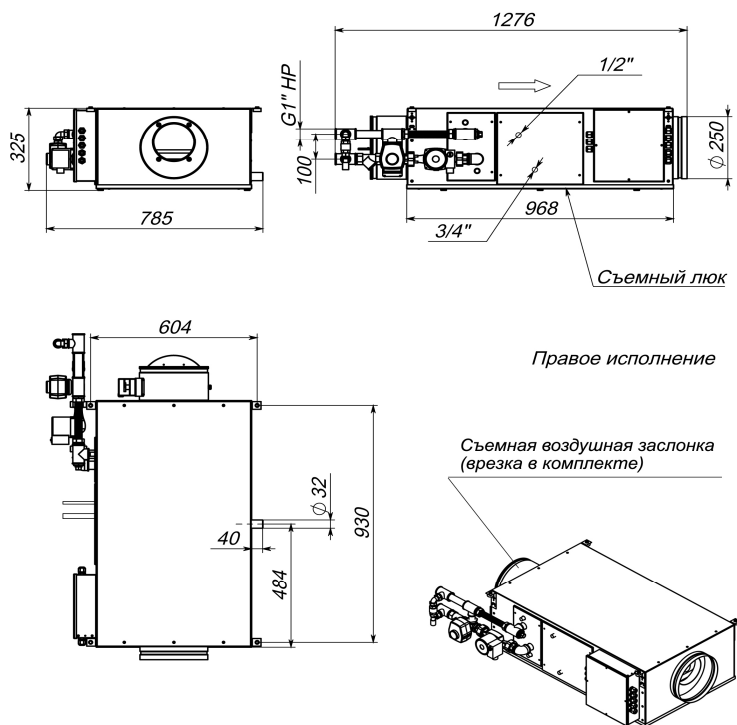
## Совместимое оборудование

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>JLV135</b>           | Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 3,5" и модулем Wi-Fi                   |
| <b>TPD-283U-H</b>       | Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 2,8"                                   |
| <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)          |

## 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

Фреоновый охладитель: 1/2 : 3/4"