

# Приточная установка с фреоновым охладителем 12000 Aqua F

## Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем, 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.



## Функции автоматики

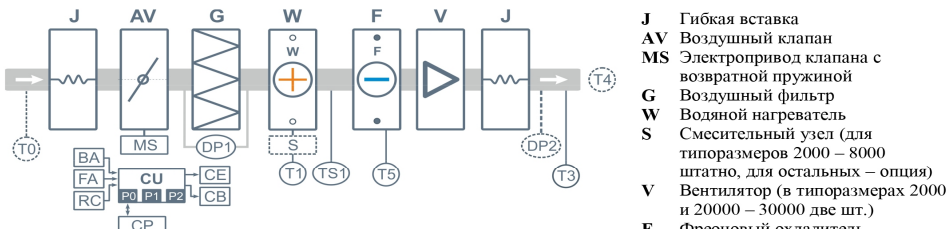
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- 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	W88
Тип фреонового охладителя	F88, объем 6,9 л
Максимальная потребляемая мощность	5,7 кВт-380В
Максимальный ток	8,7 А
Параметры вентилятора	2200 об/мин   5,7 кВт (серии ЕС)
Фильтр G4	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
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
Масса	330 кг

## Структурная схема



- 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** Канальный датчик-ограничитель температуры  
**T3** Датчик температуры приоточного 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.

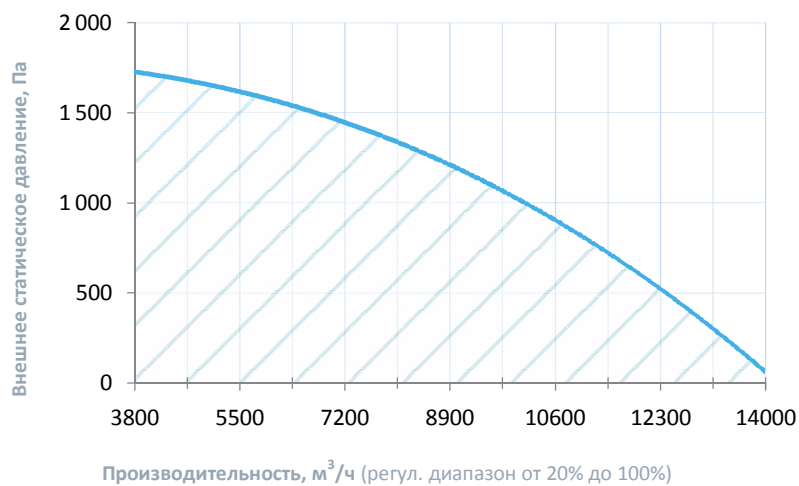
## Совместимые опции

<b>НАР</b>	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
<b>НА</b>	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
<b>WEB</b>	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
<b>СТ</b>	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
<b>СС</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)

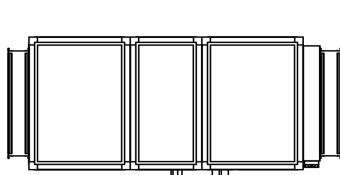
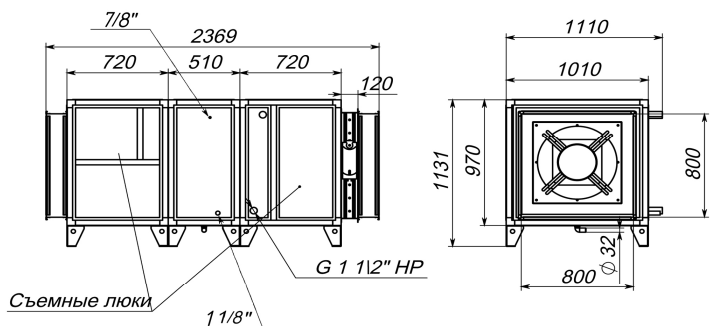
## Совместимое оборудование

<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>S2-40-6-4,2</b>	Смесительный узел 2-ходовой, насос 40-6, Kvs=4,2, G1 1/2" HP
<b>S3-40-12-15</b>	Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-12, Kvs=15, G1 1/2" HP
<b>JL208DP</b>	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубы 1м и адаптер)

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

## Варианты исполнения

Страна подключения:

- R – правая
- L – левая

Тип крепления:

- РВ – напольное горизонтальное

Страна тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Страна обслуживания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

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

## Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 800 x 800 мм

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: 7/8 : 1 1/8"