

# Приточная установка 1000 Aqua F

## Описание

Приточная установка с фреоновым охладителем, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым вентилем (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). ПУ комплектуется клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. В ПУ используется VAV-совместимый вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



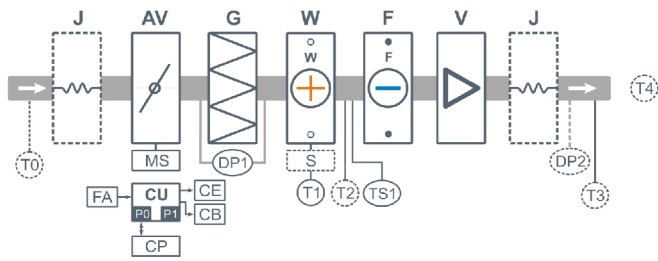
## Функции автоматики

- Программное изменение производительности (350 или 550 кБ.м/ч), мощности и напряжения питания калорифера.
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Девять недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Подключение к компьютеру (требуется USB-адаптер) или подключение к системе «умный дом» (порт ModBus RTU).
- Управление внешними устройствами, удаленное управление вентустановкой.
- Управление вентустановкой по локальной сети (через порт Ethernet на пульте).

## Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W42-S3-25-4-2,5   W42-S2-25-4-0,63
Тип фреонового охладителя	F42
Максимальная потребляемая мощность	0,2 кВт - 220В
Максимальный ток	1,1 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании   на выпуске   от корпуса	61 дБА   66 дБА   52 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	37 дБА
Масса	60 кг

## Структурная схема



<b>J</b>	Гибкая вставка (в сериях 2000–16000)
<b>AV</b>	Воздушный клапан
<b>MS</b>	Электропривод клапана с возвратной пружиной
<b>G</b>	Воздушный фильтр
<b>W</b>	Водяной нагреватель
<b>S</b>	Смесительный узел (в сериях 1000–8000 штатно, в сериях 10000–16000 опция)
<b>F</b>	Фреоновый охладитель
<b>V</b>	Вентилятор

**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** Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева (опционально)

**T3** Датчик температуры приточного воздуха (требуется с опцией BC или PC)

**T4** Датчик температуры воздуха в помещении (требуется для штатного охладителя или опции СТ;  
без опции СТ, но с опцией BC или PC этот датчик не нужен)

**CU** Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*

**CP** Пульт управления

**FA** Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или вспомогательного управления (настройка с пульта)

**CE** Выход на вытяжную установку серии Extra

**CB** Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:

- сухие контакты – штатно

- бинарный выход (3 реле) – опция BC

- 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, панель Weintek).

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P  
(опция 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.

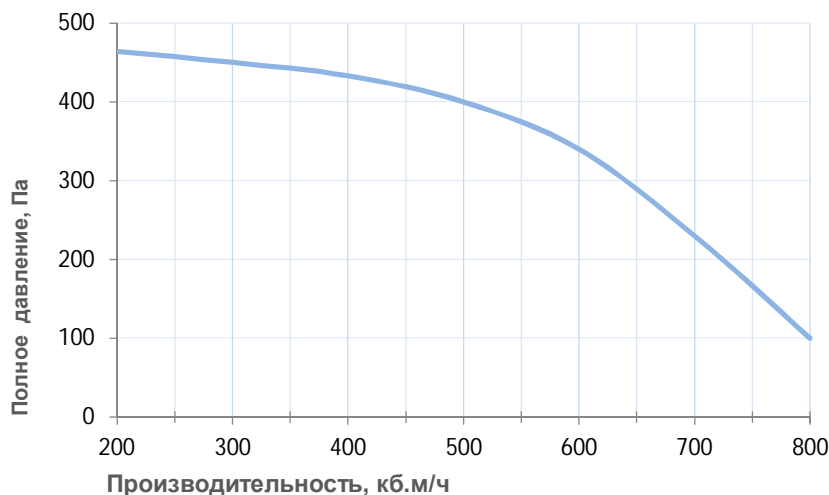
## Совместимые опции

СС	Автоматическое переключение тепло/холод. Датчик заказывается отдельно
НА	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
НАР	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
ВС	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
РС	Выход управления ККБ 0-10В (Daikin)
СТ	Поддержание темп. в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

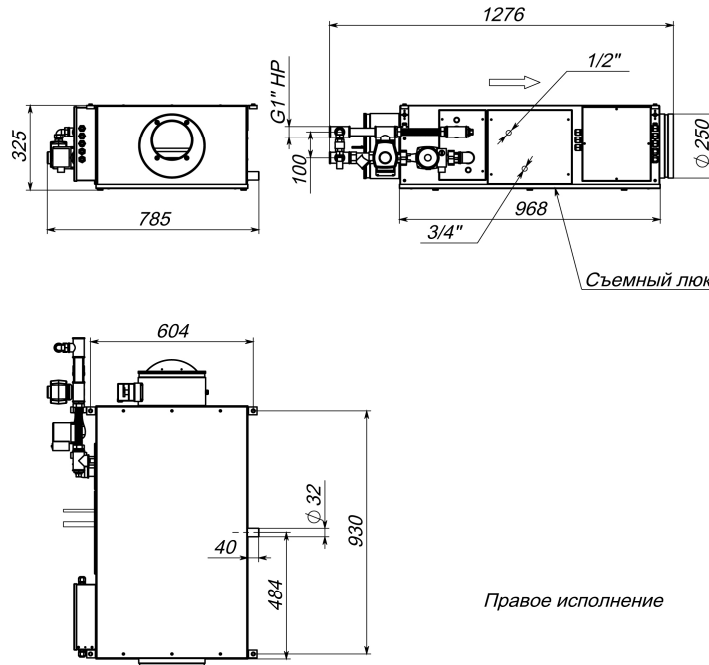
## Совместимое оборудование

JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
MT-6070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, 24В - 700mA
MT-8070iH	Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, Ethernet, 24В - 700mA
TPD-283U	Пульт управления Breezart
ALL EXTRA	Все ВУ Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- подвесная (настенная)
- напольная

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных,
- сверху для напольных

Компоновка (для ПВУ):

- горизонтальная

## Присоединительные размеры

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"

[www.breezartshop.ru](http://www.breezartshop.ru)

8 800 301 37 55

[air@breezartshop.ru](mailto:air@breezartshop.ru)