

# Приточная установка 6000 Aqua F AC

**Breezart**  
The art of air treatment

## Описание и комплектация

- Водяной нагревателем со смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном.
- Фреоновый охладитель (управление ККБ от вентустановки).
- Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной.
- АС вентилятор.
- Фильтр 800-540-300-8 "EU4-6000" (опционально М5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.
- Цветной сенсорный пульт управления JLV135 с Wi-Fi.



## Функции автоматики

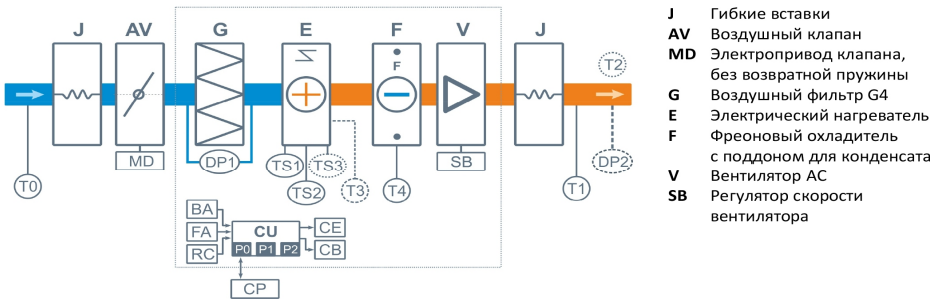
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, часы реального времени.
- Подключение к системе «умный дом» по ModBus RTU или ModBus TCP.
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



## Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W85 со смесит. узлом S3-32-8-8   S2-32-8-1,6   S2-32-8-2,1
Тип фреонового охладителя	F85, объем 4,3 л
Максимальная потребляемая мощность	2,2 кВт-380В
Максимальный ток	3,4 А
Параметры вентилятора	2,2 кВт (AC-вентилятор с частотным преобраз., 10 ступеней)
Фильтр G4 800-540-300-8	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	85 дБА   92 дБА   66 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	51 дБА
Масса	210 кг

## Структурная схема



- J Гибкие вставки  
AV Воздушный клапан  
MD Электропривод клапана, без возвратной пружины  
G Воздушный фильтр G4  
E Электрический нагреватель  
F Фреоновый охладитель с поддоном для конденсата  
V Вентилятор AC  
SB Регулятор скорости вентилятора

## Полное название для заказа

Breezart 6000 Aqua F-AC

- DP1 Датчик загрязнения фильтра  
DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)  
TS1 Аварийный термостат перегрева 2 шт., возвратный (с автоматическим перезапуском)  
TS2 Аварийный термостат перегрева 2 шт., невозвратный (с ручным перезапуском)  
TS3 Аварийный капиллярный термостат 2 шт. (для калорифера мощностью от 16 кВт)  
T0 Канальный датчик температуры наружного воздуха  
T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха  
T2 Датчик температуры воздуха в помещении (опция CT)  
T3 Датчик – ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)  
T4 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией PC не требуется)  
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)  
BA Вход «авария» от ККБ  
CE Выход на вытяжную установку серии Extra (тип сигнала 0...10В / Modbus RTU / релейный выход 220 В)  
CB Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:  
- сухие контакты – штатно  
- 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).

К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

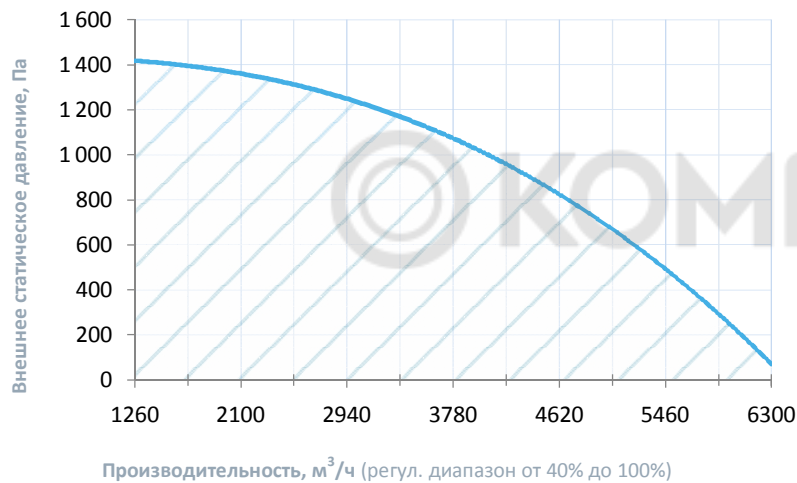
## Совместимые опции

<b>NAP</b>	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
<b>HA</b>	Управление увлажнителем с водяным 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>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)

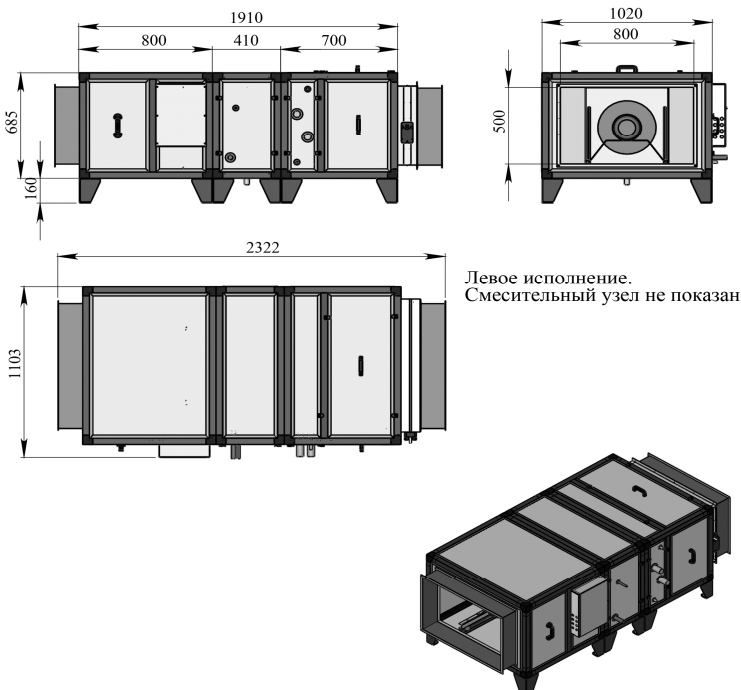
## Дополнительное оборудование

<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, HA P</b>	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
<b>PE85</b>	Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом
<b>85G-F7</b>	Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- сверху

Вход и выход: гибкая вставка 800 x 500 мм  
Калорифер: 1 1/4" Н.Р.  
Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р.  
Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.  
Патрубок дренажа: 32 мм  
Фреоновый охладитель: 1/2 : 1 1/8"

## Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 800 x 500 мм

Калорифер: 1 1/4" Н.Р.

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

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

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель: 1/2 : 1 1/8"