

# Приточно-вытяжная установка 6000 Aqua RP F

Breezart  
The art of air treatment

## Описание и комплектация

Напольная приточно-вытяжная установка в комплектации:

- Водяной нагревателем со смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном.
- Фреоновый охладитель (управление ККБ от вентустановки).
- Противоточный пластинчатый рекуператор.  
(с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C).
- Воздушные клапаны с электроприводом с возвратной пружиной.
- Вентиляторы серии EC.
- Фильтры G4 800-540-300-8 (официально M5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.



## Функции автоматики

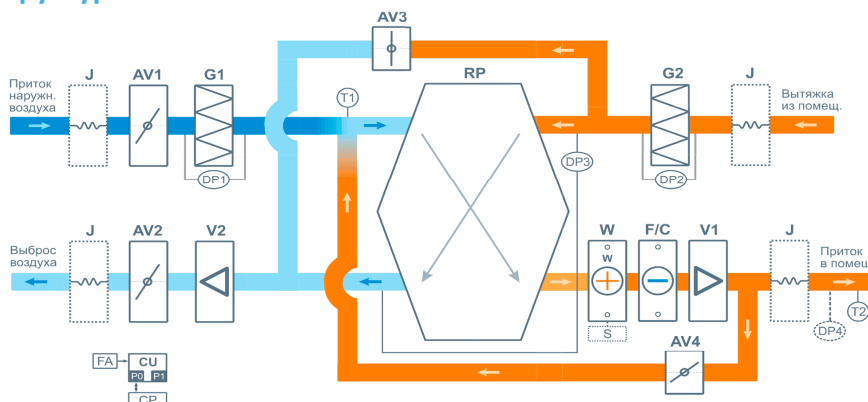
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, часы реального времени.
- 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	W85 со смесит. узлом S3-32-8-6,3   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	6,5 кВт-380В
Максимальный ток	9,9 А
Параметры вентиляторов	3,2 кВт × 2 штуки (EC-вентилятор с обратнозагнутыми лопатками, Китай)
Фильтр G4 800-540-300-8	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА   88 дБА   68 дБА (на всас. вытяжки   на выпуске притока   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	53 дБА
Масса	650 кг

## Структурная схема



## Полное название для заказа

Breezart 6000 Aqua RP F-BC

J	Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
AV1	Воздушный клапан притока
AV2	Воздушный клапан вытяжки
AV3	Воздушный клапан байпаса
AV4	Воздушный клапан разморозки
G1	Воздушный фильтр притока G4
G2	Воздушный фильтр вытяжки G4
RP	Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
V1	Вентилятор притока, серии EC
V2	Вентилятор вытяжки, серии EC
W	Водяной нагреватель
S	Смесительный узел (2000 – 8000 штатно, от 10000 – опция)
F/C	Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W)

DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)

DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)

DP3 Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)

DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)

T1 Датчик температуры наружного воздуха

T2 Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки

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

CP Пульт управления

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

\* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция НА / НАР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

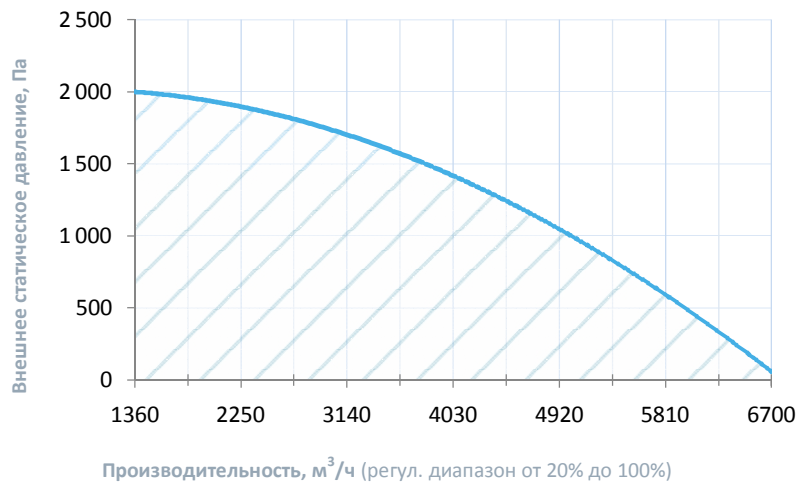
## Совместимые опции

<b>HAP</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 (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)

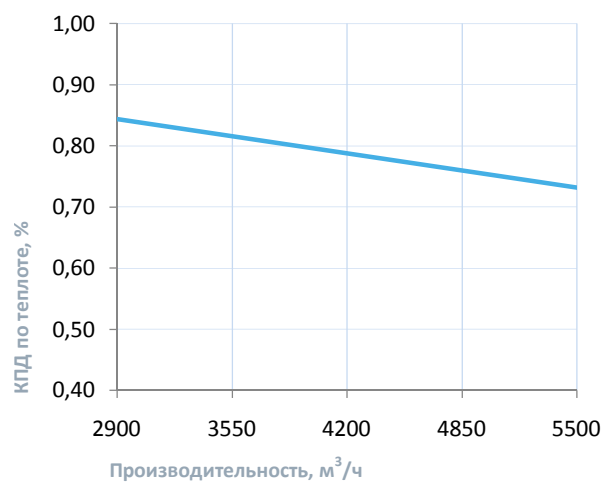
## Дополнительное оборудование

<b>TPD-Gate</b>	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
<b>ALL HA, HA P</b>	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
<b>JL208DP</b>	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
<b>PE85</b>	Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом
<b>85G-F7</b>	Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

## Вентиляционная характеристика \*

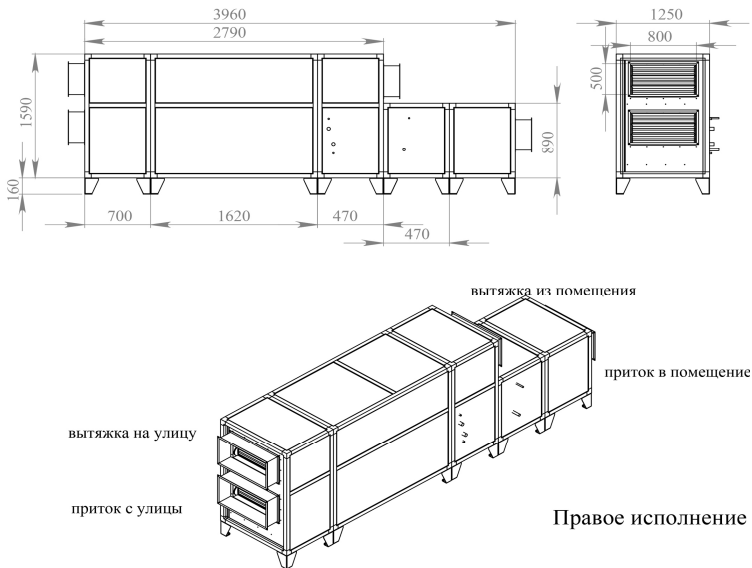


## Эффективность рекуперации \*



\* На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

## Габаритные и присоединительные размеры



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

Компоновка ПВУ:

- горизонтальная

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

## 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"