

# Приточная установка 4500 Aqua AC

**Breezart**  
The art of air treatment

## Описание и комплектация

- Водяной нагревателем со смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном.
- Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной.
- АС вентилятор.
- Фильтр 800-540-300-8 "EU4-6000" (оционально M5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.
- Цветной сенсорный пульт управления JLV135 с Wi-Fi.



## Функции автоматики

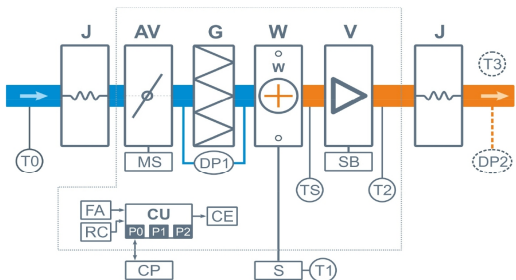
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- 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   S2-32-8-1,6   S2-32-8-2,1       |
| 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)  | 78 дБА   85 дБА   64 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 50 дБА   |
| Масса                                     | 148 кг   |

## Структурная схема



|    |  |
|----|--|
| J  | Гибкая вставка                               |
| AV | Воздушный клапан                             |
| MS | Электропривод клапана, с возвратной пружиной |
| G  | Воздушный фильтр G4                          |
| W  | Водяной нагреватель                          |
| S  | Смесительный узел теплоносителя              |
| V  | Вентилятор AC                                |
| SB | Регулятор скорости вентилятора               |

DP1 Датчик загрязнения фильтра

DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)

TS Термостат обмерзания

T0 Датчик температуры наружного воздуха

T1 Погружной датчик температуры обратной воды

T2 Канальный датчик температуры приточного воздуха

T3 Датчик температуры воздуха в помещении (опция CT)

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)

CE Выход на вытяжную установку серии Extra (тип сигнала 0...10В / релейный выход 220 В)

\* 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».

## Полное название для заказа

Breezart 4500 Aqua-AC

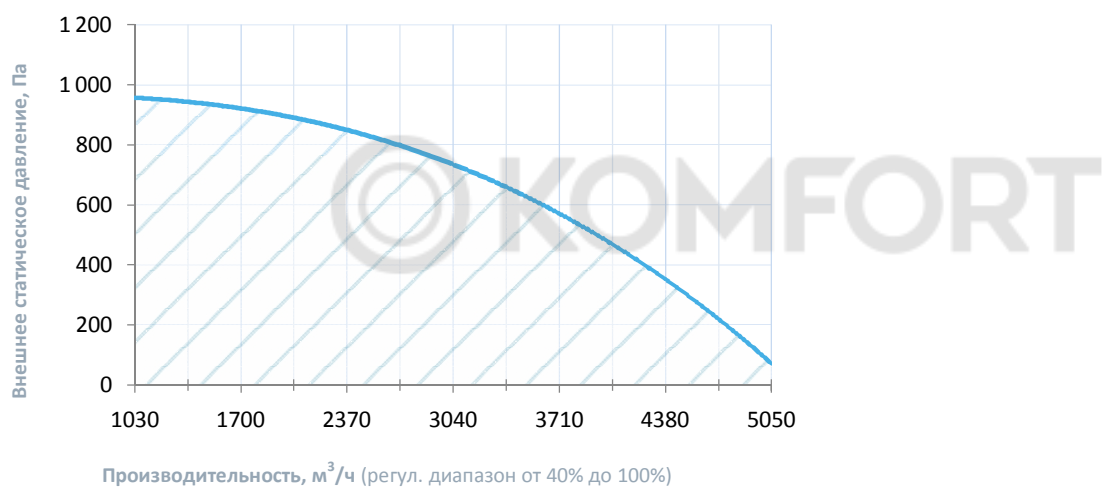
## Совместимые опции

|     |  |
|-----|--|
| НАР | Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем                               |
| НА  | Управление увлажнителем с водяным постнагревателем                                       |
| WEB | Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)                         |
| СТ  | Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)    |
| СС  | Автоматическое переключение тепло/холод (штатно, датчик Т наружного воздуха в комплекте) |
| DC  | Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с PC)                |
| PC  | Выход 0-10В для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC)                           |

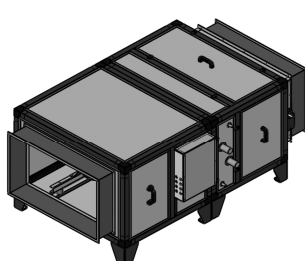
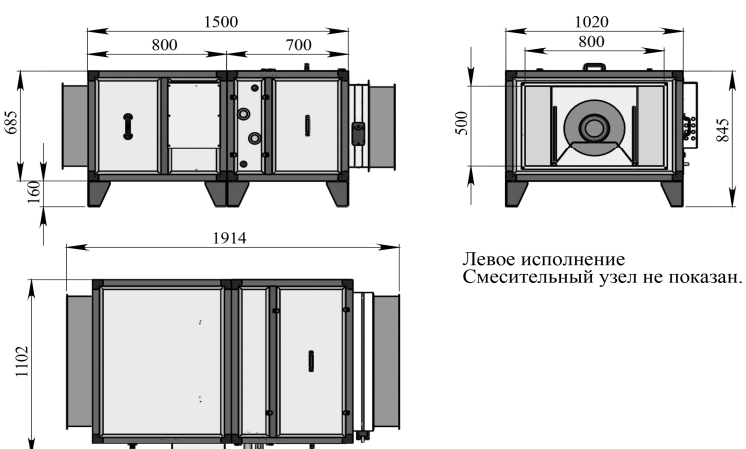
## Дополнительное оборудование

|              |   |
|--------------|---|
| TPD-Gate     | Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD) |
| ALL EXTRA    | Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности              |
| ALL HA, HA P | Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam          |
| РЕ85         | Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом              |
| 85G-F7       | Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7  |

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



## Варианты исполнения

Страна подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- горизонтальное напольное

Страна тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Страна обслуживания фильтра:

- сверху

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.