

# Приточная установка 3700C Aqua

## Описание

Приточная установка с водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор серии ЕС.



## Функции автоматики

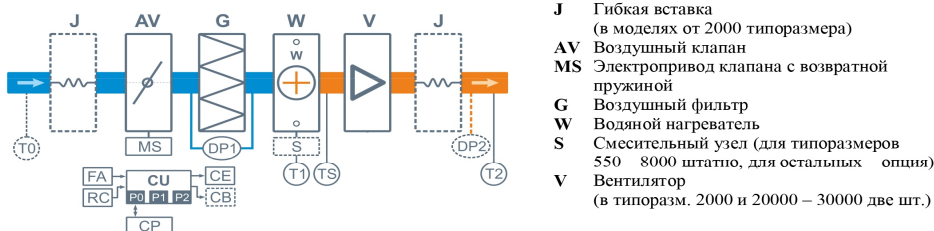
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- 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                  | W63 со смесит. узлом S3-25-8-4   S2-25-6-1                         |
| Максимальная потребляемая мощность        | 1,4 кВт-380В   1,2 кВт-380В  |
| Максимальный ток                          | 2,9 А   2,2 А  |
| Параметры вентилятора                     | 1,1 кВт (серии ЕС, Китай)  |
| Фильтр G4                                 | Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)              |
| Уровень шума LwA (акустическая мощность)  | 72 дБА   79 дБА   63 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 49 дБА   |
| Масса                                     | 105 кг   |

## Структурная схема



|            |   |
|------------|---|
| <b>DP1</b> | Датчик загрязнения фильтра  |
| <b>DP2</b> | Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)   |
| <b>TS</b>  | Термостат обмерзания  |
| <b>T0</b>  | Датчик температуры наружного воздуха (опция <b>CC</b> ) **  |
| <b>T1</b>  | Погружной датчик температуры обратной воды  |
| <b>T2</b>  | Канальный датчик температуры приточного воздуха   |
| <b>CU</b>  | Система цифровой автоматики: Р0, Р1 и Р2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*   |
| <b>CP</b>  | Пульт управления  |
| <b>FA</b>  | Вход для пожарной сигнализации  |
| <b>RC</b>  | Вход внешнего управления (настройка с пульта)   |
| <b>CE</b>  | Выход на вытяжную установку серии Extra   |
| <b>CB</b>  | Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):<br>- сухие контакты – опция <b>DC</b><br>- 0-10В – опция <b>PC</b> |

\* К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опции 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 Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

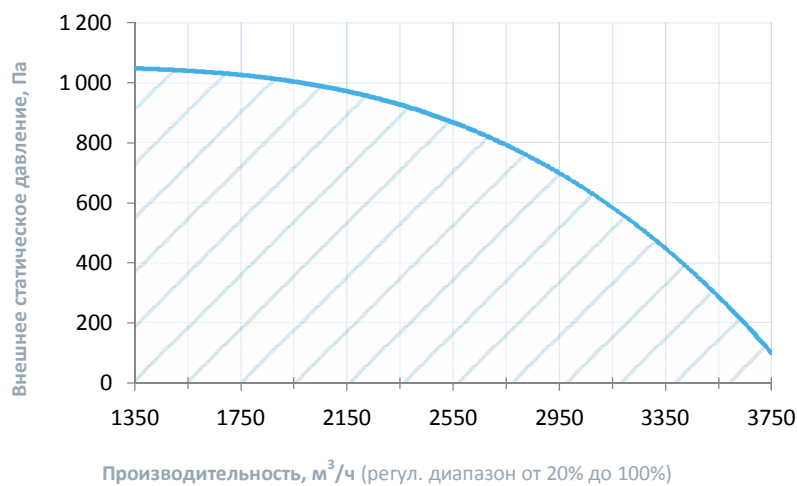
## Совместимые опции

|     |   |
|-----|---|
| 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 (датчик заказывается отдельно)                |
| ДС  | Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с РС)             |
| РС  | Выход 0-10В для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC)                        |

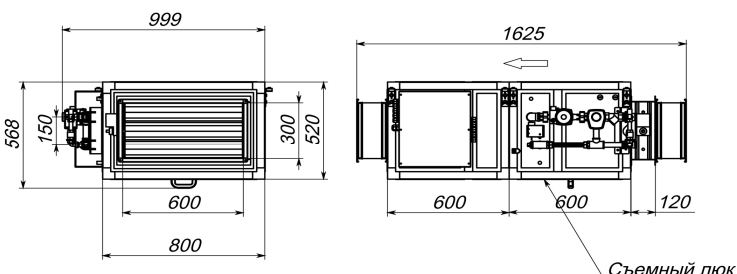
## Совместимое оборудование

|            |  |
|------------|--|
| JLV135     | Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 3,5" и модулем Wi-Fi                   |
| TPD-283U-H | Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 2,8"                                   |
| ALL EXTRA  | Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности               |
| ALL HA P   | Увлажнители Breezart с водяным пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam |
| JL208DP    | Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)          |

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- R – правая
- L – левая

Тип крепления:

- SB – потолочное
- PB – напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

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

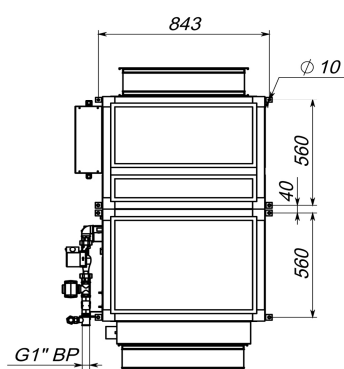
## Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 600 x 300 мм

Калорифер: 1" Н.Р.

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

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



Левое исполнение