

# Каталог продукции 2013

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| О компании Breezart.....   | 2  |
| Комплектация вентиляционных установок .....                                      | 2  |
| Функции и возможности системы автоматики.....                                    | 3  |
| VAV-системы на базе оборудования Breezart .....                                  | 4  |
| Общие требования к монтажу вентустановок .....                                   | 4  |
| Модельный ряд вентиляционных установок .....                                     | 5  |
| Модельный ряд вентиляционных установок Breezart .....                            | 5  |
| Пример маркировки вентиляционной установки .....                                 | 5  |
| Описание и стоимость опций .....   | 6  |
| Описание и стоимость совместимого оборудования .....                             | 6  |
| Приточные и приточно-вытяжные установки с электрическим калорифером .....        | 7  |
| Характеристики, варианты исполнения, опции.....                                  | 7  |
| Структурная схема приточных установок серий 550 и 1000 Lux .....                 | 9  |
| Структурная схема приточных установок серий 2000, 2500, 3500 и 4500 Lux .....    | 10 |
| Структурная схема приточной установки серии 1000 Mix .....                       | 11 |
| Структурная схема приточной установки серии 1000 Cool W .....                    | 12 |
| Структурная схема приточной установки серии 1000 Cool F.....                     | 13 |
| Структурная схема приточно-вытяжной установки серии 700 Roto .....               | 14 |
| Приточные и приточно-вытяжные установки с водяным калорифером.....               | 15 |
| Характеристики, варианты исполнения, опции.....                                  | 15 |
| Структурная схема приточных установок серий 1000 – 16000 Aqua .....              | 19 |
| Структурная схема приточных установок серий 1000 – 16000 Aqua W.....             | 20 |
| Структурная схема приточных установок серий 1000 – 16000 Aqua F .....            | 21 |
| Структурная схема приточно-вытяжных установок серий 1000 – 16000 Aqua RR .....   | 22 |
| Структурная схема приточно-вытяжных установок серий 1000 – 16000 Aqua RR F ..... | 23 |
| Вытяжные установки .....   | 24 |
| Характеристики, варианты исполнения, опции.....                                  | 24 |
| Структурная схема вытяжных установок серий 550 – 16000 Extra .....               | 26 |
| Увлажнители воздуха .....  | 27 |
| Характеристики, варианты исполнения, опции.....                                  | 27 |
| Структурная схема автономных увлажнителей серий 1000 – 2500 HumiStat .....       | 30 |
| Структурная схема увлажнителей серий 550 – 1000 HumiEL .....                     | 31 |
| Структурная схема увлажнителей серий 550 – 1000 HumiEL P .....                   | 31 |
| Структурная схема увлажнителей серий 1000 – 3500 HumiAqua .....                  | 32 |
| Структурная схема увлажнителей серий 1000 – 3500 HumiAqua P .....                | 32 |

## О компании Breezart

Breezart – это российская компания, работающая на климатическом рынке с 2004 года и выпускающая вентиляционные установки производительностью от 350 до 16000 м<sup>3</sup>/ч, VAV-системы, канальные увлажнители и системы автоматики. С 2005 года наша компания регулярно участвует в крупнейшей отраслевой выставке «Мир Климата». Производство сертифицировано по международному стандарту ISO 9001.

Гарантийный срок на оборудование Breezart составляет 3 года.



## Комплектация вентиляционных установок

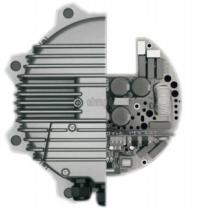
Монтаж и пуско-наладка систем вентиляции на основе оборудования Breezart отличается простотой и удобством: вентустановки уже в базовой комплектации имеют все, что необходимо для полноценной работы — **систему автоматики с пультом управления, датчики температуры и загрязнения фильтра, воздушный клапан с электроприводом и смесительный узел** (в моделях с водяным калорифером).

В комплектацию вентустановок установок Breezart входят:

- **Система цифровой автоматики**, выполненная на базе микропроцессора Atmel или ARM Cortex-M3 с регулятором мощности электрического калорифера на силовых симисторах Philips. Система автоматики встроена в корпус вентустановки и комплектуется всеми необходимыми для ее работы датчиками. Опционально может устанавливаться таймер реального времени, позволяющий внутренним часам контроллера работать при отсутствии электропитания.
- **Пульт управления с графическим дисплеем с подсветкой**. Для подключения пульта используется стандартный 4-х жильный телефонный кабель с разъемами RJ-14 (в комплект входит кабель длиной 15 метров). Вентустановка может управляться от двух независимых пультов.
- **Вентилятор** ведущего европейского производителя EBMPapst (Германия). В большинстве моделей установлены новейшие электронно-коммутируемые вентиляторы EBMPapst серии EC System, отличающиеся широким диапазоном регулирования скорости, высоким КПД и сниженным уровнем шума. Эти вентиляторы имеют защиту от пропадания фазы и механической блокировки рабочего колеса, а также сетевой фильтр и фильтр помех в области радиочастот. Пусковой ток их двигателя не превышает 120% от номинала.
- **Звукоизолированный корпус** с полимерным покрытием, обладающим высокой антикоррозионной устойчивостью. В вентустановках бытовой серии межкорпусное пространство заполнено специализированным звукоизоляционным материалом InVent 80, производства Paroc (Финляндия). В каркасных вентустановках применяются сэндвич-панели ППУ Zn-Polyester.
- **Смесительный узел** (в моделях с водяным калорифером), в котором используется циркуляционный насос Grundfos (Дания) или WILO (Германия), а также двух- или трехходовой вентиль с сервоприводом ESBE (Швеция).
- **Воздушный клапан** с электроприводом. Во всех моделях с водяным калорифером применяется привод с возвратной пружиной, который гарантирует защиту калорифера от размораживания при отключении электроэнергии.
- **Воздушный фильтр** класса G4 (EU4).

Для приточных установок выпускаются совместимые вытяжные модели, скорости вращения их вентиляторов синхронизированы (приточная установка управляет вытяжной).

Вентиляционные установки могут комплектоваться водяным или фреоновым охладителем, роторным рекуператором Klingenburg (Германия), а также испарительным **увлажнителем воздуха** с электрическим или водяным нагревателем. Увлажнители воздуха построены на базе кассеты Munters (Швеция) и комплектуются встроенной автоматикой, позволяющей с высокой точностью поддерживать уровень относительной влажности на выходе увлажнителя (реализовано пропорциональное управление по датчику относительной влажности).



## ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ

- **Плавная регулировка мощности калорифера** для нагрева воздуха до заданной температуры в диапазоне от +15°C до +32°C для водяных и от +5°C до +32°C для электрических вентустановок (при достаточной мощности калорифера).
- **Регулировка скорости вентилятора:** три ступени для модели «550 Lux S»; восемь ступеней для всех остальных моделей. Если вентустановка работает в VAV-режиме (в составе VAV-системы), то управление скоростью вентилятора недоступно (управление происходит в автоматическом режиме для поддержания заданного давления).
- **Трехуровневая система защиты от замерзания калорифера** (в вентустановках с водяным калорифером). Система автоматики контролирует температуру калорифера и окружающего его воздуха с помощью трех независимых датчиков, что исключает возможность размораживания калорифера в холодное время года из-за неисправности одного из них.
- **Трехуровневая система защиты от перегрева калорифера** (в вентустановках с электрическим калорифером). Три независимых датчика измеряют температуру воздуха и при ее повышении выше заданных уровней полностью отключают питание от вентустановки. Если не сработал третий уровень защиты, то при снижении температуры работоспособность вентустановки восстанавливается автоматически.
- **Контроль загрязненности воздушного фильтра.** Цифровой дифференциальный датчик давления, расположенный в блоке автоматики, позволяет измерять степень загрязненности фильтра с высокой точностью. Текущая степень загрязненности отображается на дисплее в диапазоне от 0 до 100%.
- **Четыре независимых недельных таймера** для программирования режима работы и включения / отключения приточной установки по определенным дням недели в заданное время.
- **Функция «Комфорт».** В холодное время года мощность калорифера может оказаться недостаточной для поддержания заданной температуры. В этом случае скорость вентилятора будет автоматически снижаться до тех пор, пока температура на выходе приточной установки не поднимется до заданной.
- **Функция «Рестарт».** При сбое и восстановлении питания приточная установка начнет работать в том же режиме, в котором она находилась до отключения питания.
- **Подключение к компьютеру** (для подключения к компьютеру требуется USB-адаптер BSA-01). Удобный и наглядный интерфейс этой программы позволяет легко настраивать режим работы, вычислять потребленную электроэнергию, выводить графики изменения температуры и других параметров, а также програмировать до 7 недельных таймеров. Для специалистов будет полезен расширенный режим, позволяющий выполнять полную диагностику системы и обновлять микропрограмму контроллера.
- **Подключение сенсорной панели Weintek** диагональю 7".
- **Подключение к системе «умный дом»** по стандартному протоколу Modbus RTU. Управление приточной установкой и другими устройствами с помощью SCADA систем.
- **Управление внешними устройствами** через релейный выход, а также **удаленное управление вентиляционной установкой от внешних устройств**, таких как гигростат, датчик углекислого газа, пожарная сигнализация и других.



## VAV-системы на базе оборудования Breezart

---

На базе вентустановок Breezart можно создавать VAV-системы (системы вентиляции с переменным расходом воздуха), которые позволяют регулировать расход воздуха в каждом из обслуживаемых помещений независимо друг от друга. Благодаря этому удается экономить до 50% энергии, затрачиваемой на нагрев воздуха в холодный период года.

Для создания VAV-систем предназначены модели с опцией **FV** (Full-VAV). Такие вентустановки могут измерять давление в канале на выходе, используя встроенный цифровой дифференциальный датчик давления (порт для подключения измерительной трубы расположен и на корпусе вентустановки). Заметим, что в остальных моделях (без опции FV) этот датчик используется для контроля загрязненности фильтра, поэтому в моделях с этой опцией для контроля состояния фильтра устанавливается дополнительный дискретный датчик давления, который срабатывает, когда загрязненность фильтра достигает определенного предела. Из-за этой особенности в моделях с опцией FV *недоступно измерение текущей загрязненности фильтра* и вывод на дисплей индикатора, показывающего остаточный ресурс фильтра в процентах.

Необходимо учитывать, что расстояние от вентустановки до точки измерения давления в воздуховоде ограничено, поскольку для обеспечения приемлемой точности измерения длина трубы не должна превышать четырех метров.

Подробнее о VAV-системах можно узнать на сайте [www.breezart.ru](http://www.breezart.ru).

## Общие требования к монтажу вентустановок

---

- К монтажу и ремонту вентустановок допускаются только лица, изучившие их устройство, правила техники безопасности и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности, а также имеющие допуск к работе в электроустановках напряжением до 1000 вольт.
- Вентиляционные установки запрещено монтировать в таком положении, когда их вход (воздхозабор) расположен сверху, так как в случае попадания снега внутрь приточной установки и его таяния вода проникнет в калорифер и систему автоматики.
- Вентиляционные установки производительностью от 1000 до 3500 м<sup>3</sup>/ч запрещено монтировать с вертикальным расположением оси двигателя.
- Вентиляционные установки с водяным калорифером запрещено монтировать в таком положении, когда входная и выходная труба водяного калорифера расположены вертикально.
- Запрещено устанавливать вентиляционную установку в местах, где возможно прямое попадание влаги или химически активных веществ (кислот, щелочей и т. п.).
- Запрещено использовать вентиляционную установку для транспортировки сильно запыленного воздуха или воздуха с содержанием химически активных веществ (кислот, щелочей и т.п.).
- Для профилактической замены фильтра и обслуживания системы автоматики необходимо обеспечить доступ к сервисным люкам вентиляционной установки.
- Для корректной работы регулятора температуры, датчик температуры следует размещать внутри выходного воздуховода, на ровном участке, на расстоянии не менее 50 см от вентиляционной установки.
- В случае монтажа вентиляционной установки внутри отапливаемого помещения, во избежание образования конденсата на подающих (приточных) воздуховодах, следует использовать только теплоизолированные воздуховоды.

## Модельный ряд вентиляционных установок

### Модельный ряд вентиляционных установок Breezart

| Производительность, м <sup>3</sup> /ч | Серия   |     |          |   |        |        |               |   |         |           |
|---------------------------------------|---|-----|----------|---|--------|--------|---------------|---|---------|-----------|
|                                       | Приточные установки с электрическим калорифером |     |          | Приточные установки с водяным калорифером |        |        | Вытяж. устан. | Приточно-вытяжные установки с рекуператором |         |           |
|                                       | Lux   | Mix | Cool F/W | Aqua                                      | Aqua F | Aqua W | Extra         | Roto  | Aqua RR | Aqua RR F |
| 550                                   | •   |     |          |   |        |        | •             |   |         |           |
| 700                                   |   |     |          |   |        |        |               | •   |         |           |
| 1000                                  | •   | •   | •        | •   | •      | •      | •             |   |         |           |
| 2000                                  | •   |     |          | •   | •      | •      | •             |   |         |           |
| 2500                                  | •   |     |          | •   |        |        | •             |   |         |           |
| 2700                                  |   |     |          |   | •      | •      |               |   | •       | •         |
| 3500                                  | •   |     |          | •   |        |        | •             |   |         |           |
| 3700                                  |   |     |          |   | •      | •      |               |   | •       | •         |
| 4500                                  | •   |     |          | •   | •      | •      | •             |   | •       | •         |
| 6000                                  |   |     |          | •   | •      | •      | •             |   | •       | •         |
| 8000                                  |   |     |          | •   | •      | •      | •             |   |         |           |
| 10000                                 |   |     |          | •   | •      | •      | •             |   |         |           |
| 12000                                 |   |     |          | •   | •      | •      | •             |   |         |           |
| 16000                                 |   |     |          | •   | •      | •      | •             |   |         |           |

### Описание серий

- Lux** Приточные установки с электрическим нагревателем (доступны модели с различной мощностью нагревателя).
- Mix** Приточная установка с камерой смешения, которая предназначена для поддержания заданного уровня влажности при недостатке электрической мощности (работает совместно с увлажнителем воздуха Breezart).
- Cool F / W** Приточные установки с электрическим нагревателем, фреоновым (F) или водяным (W) охладителем.
- Roto** Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором и электрическим нагревателем.
- Aqua** Приточные установки с водяным нагревателем (комплектуются смесительным узлом).
- Aqua F / W** Приточные установки с водяным нагревателем (комплектуются смесительным узлом), фреоновым (F) или водяным (W) охладителем.
- Aqua RR** Приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором и водяным нагревателем.
- Aqua RR F** Приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором, водяным нагревателем и фреоновым охладителем.
- Extra** Вытяжные установки (совместимы с приточными установками всех серий)

### Пример маркировки вентиляционной установки

Breezart 4500 Aqua F 02-214-345, ТУ 4863 – 001 – 91571174 – 2011



## Описание и стоимость опций

| Код опции  | Описание  | Цена*, руб |
|------------|---|------------|
| <b>CC</b>  | Климат-контроль: автоматическое переключение тепло/холод. Датчик температуры заказывается отдельно.   | 0          |
| <b>RC</b>  | Дистанционное управление вкл/откл вентустановки по «сухим контактам», вместо входа пожарной сигнализации.   | 0          |
| <b>FV</b>  | Full-VAV. Поддержание давления на выходе вентустановки по внутреннему цифровому датчику давления, фильтр контролируется дискретным датчиком давления. | 2000       |
| <b>CT</b>  | Поддержание температуры в помещении по дополнительному датчику температуры (каскадный регулятор).   | 1000       |
| <b>HE</b>  | Управление увлажнителем с электрическим постнагревателем.   | 0          |
| <b>HEP</b> | Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем.   | 0          |
| <b>HA</b>  | Управление увлажнителем с водяным постнагревателем.   | 0          |
| <b>HAP</b> | Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем.   | 0          |
| <b>HC</b>  | Поддержание влажности в помещении по дополнительному датчику температуры и влажности (каскадный регулятор). Датчик заказывается отдельно.             | 0          |
| <b>BC</b>  | Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле).  | 0          |
| <b>PC</b>  | Выход управления ККБ 0-10В.   | 0          |
| <b>CP</b>  | Управление увлажнителем Breezart с пульта CP-2010 (заказывается отдельно), вкл/откл по «сухим контактам».   | 0          |
| <b>RTC</b> | Таймер реального времени. Позволяет внутренним часам вентустановки работать при отсутствии электропитания.  | 800        |
| <b>EXT</b> | Выход управления вытяжной установкой 550 Extra.   | 0          |

\* Указывается стоимость добавления опции. Если стоимость равна 0, то это значит, что опция реализуется путем перепрограммирования контроллера. Для некоторых опций необходимо приобретение дополнительного оборудования (его стоимость не указана).

## Описание и стоимость совместимого оборудования

| Код оборудования       | Описание  |
|------------------------|---|
| <b>THD-Dx-T</b>        | Датчик влажности и температуры, цифровой выход Modbus RTU   |
| <b>THD-DDx-T</b>       | Датчик влажности и температуры с дисплеем, цифровой выход Modbus RTU  |
| <b>EI-0206xx-RH-RH</b> | Гигростат (вкл/выкл), цвет: белый, черный, серебро  |
| <b>MT-6070 iH</b>      | Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, 24В, 700mA  |
| <b>MT-8070 iH</b>      | Панель Weintek, диагональ 7.0", разрешение 800x480 точек, USB-порт, Ethernet, 24В, 700mA                                  |
| <b>CP-2010</b>         | Стандартный пульт управления Breezart   |
| <b>SB-006-003</b>      | Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, бежевый  |
| <b>SB-006-005</b>      | Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, золотистый   |
| Группы оборудования    |   |
| <b>All</b>             | Все приточные и приточно-вытяжные вентустановки Breezart сбалансированные по производительности с базовым оборудованием.  |
| <b>All Extra</b>       | Все вытяжные установки Breezart (кроме 550 Extra S) сбалансированные по производительности с базовой приточной установкой |
| <b>All HA(P)</b>       | Увлажнители Breezart с водяными нагревателями   |
| <b>All HE(P)</b>       | Увлажнители Breezart с электрическими нагревателями   |

# Приточные и приточно-вытяжные установки с электрическим калорифером

## Характеристики, варианты исполнения, опции

### Технические характеристики

| Модель      | Тип вентилятора** | Возможные мощности калорифера, кВт |          |            | Напряжение питания           | Габариты ***, мм |     |      | Присоединит. размеры, мм |
|-------------|-------------------|------------------------------------|----------|------------|------------------------------|------------------|-----|------|--------------------------|
|             |                   | 1                                  | 2        | 3          |                              | Ш                | В   | Д    |                          |
| 550 Lux S * | VS                | 1,6<br>-                           | 3,2<br>- | 4,8<br>4,8 | 220В, 1 фаза<br>380В, 3 фазы | 455              | 247 | 745  | Ø 160                    |
| 550 Lux *   | VA                | 1,6<br>-                           | 3,2<br>- | 4,8<br>4,8 | 220В, 1 фаза<br>380В, 3 фазы | 455              | 247 | 745  | Ø 160                    |
| 1000 Lux    | VE                | 9                                  | 18       | -          | 380В, 3 фазы                 | 700              | 335 | 1300 | Ø 250                    |
| 2000 Lux    | VE                | 15                                 | 22,5     | -          | 380В, 3 фазы                 | 680              | 330 | 1720 | 400x200                  |
| 2500 Lux    | VA                | 15                                 | 22,5     | 30         | 380В, 3 фазы                 | 810              | 520 | 1750 | 600x350                  |
| 3500 Lux    | VA                | 15                                 | 22,5     | 30         | 380В, 3 фазы                 | 810              | 520 | 1750 | 600x350                  |
| 4500 Lux    | VE                | 22,5                               | 30       | -          | 380В, 3 фазы                 | 830              | 695 | 1760 | 500x500                  |
| 1000 Mix    | VE                | 2,25                               | 4,5      | -          | 220В, 1 фаза                 | 750              | 355 | 1300 | Ø 250                    |
| 1000 Cool F | VE                | 9                                  | 18       | -          | 380В, 3 фазы                 | 720              | 355 | 1300 | Ø 250                    |
| 1000 Cool W | VE                | 9                                  | 18       | -          | 380В, 3 фазы                 | 720              | 355 | 1300 | Ø 250                    |
| 700 Roto    | VE                | 3,6<br>3,6                         | -        | -          | 220В, 1 фаза<br>380В, 3 фазы | 585              | 850 | 935  | Ø 200                    |

\* Программно конфигурируемая вентустановка, описание см. ниже в разделе «Структурная схема»

\*\* Тип вентилятора и количество ступеней для регулирования скорости вращения:

- VS – асинхронный, 3 ступени.
- VA – асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней
- VE – электронно-коммутируемый (серия EC), 8 ступеней

Верхнюю и нижнюю границу диапазона производительности вентустановок с VA и VE вентиляторами (управление 0-10В) можно настраивать с помощью утилиты BSU (для подключения к компьютеру требуется адаптер BSA-01). В утилите задается максимальное и минимальное управляемое напряжение, подаваемое на вентилятор.

\*\*\* Габариты на модели в напольном исполнении указаны без учета высоты ножек, которая составляет 160 мм.

### Возможные варианты исполнения вентустановок

| Модель      | Сторона подключения |        | Тип крепления |               | Сторона тех. обслуживания |           |                                  | Сторона обслуживания фильтра |                                    |  |                                  |                        |                                    |  |
|-------------|---------------------|--------|---------------|---------------|---------------------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
|             | Универсальная       | Правая | Левая         | Универсальная | Подвесная                 | Напольная | Универсальная (слева или справа) | По стороне подключения       | Противоположно стороне подключения | Снизу для потолочных, сверху для напольных | Универсальная (слева или справа) | По стороне подключения | Противоположно стороне подключения | Снизу для потолочных, сверху для напольных |
| 550 Lux S   | ●                   |        |               |               | ●                         | ●         |                                  | ●                            |                                    |  |                                  | ●                      |                                    |  |
| 550 Lux     | ●                   |        |               |               | ●                         | ●         |                                  | ●                            |                                    |  |                                  | ●                      |                                    |  |
| 1000 Lux    |                     | ●      | ●             |               | ●                         | ●         |                                  | ●                            |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 2000 Lux    |                     | ●      | ●             |               | ●                         | ●         |                                  | ●                            |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 2500 Lux    |                     | ●      | ●             |               | ●                         | ●         |                                  |                              |                                    | ●  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 3500 Lux    |                     | ●      | ●             |               | ●                         | ●         |                                  |                              |                                    | ●  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 4500 Lux    | ●                   |        |               |               | ●                         | ●         |                                  | ●                            |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 1000 Mix    |                     | ●      | ●             |               | ●                         | ●         |                                  | ●                            |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 1000 Cool F |                     | ●      | ●             |               | ●                         | ●         |                                  | ●                            |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 1000 Cool W |                     | ●      | ●             |               | ●                         | ●         |                                  | ●                            |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 700 Roto    | ●                   |        |               |               | ●                         |           | ●                                |                              |                                    |  |                                  | ●                      |                                    |  |

## Совместимое оборудование

Возможности вентиляционных установок могут быть расширены за счет использования дополнительного оборудования. В таблице указано оборудование, совместимое с определенными моделями вентустановок.

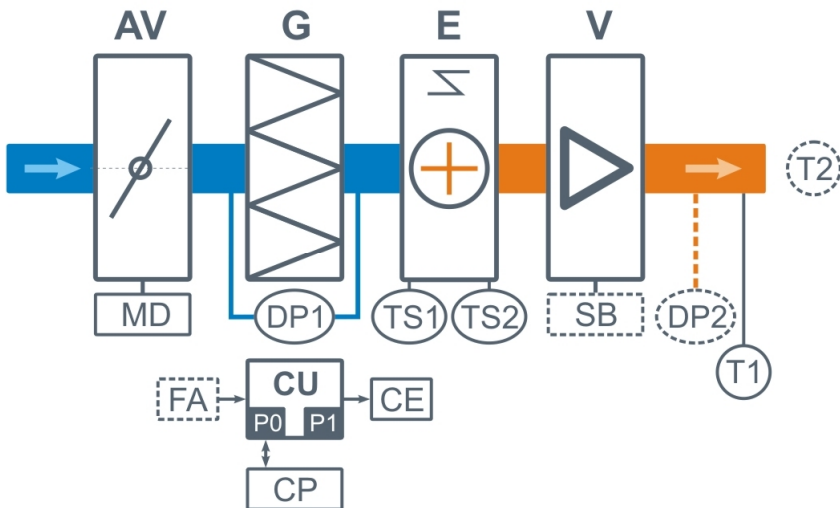
| Модель             | Совместимое оборудование |                 |         |           |           |          |           |
|--------------------|--------------------------|-----------------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|
|                    | Вытяж. уст.              | Увлажнитель     | Пульт   | Панель    | Панель    | Датчики  | Датчики   |
| <b>550 Lux S</b>   | 550 Extra S              | 550 Humi EL (P) | CP-2010 | MT-6070iH | MT-8070iH | -        | -         |
| <b>550 Lux</b>     | 550 Extra                | 550 Humi EL (P) | CP-2010 | MT-6070iH | MT-8070iH | -        | -         |
| <b>1000 Lux</b>    | All Extra                | All HE(P)       | CP-2010 | MT-6070iH | MT-8070iH | -        | -         |
| <b>2000 Lux</b>    | All Extra                | All HE(P)       | CP-2010 | MT-6070iH | MT-8070iH | -        | -         |
| <b>2500 Lux</b>    | All Extra                | All HE(P)       | CP-2010 | MT-6070iH | MT-8070iH | -        | -         |
| <b>3500 Lux</b>    | All Extra                | All HE(P)       | CP-2010 | MT-6070iH | MT-8070iH | -        | -         |
| <b>4500 Lux</b>    | All Extra                | All HE(P)       | CP-2010 | MT-6070iH | MT-8070iH | -        | -         |
| <b>1000 Mix</b>    | All Extra                | All HE(P)       | CP-2010 | MT-6070iH | MT-8070iH | -        | -         |
| <b>1000 Cool F</b> | All Extra                | All HE(P)       | CP-2010 | MT-6070iH | MT-8070iH | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>1000 Cool W</b> | All Extra                | All HE(P)       | CP-2010 | MT-6070iH | MT-8070iH | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>700 Roto</b>    | -                        | 550 Humi EL (P) | CP-2010 | MT-6070iH | MT-8070iH | -        | -         |

## Совместимые опции

Возможности вентиляционных установок могут быть расширены за счет использования дополнительных опций. В таблице указаны опции, совместимые с определенными моделями вентустановок. Эта информация есть также на структурных схемах.

| Модель             | Опции |    |    |     |     |     |    |     |
|--------------------|-------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
|                    | 1     | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   | 7  | 8   |
| <b>550 Lux S</b>   | RC    | CT | HE | HEP | RTC | EXT | -  | -   |
| <b>550 Lux</b>     | RC    | FV | CT | HE  | HEP | RTC | -  | -   |
| <b>1000 Lux</b>    | RC    | FV | CT | HE  | HEP | RTC | -  | -   |
| <b>2000 Lux</b>    | RC    | FV | CT | HE  | HEP | RTC | -  | -   |
| <b>2500 Lux</b>    | RC    | FV | CT | HE  | HEP | RTC | -  | -   |
| <b>3500 Lux</b>    | RC    | FV | CT | HE  | HEP | RTC | -  | -   |
| <b>4500 Lux</b>    | RC    | FV | CT | HE  | HEP | RTC | -  | -   |
| <b>1000 Mix</b>    | RC    | FV | CT | HE  | HEP | RTC | -  | -   |
| <b>1000 Cool F</b> | CC    | RC | FV | HE  | HEP | BC  | PC | RTC |
| <b>1000 Cool W</b> | CC    | RC | FV | HE  | HEP | RTC | -  | -   |
| <b>700 Roto</b>    | RC    | FV | HE | HEP | RTC | -   | -  | -   |

## Структурная схема приточных установок серий 550 и 1000 Lux



**J** Гибкая вставка  
**AV** Воздушный клапан  
**MD** Электропривод клапана без возвратной пружины  
**G** Воздушный фильтр  
**E** Электрический нагреватель  
**V** Вентилятор  
**SB** Электронный автотрансформатор (в серии 550 Lux P)

**DP1** Датчик загрязнения фильтра  
**DP2** Датчик давления на выходе ПУ (опция **FV**)  
**TS1** Аварийный датчик перегрева, возвратный  
**TS2** Аварийный датчик перегрева, невозвратный  
**T1** Канальный датчик температуры приточного воздуха  
**T2** Канальный датчик температуры в помещении (опция **CT**)  
**CU** Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*  
**CP** Пульт управления  
**FA** Вход для пожарной сигнализации или внешнего управления (опция **RC**)  
**CE** Выход на вытяжную установку серии Extra

Совместимые опции:

- FV
- CT
- RC
- RTC (таймер реального времени)
- HE, HEP

\* К каждому порту P0 и P1 можно подключить одно из устройств:

- Пульт управления CP.
- USB-адаптер BSA-01 для подключения к компьютеру.
- Сенсорная цветная панель Weintek.
- Увлажнитель воздуха серии HumiEL (опция **HE**) или HumiEL P (опция **HEP**), подключение только к порту P1.

## Особенности моделей 550 Lux S и 550 Lux

Особенностью приточных установок **550 Lux S** и **550 Lux** является возможность программного задания ее параметров со штатного пульта управления. Можно выбрать:

- Производительность 50 – 350 м<sup>3</sup>/ч или 150 – 550 м<sup>3</sup>/ч (только для 550 Lux S).
- Напряжение питания 220В или 380В.
- Мощность калорифера 1,6 кВт; 3,2 кВт или 4,8 кВт (при 380В – только 4,8 кВт).

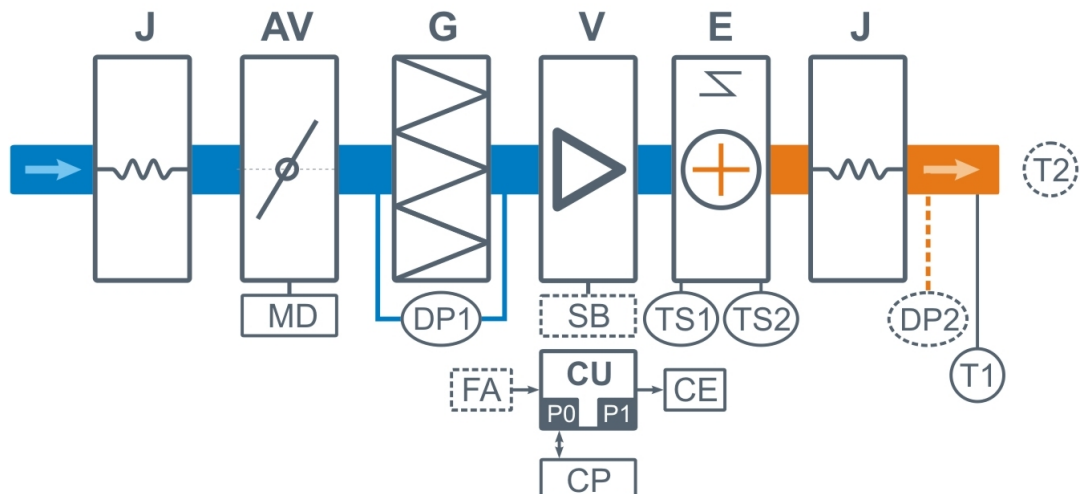
Эти две модели дают покупателю «право на ошибку», позволяя в случае изменения условий на объекте или неверного расчета параметров вентустановки легко переконфигурировать ее в соответствии с новыми требованиями. Дилеры же смогут сократить складские запасы, поскольку **550 Lux S** и **550 Lux** заменяют сразу несколько устаревших моделей с фиксированными характеристиками. Эти модели комплектуется **металлокерамическим калорифером**, имеющим низкую рабочую температуру поверхности и не «сжигающим» кислород.

Отличие **550 Lux S** от **550 Lux** заключается в следующем:

- **550 Lux S** имеет 3 ступени регулирования скорости вентилятора и возможность программного выбора одного из диапазонов производительности: 50 – 350 м<sup>3</sup>/ч или 150 – 550 м<sup>3</sup>/ч.
- **550 Lux** комплектуется электронным автотрансформатором, благодаря которому эта модель имеет 8 ступеней регулирования скорости вентилятора и полный диапазон производительности: от 50 до 550 м<sup>3</sup>/ч.



## Структурная схема приточных установок серий 2000, 2500, 3500 и 4500 Lux



|           |  |
|-----------|--|
| <b>J</b>  | Гибкая вставка                                       |
| <b>AV</b> | Воздушный клапан                                     |
| <b>MD</b> | Электропривод клапана без возвратной пружины         |
| <b>G</b>  | Воздушный фильтр                                     |
| <b>E</b>  | Электрический нагреватель                            |
| <b>V</b>  | Вентилятор   |
| <b>SB</b> | Электронный автотрансформатор (в сериях 2500 и 3500) |

|            |   |
|------------|---|
| <b>DP1</b> | Датчик загрязнения фильтра  |
| <b>DP2</b> | Датчик давления на выходе ПУ (опция <b>FV</b> )                           |
| <b>TS1</b> | Аварийный датчик перегрева, возвратный                                    |
| <b>TS2</b> | Аварийный датчик перегрева, невозвратный                                  |
| <b>T1</b>  | Канальный датчик температуры приточного воздуха                           |
| <b>T2</b>  | Канальный датчик температуры в помещении (опция <b>CT</b> )               |
| <b>CU</b>  | Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*         |
| <b>CP</b>  | Пульт управления  |
| <b>FA</b>  | Вход для пожарной сигнализации или внешнего управления (опция <b>RC</b> ) |
| <b>CE</b>  | Выход на вытяжную установку серии Extra                                   |

Совместимые опции:

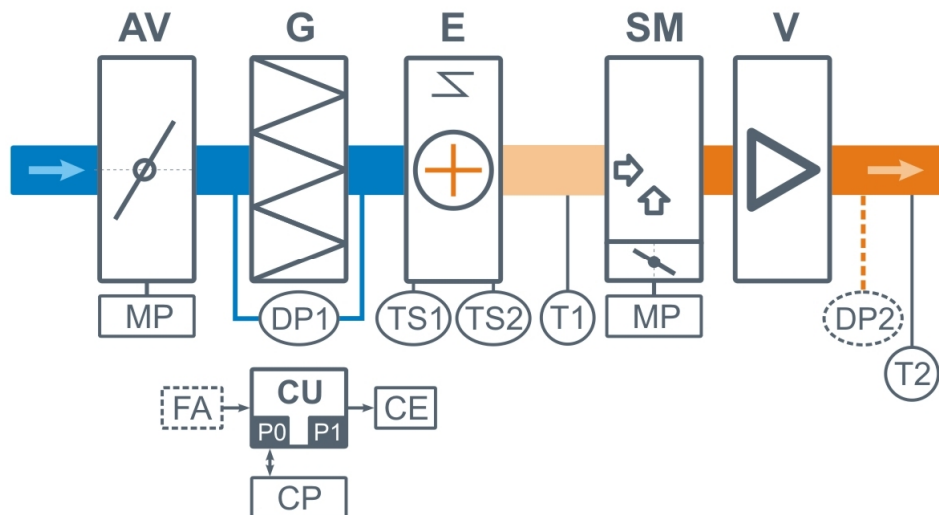
- FV
- CT
- RC
- RTC (таймер реального времени)
- HE, HEP

\* К каждому порту P0 и P1 можно подключить одно из устройств:

- Пульт управления CP.
- USB-адаптер BSA-01 для подключения к компьютеру.
- Сенсорная цветная панель Weintek.
- Увлажнитель воздуха серии HumiEL (опция **HE**) или HumiEL P (опция **HEP**), подключение только к порту P1.



## Структурная схема приточной установки серии 1000 Mix



**AV** Воздушный клапан  
**MP** Электропривод клапана без возвратной пружины, с пропорциональным управлением  
**G** Воздушный фильтр  
**E** Электрический нагреватель  
**SM** Камера смешения  
**V** Вентилятор

**DP1** Датчик загрязнения фильтра  
**DP2** Датчик давления на выходе ПУ (опция **FV**)  
**TS1** Аварийный датчик перегрева, возвратный  
**TS2** Аварийный датчик перегрева, невозвратный  
**T1** Канальный датчик-ограничитель температуры  
**T2** Канальный датчик температуры приточного воздуха  
**CU** Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*  
**CP** Пульт управления  
**FA** Вход для пожарной сигнализации или внешнего управления (опция **RC**)  
**CE** Выход на вытяжную установку серии Extra

Совместимые опции:

- FV
- RC
- RTC (таймер реального времени)
- HE, HEP

\* К каждому порту P0 и P1 можно подключить одно из устройств:

- Пульт управления CP.
- USB-адаптер BSA-01 для подключения к компьютеру.
- Сенсорная цветная панель Weintek.
- Увлажнитель воздуха серии HumiEL (опция **HE**) или HumiEL P (опция **HEP**), подключение только к порту P1.

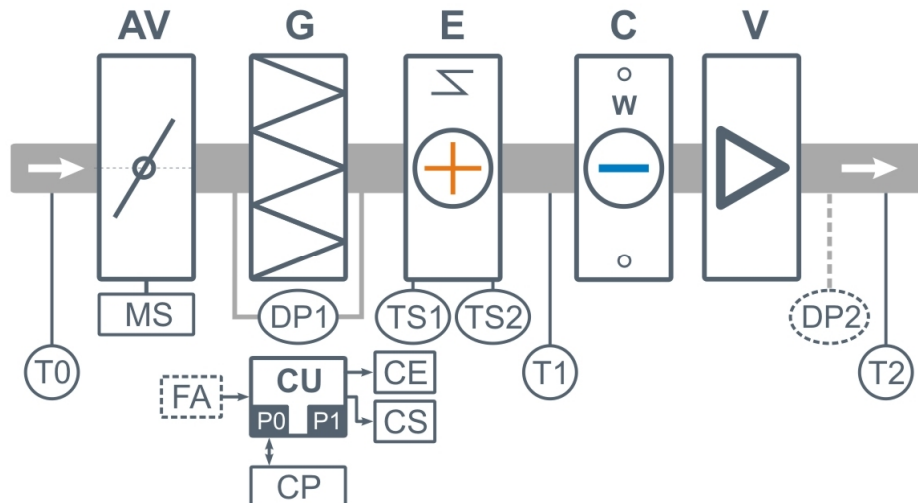
## Особенности модели 1000 Mix

Приточная установка Breezart 1000 Mix совместно с увлажнителем воздуха Breezart может поддерживать заданную температуру и влажность воздуха при ограниченной мощности электрического калорифера.

Достигается это за счет регулируемого подмеса рециркуляционного воздуха в камере смешения: клапаны на обоих входах ПУ имеют приводы с пропорциональным управлением, что позволяет плавно регулировать соотношение потоков приточного и рециркуляционного воздуха. Система автоматики,строенная в ПУ, управляет также увлажнителем Breezart, поэтому вся система работает как единое целое и управляет с одного пульта. Такое решение позволяет снизить мощность калорифера на 30 - 40% по сравнению с системой на базе традиционной ПУ (не имеющей рециркуляционного канала) при одинаковом поступлении свежего воздуха. Такая экономия достигается за счет использования тепла, поступающего в помещение от батарей центрального отопления, искусственного освещения и т.п. Подробнее об этом можно узнать на сайте [www.breezart.ru](http://www.breezart.ru).



## Структурная схема приточной установки серии 1000 Cool W



|           |   |
|-----------|---|
| <b>AV</b> | Воздушный клапан                            |
| <b>MS</b> | Электропривод клапана с возвратной пружиной |
| <b>G</b>  | Воздушный фильтр                            |
| <b>E</b>  | Электрический нагреватель                   |
| <b>C</b>  | Водяной охладитель                          |
| <b>V</b>  | Вентилятор                                  |

|            |   |
|------------|---|
| <b>DP1</b> | Датчик загрязнения фильтра  |
| <b>DP2</b> | Датчик давления на выходе ПУ (опция FV)   |
| <b>TS1</b> | Аварийный датчик перегрева, возвратный  |
| <b>TS2</b> | Аварийный датчик перегрева, невозвратный  |
| <b>T0</b>  | Датчик температуры наружного воздуха (опция CC) **  |
| <b>T1</b>  | Канальный датчик-ограничитель температуры   |
| <b>T2</b>  | Датчик температуры приточного воздуха, не требуется при подключении увлажнителя HumiEL или HumiEL P |
| <b>CU</b>  | Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*                                   |
| <b>CP</b>  | Пульт управления  |
| <b>FA</b>  | Вход для пожарной сигнализации или внешнего управления (опция RC)                                   |
| <b>CE</b>  | Выход на вытяжную установку серии Extra   |
| <b>CS</b>  | Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.                    |

Совместимые опции:

- FV
- RC
- CC (климат-контроль)
- RTC (таймер реального времени)
- HE, HEP

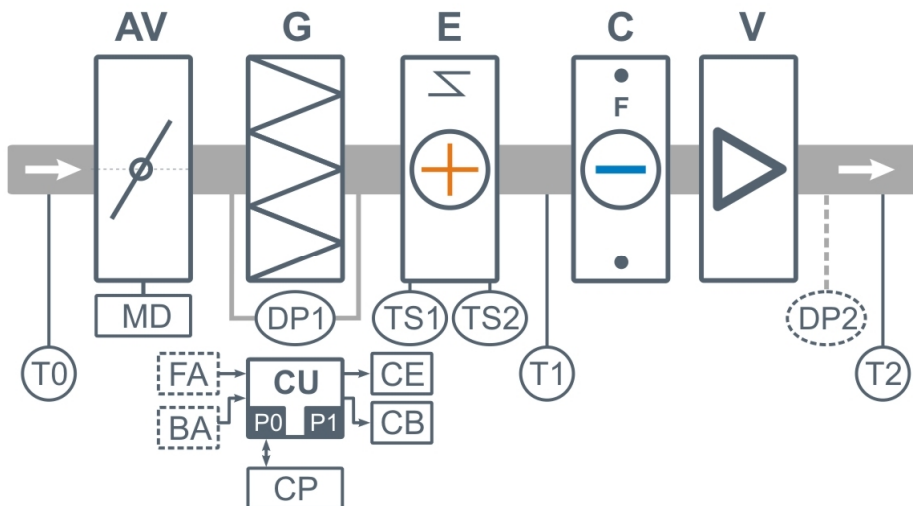
\* К каждому порту P0 и P1 можно подключить одно из устройств:

- Пульт управления СР.
- USB-адаптер BSA-01 для подключения к компьютеру.
- Сенсорная цветная панель Weintek.
- Увлажнитель воздуха серии HumiEL (опция HE) или HumiEL P (опция HEP), подключение только к порту P1.

\*\* Типы температурных датчиков зависят от наличия опции CC и подключения увлажнителя Breezart:

- Если опции CC нет и / или к вентустановке подключен увлажнитель, то датчики T1 и T2 имеют аналоговый тип и входят в базовую комплектацию (при наличии увлажнителя T2 не используется).
- Если опция CC есть и увлажнитель не подключен к вентустановке, то датчики T0 и T1 имеют аналоговый тип и входят в базовую комплектацию, а датчик T2 имеет цифровой тип и его требуется приобретать отдельно.

## Структурная схема приточной установки серии 1000 Cool F



**AV** Воздушный клапан  
**MD** Электропривод клапана без возвратной пружины  
**G** Воздушный фильтр  
**E** Электрический нагреватель  
**F** Фреоновый охладитель  
**V** Вентилятор

**DP1** Датчик загрязнения фильтра  
**DP2** Датчик давления на выходе ПУ (опция **FV**)  
**TS1** Аварийный датчик перегрева, возвратный  
**TS2** Аварийный датчик перегрева, невозвратный  
**T0** Датчик температуры наружного воздуха (опция **CC**) \*\*  
**T1** Канальный датчик-ограничитель температуры  
**T2** Датчик температуры приточного воздуха, не требуется при подключении увлажнителя HumiEL или HumiEL P  
**CU** Система цифровой автоматики,  
P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*  
**CP** Пульт управления  
**FA** Вход для пожарной сигнализации или внешнего управления (опция **RC**)  
**BA** Вход «авария» от ККБ (опция **BA**)  
**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**

Совместимые опции:

- **FV**
- **RC**
- **BC**
- **PC**
- **CC** (климат-контроль)
- **BA**
- **RTC** (таймер реального времени)
- **HE**, **HEP**

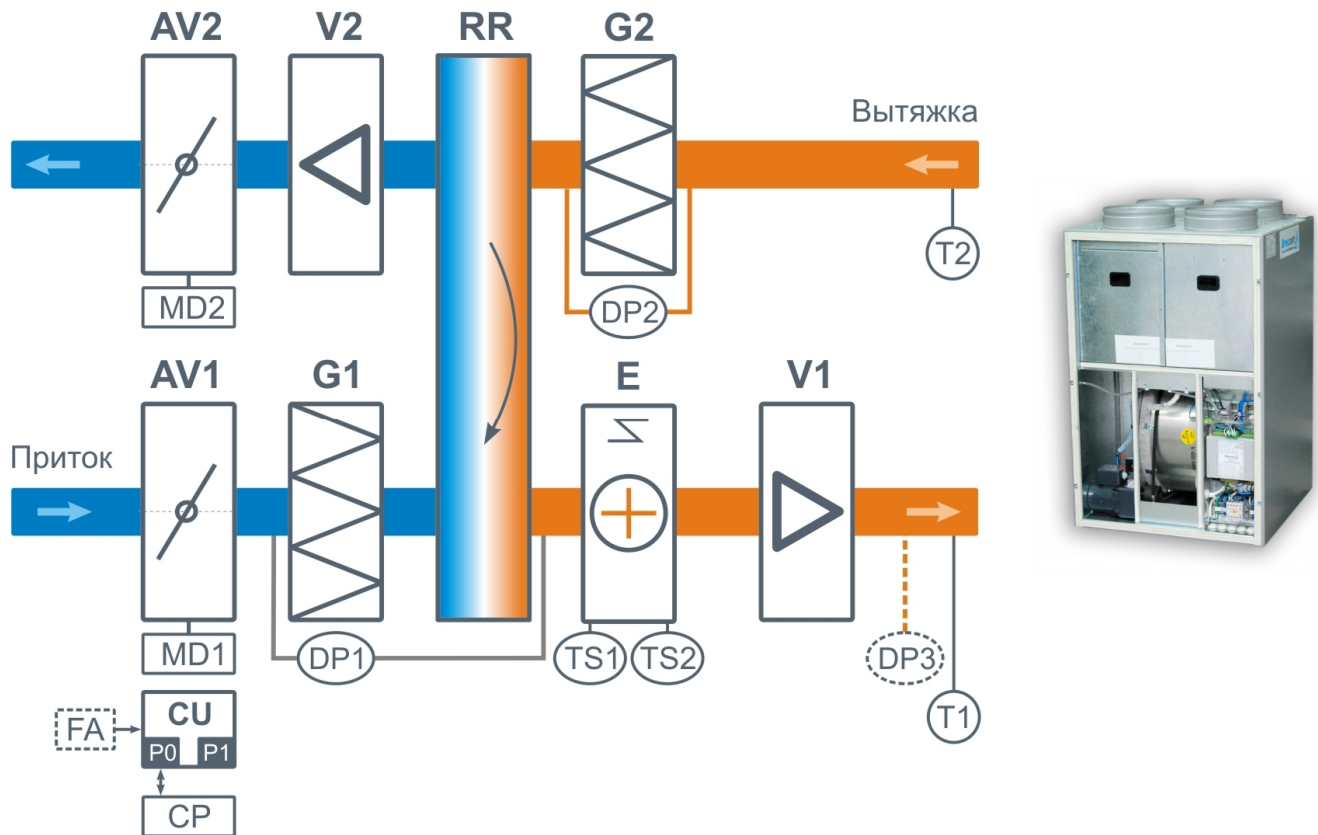
\* К каждому порту P0 и P1 можно подключить одно из устройств:

- Пульт управления СР.
- USB-адаптер BSA-01 для подключения к компьютеру.
- Сенсорная цветная панель Weintek.
- Увлажнитель воздуха серии HumiEL (опция **HE**) или HumiEL P (опция **HEP**), подключение только к порту P1.

\*\* Типы температурных датчиков зависят от наличия опции **CC** и подключения увлажнителя Breezart:

- Если опции **CC** нет и / или к вентустановке подключен увлажнитель, то датчики T1 и T2 имеют аналоговый тип и входят в базовую комплектацию (при наличии увлажнителя T2 не используется).
- Если опция **CC** есть и увлажнитель не подключен к вентустановке, то датчики T0 и T1 имеют аналоговый тип и входят в базовую комплектацию, а датчик T2 имеет цифровой тип и его требуется приобретать отдельно.

## Структурная схема приточно-вытяжной установки серии 700 Roto



**AV** Воздушный клапан  
**MD** Электропривод клапана без возвратной пружины  
**G** Воздушный фильтр  
**E** Электрический нагреватель  
**V** Вентилятор  
**RR** Роторный рекуператор

**DP1** Датчик загрязнения фильтра притока  
**DP2** Датчик загрязнения фильтра вытяжки, отсутствует при выборе опции FV  
**DP3** Датчик давления на выходе притока (опция FV)  
**TS1** Аварийный датчик перегрева, возвратный  
**TS2** Аварийный датчик перегрева, невозвратный  
**T1** Канальный датчик температуры приточного воздуха  
**T2** Канальный датчик температуры вытяжного воздуха  
**CU** Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*  
**CP** Пульт управления  
**FA** Вход для пожарной сигнализации или внешнего управления (опция RC)

Совместимые опции:

- FV
- RC
- RTC (таймер реального времени)
- HE, HEP

\* К каждому порту P0 и P1 можно подключить одно из устройств:

- Пульт управления CP.
- USB-адаптер BSA-01 для подключения к компьютеру.
- Сенсорная цветная панель Weintek.
- Увлажнитель воздуха серии HumiEL (опция HE) или HumiEL P (опция HEP), подключение только к порту P1.

# Приточные и приточно-вытяжные установки с водяным калорифером

## Характеристики, варианты исполнения, опции

### Технические характеристики

| Модель                | Тип вентилятора* | Напряжение питания | Габариты**, мм |      |      | Присоединит. размеры, мм |
|-----------------------|------------------|--------------------|----------------|------|------|--------------------------|
|                       |                  |                    | Ш              | В    | Д    |                          |
| <b>1000 Aqua</b>      | VE               | 220В, 1 фаза       | 795            | 320  | 905  | Ø 250                    |
| <b>2000 Aqua</b>      | VE               | 220В, 1 фаза       | 850            | 360  | 975  | 500x250                  |
| <b>2500 Aqua</b>      | VA               | 220В, 1 фаза       | 1015           | 520  | 1536 | 600x350                  |
| <b>3500 Aqua</b>      | VA               | 220В, 1 фаза       | 1015           | 520  | 1536 | 600x350                  |
| <b>4500 Aqua</b>      | VE               | 380В, 3 фазы       | 1220           | 685  | 1820 | 800x500                  |
| <b>6000 Aqua</b>      | VE               | 380В, 3 фазы       | 1220           | 685  | 1820 | 800x500                  |
| <b>8000 Aqua</b>      | VE               | 380В, 3 фазы       | 1240           | 1040 | 2080 | 800x800                  |
| <b>10000 Aqua</b>     | VE               | 380В, 3 фазы       | 1240           | 1040 | 2080 | 800x800                  |
| <b>12000 Aqua</b>     | VE               | 380В, 3 фазы       | 1240           | 1040 | 2080 | 800x800                  |
| <b>16000 Aqua</b>     | VE               | 380В, 3 фазы       | 1475           | 1275 | 2300 | 1000x1000                |
| <b>1000 Aqua W</b>    | VE               | 220В, 1 фаза       | 785            | 325  | 1276 | Ø 250                    |
| <b>2000 Aqua W</b>    | VE               | 220В, 1 фаза       |                |      |      | Ø 250                    |
| <b>2700 Aqua W</b>    | VE               | 220В, 1 фаза       | 830            | 520  | 2040 | 600x350                  |
| <b>3700 Aqua W</b>    | VE               | 220В, 1 фаза       | 830            | 520  | 2040 | 600x350                  |
| <b>4500 Aqua W</b>    | VE               | 380В, 3 фазы       | 1220           | 685  | 2240 | 800x500                  |
| <b>6000 Aqua W</b>    | VE               | 380В, 3 фазы       | 1220           | 685  | 2240 | 800x500                  |
| <b>8000 Aqua W</b>    | VE               | 380В, 3 фазы       | 1240           | 1040 | 2680 | 800x800                  |
| <b>10000 Aqua W</b>   | VE               | 380В, 3 фазы       | 1240           | 1040 | 2680 | 800x800                  |
| <b>12000 Aqua W</b>   | VE               | 380В, 3 фазы       | 1240           | 1040 | 2680 | 800x800                  |
| <b>16000 Aqua W</b>   | VE               | 380В, 3 фазы       | 1475           | 1275 | 2740 | 600x350                  |
| <b>1000 Aqua F</b>    | VE               | 220В, 1 фаза       | 785            | 325  | 1276 | Ø 250                    |
| <b>2000 Aqua F</b>    | VE               | 220В, 1 фаза       |                |      |      | Ø 250                    |
| <b>2700 Aqua F</b>    | VE               | 220В, 1 фаза       | 830            | 520  | 2040 | 600x350                  |
| <b>3700 Aqua F</b>    | VE               | 220В, 1 фаза       | 830            | 520  | 2040 | 600x350                  |
| <b>4500 Aqua F</b>    | VE               | 380В, 3 фазы       | 1220           | 685  | 2240 | 800x500                  |
| <b>6000 Aqua F</b>    | VE               | 380В, 3 фазы       | 1220           | 685  | 2240 | 800x500                  |
| <b>8000 Aqua F</b>    | VE               | 380В, 3 фазы       | 1240           | 1040 | 2680 | 800x800                  |
| <b>10000 Aqua F</b>   | VE               | 380В, 3 фазы       | 1240           | 1040 | 2680 | 800x800                  |
| <b>12000 Aqua F</b>   | VE               | 380В, 3 фазы       | 1240           | 1040 | 2680 | 800x800                  |
| <b>16000 Aqua F</b>   | VE               | 380В, 3 фазы       | 1475           | 1275 | 2740 | 600x350                  |
| <b>2700 Aqua RR</b>   | VE               |                    | 1010           | 1040 |      | 600x350                  |
| <b>3700 Aqua RR</b>   | VE               |                    | 1010           | 1040 |      | 600x350                  |
| <b>4500 Aqua RR</b>   | VE               | 380В, 3 фазы       | 1220           | 1370 | 2170 | 800x500                  |
| <b>6000 Aqua RR</b>   | VE               | 380В, 3 фазы       | 1220           | 1370 | 2170 | 800x500                  |
| <b>2700 Aqua RR F</b> | VE               |                    | 1010           | 1040 |      | 600x350                  |
| <b>3700 Aqua RR F</b> | VE               |                    | 1010           | 1040 |      | 600x350                  |
| <b>4500 Aqua RR F</b> | VE               | 380В, 3 фазы       | 1220           | 1370 | 2590 | 800x500                  |
| <b>6000 Aqua RR F</b> | VE               | 380В, 3 фазы       | 1220           | 1370 | 2590 | 800x500                  |

\* Тип вентилятора и количество ступеней для регулирования скорости вращения:

- VA – асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней
- VE – электронно-коммутируемый (серия EC), 8 ступеней

Верхнюю и нижнюю границу диапазона производительности вентустановок можно настраивать с помощью утилиты BSU (для подключения к компьютеру требуется адаптер BSA-01). В утилите задается максимальное и минимальное управляющее напряжение, подаваемое на вентилятор.

\*\* Габариты на модели в напольном исполнении указаны без учета высоты ножек, которая составляет 160 мм.

## Возможные варианты исполнения вентустановок

| Модель         | Страна подключения |        |       | Тип крепления |           |           | Страна тех. обслуживания         |                        |                                    | Страна обслуживания фильтра                |                                  |                        |                                    |  |
|----------------|--------------------|--------|-------|---------------|-----------|-----------|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
|                | Универсальная      | Правая | Левая | Универсальная | Подвесная | Напольная | Универсальная (слева или справа) | По стороне подключения | Противоположно стороне подключения | Снизу для потолочных, сверху для напольных | Универсальная (слева или справа) | По стороне подключения | Противоположно стороне подключения | Снизу для потолочных, сверху для напольных |
| 1000 Aqua      | ●                  | ●      | ●     |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 2000 Aqua      | ●                  | ●      | ●     |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 2500 Aqua      | ●                  | ●      | ●     |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 3500 Aqua      | ●                  | ●      | ●     |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 4500 Aqua      | ●                  | ●      | ●     |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 6000 Aqua      | ●                  | ●      | ●     |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 8000 Aqua      | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 10000 Aqua     | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 12000 Aqua     | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 16000 Aqua     | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 1000 Aqua W    | ●                  | ●      |       |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 2000 Aqua W    | ●                  | ●      |       |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 2700 Aqua W    | ●                  | ●      |       |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 3700 Aqua W    | ●                  | ●      |       |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 4500 Aqua W    | ●                  | ●      |       |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 6000 Aqua W    | ●                  | ●      |       |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 8000 Aqua W    | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 10000 Aqua W   | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 12000 Aqua W   | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 16000 Aqua W   | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 1000 Aqua F    | ●                  | ●      |       |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 2000 Aqua F    | ●                  | ●      |       |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 2700 Aqua F    | ●                  | ●      |       |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 3700 Aqua F    | ●                  | ●      |       |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 4500 Aqua F    | ●                  | ●      |       |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 6000 Aqua F    | ●                  | ●      |       |               | ●         | ●         |                                  | ●                      |                                    |  |                                  |                        |                                    | ●  |
| 8000 Aqua F    | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 10000 Aqua F   | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 12000 Aqua F   | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 16000 Aqua F   | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 2700 Aqua RR   | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 3700 Aqua RR   | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 4500 Aqua RR   | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 6000 Aqua RR   | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 2700 Aqua RR F | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 3700 Aqua RR F | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 4500 Aqua RR F | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| 6000 Aqua RR F | ●                  | ●      |       |               |           | ●         |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |

## Совместимое оборудование

Возможности вентиляционных установок могут быть расширены за счет использования дополнительного оборудования. В таблице указано оборудование, совместимое с определенными моделями вентустановок.

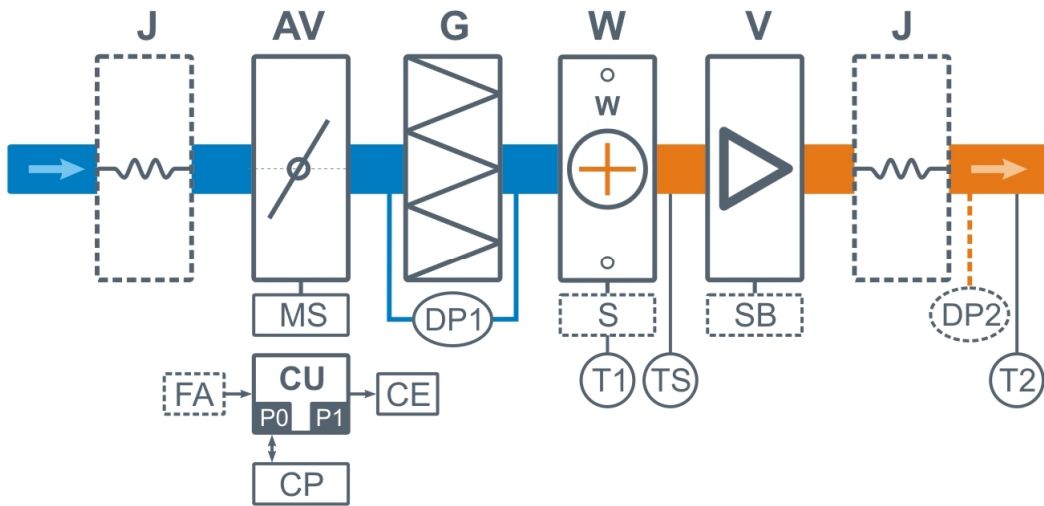
| Модель                | Совместимое оборудование |                              |           |           |         |          |           |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|
|                       | Вытяж.<br>уст.           | Увлажнитель                  | Панель    | Панель    | Пульт   | Датчики  | Датчики   |
| <b>1000 Aqua</b>      | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>2000 Aqua</b>      | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>2500 Aqua</b>      | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>3500 Aqua</b>      | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>4500 Aqua</b>      | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>6000 Aqua</b>      | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>8000 Aqua</b>      | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>10000 Aqua</b>     | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>12000 Aqua</b>     | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>16000 Aqua</b>     | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>1000 Aqua W</b>    | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>2000 Aqua W</b>    | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>2700 Aqua W</b>    | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>3700 Aqua W</b>    | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>4500 Aqua W</b>    | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>6000 Aqua W</b>    | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>8000 Aqua W</b>    | All Extra                | -                            | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>10000 Aqua W</b>   | All Extra                | -                            | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>12000 Aqua W</b>   | All Extra                | -                            | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>16000 Aqua W</b>   | All Extra                | -                            | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>1000 Aqua F</b>    | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>2000 Aqua F</b>    | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>2700 Aqua F</b>    | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>3700 Aqua F</b>    | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>4500 Aqua F</b>    | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>6000 Aqua F</b>    | All Extra                | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>8000 Aqua F</b>    | All Extra                |                              | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>10000 Aqua F</b>   | All Extra                |                              | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>12000 Aqua F</b>   | All Extra                |                              | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>16000 Aqua F</b>   | All Extra                |                              | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>700 Roto</b>       | -                        | 550 Humi EL<br>550 Humi EL P | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>2700 Aqua RR</b>   | -                        | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>3700 Aqua RR</b>   | -                        | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>4500 Aqua RR</b>   | -                        | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>6000 Aqua RR</b>   | -                        | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | -        | -         |
| <b>2700 Aqua RR F</b> | -                        | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>3700 Aqua RR F</b> | -                        | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>4500 Aqua RR F</b> | -                        | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |
| <b>6000 Aqua RR F</b> | -                        | All HA(P)                    | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | THD-Dx-T | THD-DDx-T |

## Совместимые опции

Возможности вентиляционных установок могут быть расширены за счет использования дополнительных опций. В таблице указаны опции, совместимые с определенными моделями вентустановок. Эта информация есть также на структурных схемах.

| Модель                | Опции |    |    |     |     |    |     |
|-----------------------|-------|----|----|-----|-----|----|-----|
|                       | 1     | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  | 7   |
| <b>1000 Aqua</b>      | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>2000 Aqua</b>      | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>2500 Aqua</b>      | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>3500 Aqua</b>      | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>4500 Aqua</b>      | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>6000 Aqua</b>      | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>8000 Aqua</b>      | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>10000 Aqua</b>     | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>12000 Aqua</b>     | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>16000 Aqua</b>     | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>1000 Aqua W</b>    | CC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>2000 Aqua W</b>    | CC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>2700 Aqua W</b>    | CC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>3700 Aqua W</b>    | CC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>4500 Aqua W</b>    | CC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>6000 Aqua W</b>    | CC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>8000 Aqua W</b>    | CC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>10000 Aqua W</b>   | CC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>12000 Aqua W</b>   | CC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>16000 Aqua W</b>   | CC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>1000 Aqua F</b>    | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>2000 Aqua F</b>    | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>2700 Aqua F</b>    | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>3700 Aqua F</b>    | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>4500 Aqua F</b>    | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>6000 Aqua F</b>    | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>8000 Aqua F</b>    | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>10000 Aqua F</b>   | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>12000 Aqua F</b>   | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>16000 Aqua F</b>   | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>2700 Aqua RR</b>   | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>3700 Aqua RR</b>   | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>4500 Aqua RR</b>   | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>6000 Aqua RR</b>   | RC    | FV | HA | HAP | RTC | -  | -   |
| <b>2700 Aqua RR F</b> | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>3700 Aqua RR F</b> | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>4500 Aqua RR F</b> | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |
| <b>6000 Aqua RR F</b> | CC    | FV | HA | HAP | BC  | PC | RTC |

## Структурная схема приточных установок серий 1000 – 16000 Aqua



|           |   |
|-----------|---|
| <b>J</b>  | Гибкая вставка<br>(в сериях 2000–6000)  |
| <b>AV</b> | Воздушный клапан  |
| <b>MS</b> | Электропривод клапана с<br>возвратной пружиной                                  |
| <b>G</b>  | Воздушный фильтр  |
| <b>W</b>  | Водяной нагреватель   |
| <b>S</b>  | Смесительный узел<br>(в сериях 1000–8000 штатно,<br>в сериях 10000–16000 опция) |
| <b>V</b>  | Вентилятор  |
| <b>SB</b> | Электронный автотрансформатор<br>(в сериях 2500 и 3500)                         |

Совместимые опции:

- FV
- RC
- RTC (таймер реального времени)
- HA, HAP

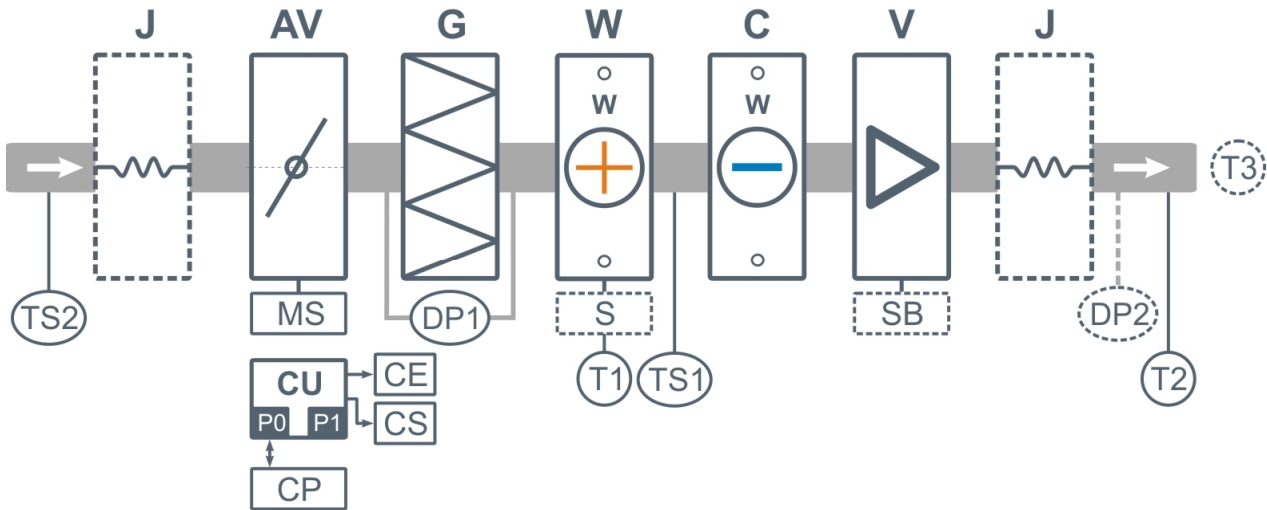
|            |  |
|------------|--|
| <b>DP1</b> | Датчик загрязнения фильтра   |
| <b>DP2</b> | Датчик давления на выходе ПУ (опция FV)                              |
| <b>TS</b>  | Термостат обмерзания   |
| <b>T1</b>  | Погружной датчик температуры обратной воды                           |
| <b>T2</b>  | Канальный датчик температуры приточного воздуха                      |
| <b>CU</b>  | Система цифровой автоматики,<br>P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)* |
| <b>CP</b>  | Пульт управления   |
| <b>FA</b>  | Вход для пожарной сигнализации или внешнего<br>управления (опция RC) |
| <b>CE</b>  | Выход на вытяжную установку серии Extra                              |

\* К каждому порту P0 и P1 можно подключить одно из устройств:

- Пульт управления CP.
- USB-адаптер BSA-01 для подключения к компьютеру.
- Сенсорная цветная панель Weintek.
- Увлажнитель воздуха серии HumiAqua (опция HA) или  
HumiAqua P (опция HAP), подключение только к порту P1.



## Структурная схема приточных установок серий 1000 – 16000 Aqua W



|           |   |
|-----------|---|
| <b>J</b>  | Гибкая вставка<br>(в сериях 2000–6000)  |
| <b>AV</b> | Воздушный клапан  |
| <b>MS</b> | Электропривод клапана с<br>возвратной пружиной                                  |
| <b>G</b>  | Воздушный фильтр  |
| <b>W</b>  | Водяной нагреватель   |
| <b>S</b>  | Смесительный узел<br>(в сериях 1000–8000 штатно,<br>в сериях 10000–16000 опция) |
| <b>C</b>  | Водяной охладитель  |
| <b>V</b>  | Вентилятор  |
| <b>SB</b> | Электронный<br>автотрансформатор<br>(в сериях 2500 и 3500)                      |

Совместимые опции:

- FV
- CC (климат-контроль)
- RTC (таймер реального времени)
- HA, HAP

|            |  |
|------------|--|
| <b>DP1</b> | Датчик загрязнения фильтра   |
| <b>DP2</b> | Датчик давления на выходе ПУ (опция FV)  |
| <b>TS1</b> | Термостат обмерзания   |
| <b>T0</b>  | Датчик температуры наружного воздуха (опция CC) **   |
| <b>T1</b>  | Канальный датчик-ограничитель температуры  |
| <b>T2</b>  | Датчик температуры приточного воздуха, не требуется<br>при подключении увлажнителя HumiAqua или HumiAqua P |
| <b>CU</b>  | Система цифровой автоматики,<br>P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*                                       |
| <b>CP</b>  | Пульт управления   |
| <b>CE</b>  | Выход на вытяжную установку серии Extra  |
| <b>CS</b>  | Выход управления смесительным узлом водяного<br>охладителя: 0-10В и сухие контакты.                        |

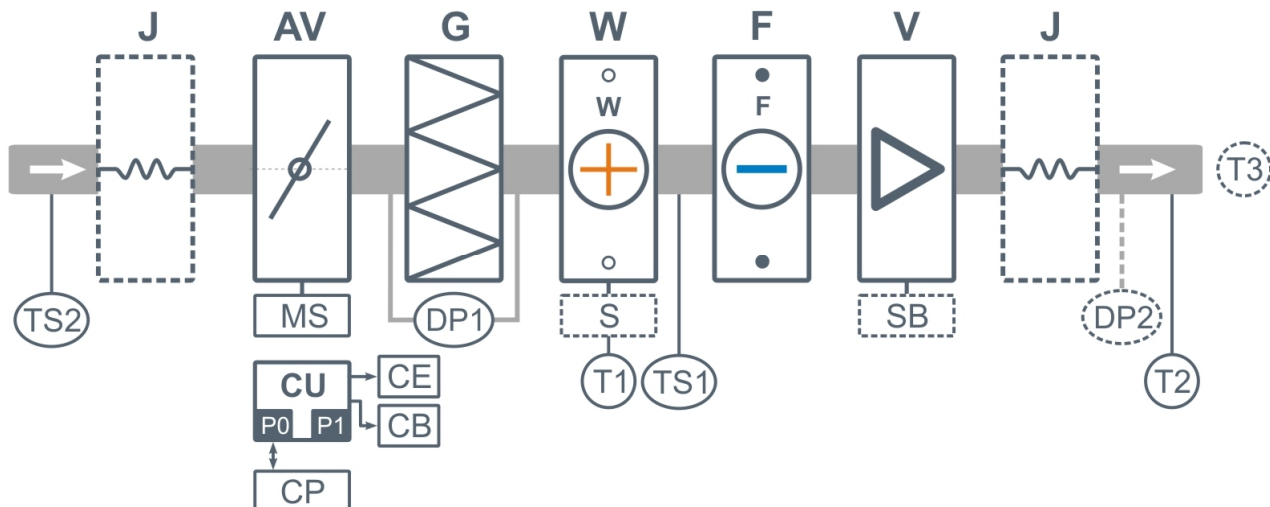
\* К каждому порту P0 и P1 можно подключить одно из устройств:

- Пульт управления CP.
- USB-адаптер BSA-01 для подключения к компьютеру.
- Сенсорная цветная панель Weintek.
- Увлажнитель воздуха серии HumiAqua (опция HA) или  
HumiAqua P (опция HAP), подключение только к порту P1.

\*\* Типы температурных датчиков зависят от наличия опции CC и подключения увлажнителя Breezart:

- Если опции CC нет и / или к вентустановке подключен увлажнитель, то датчики T1 и T2 имеют аналоговый тип и входят в базовую комплектацию (при наличии увлажнителя T2 не используется).
- Если опция CC есть и увлажнитель не подключен к вентустановке, то датчики T0 и T1 имеют аналоговый тип и входят в базовую комплектацию, а датчик T2 имеет цифровой тип и его требуется приобретать отдельно.

## Структурная схема приточных установок серий 1000 – 16000 Aqua F



|           |   |
|-----------|---|
| <b>J</b>  | Гибкая вставка<br>(в сериях 2000–6000)  |
| <b>AV</b> | Воздушный клапан  |
| <b>MS</b> | Электропривод клапана с<br>возвратной пружиной                                  |
| <b>G</b>  | Воздушный фильтр  |
| <b>W</b>  | Водяной нагреватель   |
| <b>S</b>  | Смесительный узел<br>(в сериях 1000–8000 штатно,<br>в сериях 10000–16000 опция) |
| <b>F</b>  | Фреоновый охладитель  |
| <b>V</b>  | Вентилятор  |
| <b>SB</b> | Электронный<br>автотрансформатор<br>(в сериях 2500 и 3500)                      |

Совместимые опции:

- FV
- BC
- PC
- CC (климат-контроль)
- RTC (таймер реального времени)
- HA, HAP

|            |  |
|------------|--|
| <b>DP1</b> | Датчик загрязнения фильтра   |
| <b>DP2</b> | Датчик давления на выходе ПУ (опция <b>FV</b> )  |
| <b>TS1</b> | Термостат обмерзания   |
| <b>T0</b>  | Датчик температуры наружного воздуха (опция <b>CC</b> ) **   |
| <b>T1</b>  | Канальный датчик-ограничитель температуры  |
| <b>T2</b>  | Датчик температуры приточного воздуха, не требуется<br>при подключении увлажнителя HumiAqua или HumiAqua P   |
| <b>CU</b>  | Система цифровой автоматики,<br>P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*   |
| <b>CP</b>  | Пульт управления   |
| <b>CE</b>  | Выход на вытяжную установку серии Extra  |
| <b>CB</b>  | Выход управления компрессорно-конденсаторным<br>блоком:<br>- сухие контакты – штатно<br>- бинарный выход (3 реле) – опция <b>BC</b><br>- 0-10В – опция <b>PC</b> |

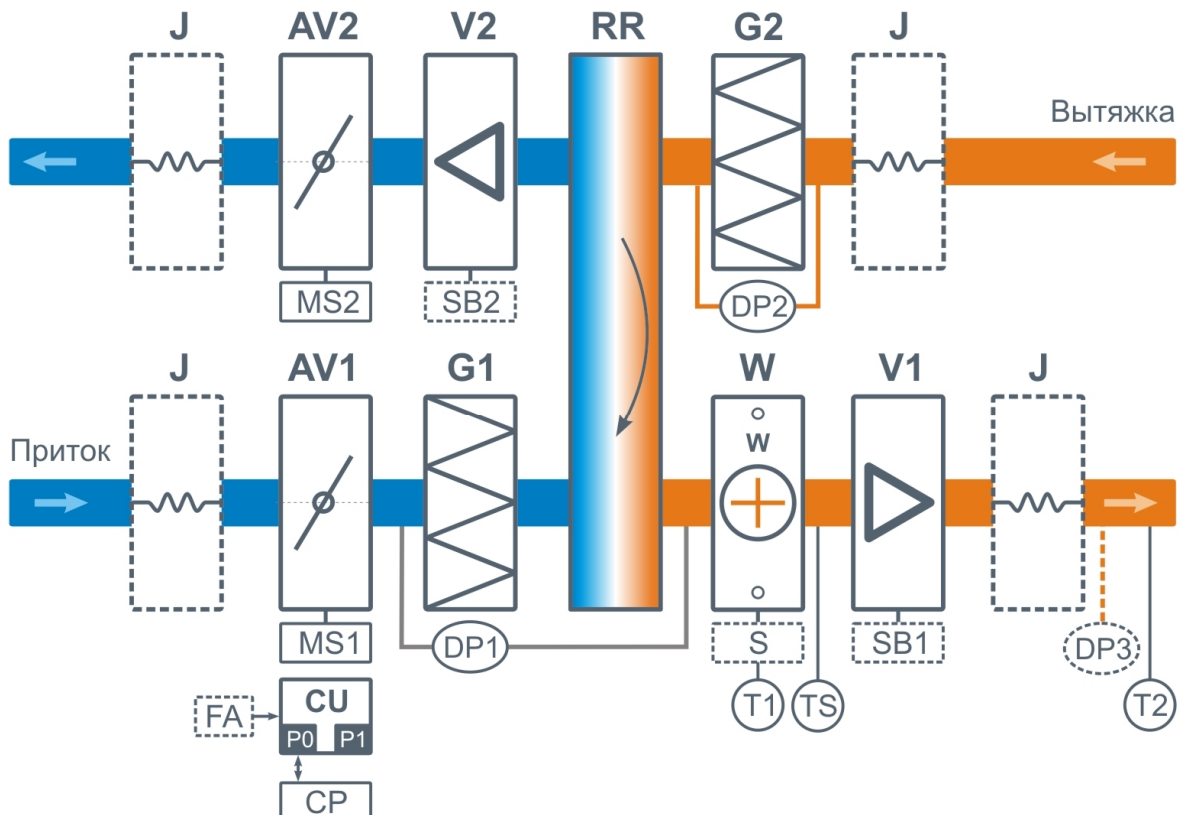
\* К каждому порту P0 и P1 можно подключить одно из устройств:

- Пульт управления CP.
- USB-адаптер BSA-01 для подключения к компьютеру.
- Сенсорная цветная панель Weintek.
- Увлажнитель воздуха серии HumiAqua (опция **HA**) или  
HumiAqua P (опция **HAP**), подключение только к порту P1.

\*\* Типы температурных датчиков зависят от наличия опции CC и подключения увлажнителя Breezart:

- Если опции CC нет и / или к вентустановке подключен увлажнитель, то датчики T1 и T2 имеют  
аналоговый тип и входят в базовую комплектацию (при наличии увлажнителя T2 не используется).
- Если опция CC есть и увлажнитель не подключен к вентустановке, то датчики T0 и T1 имеют  
аналоговый тип и входят в базовую комплектацию, а датчик T2 имеет цифровой тип и его требуется  
приобретать отдельно.

## Структурная схема приточно-вытяжных установок серий 1000 – 16000 Aqua RR



**J** Гибкая вставка

(в сериях 2000–6000)

**AV** Воздушный клапан

**MS** Электропривод клапана с  
возвратной пружиной

**G** Воздушный фильтр

**W** Водяной нагреватель

**S** Смесительный узел  
(в сериях 1000–8000 штатно,  
в сериях 10000–16000 опция)

**V** Вентилятор

**SB** Электронный автотрансформатор  
(в сериях 2500 и 3500)

**RR** Роторный рекуператор

Совместимые опции:

- FV
- RC
- RTC (таймер реального времени)
- HA, HAP

**DP1** Датчик загрязнения фильтра притока

**DP2** Датчик загрязнения фильтра вытяжки,  
отсутствует при выборе опции FV

**DP3** Датчик давления на выходе притока (опция FV)

**TS** Термостат обмерзания

**T1** Погружной датчик температуры обратной воды

**T2** Канальный датчик температуры приточного воздуха

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

**CP** Пульт управления

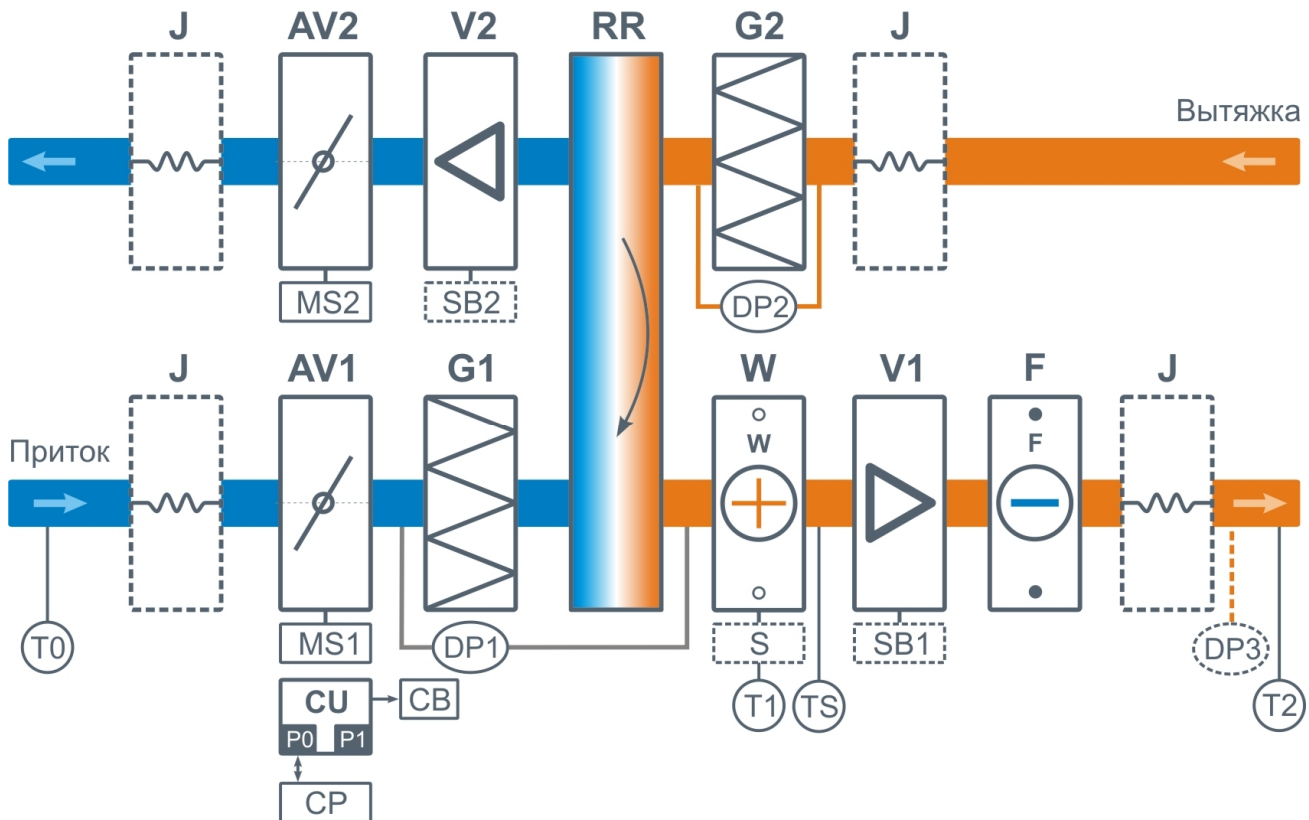
**FA** Вход для пожарной сигнализации или внешнего  
управления (опция RC)

\* К каждому порту P0 и P1 можно подключить одно из устройств:

- Пульт управления CP.
- USB-адаптер BSA-01 для подключения к компьютеру.
- Сенсорная цветная панель Weintek.
- Увлажнитель воздуха серии HumiAqua (опция HA) или  
HumiAqua P (опция HAP), подключение только к порту P1.



## Структурная схема приточно-вытяжных установок серий 1000 – 16000 Aqua RR F



|           |   |
|-----------|---|
| <b>J</b>  | Гибкая вставка<br>(в сериях 2000–6000)  |
| <b>AV</b> | Воздушный клапан  |
| <b>MS</b> | Электропривод клапана с<br>возвратной пружиной                                  |
| <b>G</b>  | Воздушный фильтр  |
| <b>W</b>  | Водяной нагреватель   |
| <b>S</b>  | Смесительный узел<br>(в сериях 1000–8000 штатно,<br>в сериях 10000–16000 опция) |
| <b>V</b>  | Вентилятор  |
| <b>F</b>  | Фреоновый охладитель  |
| <b>SB</b> | Электронный<br>автотрансформатор  |
| <b>RR</b> | (в сериях 2500 и 3500)<br>Роторный рекуператор                                  |

|            |  |
|------------|--|
| <b>DP1</b> | Датчик загрязнения фильтра притока   |
| <b>DP2</b> | Датчик загрязнения фильтра вытяжки,<br>отсутствует при выборе опции FV   |
| <b>DP3</b> | Датчик давления на выходе притока (опция FV)   |
| <b>TS</b>  | Термостат обмерзания   |
| <b>T0</b>  | Датчик температуры наружного воздуха (опция CC) **   |
| <b>T1</b>  | Канальный датчик-ограничитель температуры  |
| <b>T2</b>  | Датчик температуры приточного воздуха, не требуется<br>при подключении увлажнителя HumiAqua или HumiAqua P   |
| <b>CU</b>  | Система цифровой автоматики,<br>P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*   |
| <b>CP</b>  | Пульт управления   |
| <b>CB</b>  | Выход управления компрессорно-конденсаторным<br>блоком:<br>- сухие контакты – штатно<br>- бинарный выход (3 реле) – опция BC<br>- 0-10В – опция PC |

Совместимые опции:

- FV
- BC
- PC
- CC (климат-контроль)
- RTC (таймер реального времени)
- HA, HAP

\* К каждому порту P0 и P1 можно подключить одно из устройств:

- Пульт управления CP.
- USB-адаптер BSA-01 для подключения к компьютеру.
- Сенсорная цветная панель Weintek.
- Увлажнитель воздуха серии HumiAqua (опция HA) или  
HumiAqua P (опция HAP), подключение только к порту P1.

\*\* Типы температурных датчиков зависят от наличия опции CC и подключения увлажнителя Breezart:

- Если опции CC нет и / или к вентустановке подключен увлажнитель, то датчики T1 и T2 имеют аналоговый тип и входят в базовую комплектацию (при наличии увлажнителя T2 не используется).
- Если опция CC есть и увлажнитель не подключен к вентустановке, то датчики T0 и T1 имеют аналоговый тип и входят в базовую комплектацию, а датчик T2 имеет цифровой тип и его требуется приобретать отдельно.

## Вытяжные установки

### Характеристики, варианты исполнения, опции

#### Технические характеристики

| Модель             | Тип вентилятора | Напряжение питания | Габариты, мм |      |     | Присоединит. размеры, мм |
|--------------------|-----------------|--------------------|--------------|------|-----|--------------------------|
|                    |                 |                    | Ш            | В    | Д   |                          |
| <b>550 Extra S</b> | VS              | 220В, 1 фаза       | 470          | 247  | 545 | Ø 160                    |
| <b>550 Extra</b>   | VA              | 220В, 1 фаза       | 470          | 247  | 545 | Ø 160                    |
| <b>1000 Extra</b>  | VE              | 220В, 1 фаза       | 565          | 305  | 670 | Ø 250                    |
| <b>2000 Extra</b>  | VE              | 220В, 1 фаза       | 565          | 305  | 670 | 500x250                  |
| <b>2500 Extra</b>  | VA              | 220В, 1 фаза       | 810          | 520  | 740 | 600x350                  |
| <b>3500 Extra</b>  | VA              | 220В, 1 фаза       | 810          | 520  | 740 | 600x350                  |
| <b>4500 Extra</b>  | VE              | 380В, 3 фазы       | 1020         | 685  |     | 800x500                  |
| <b>6000 Extra</b>  | VE              | 380В, 3 фазы       | 1020         | 685  |     | 800x500                  |
| <b>8000 Extra</b>  | VE              | 380В, 3 фазы       | 1040         | 1040 |     | 800x800                  |
| <b>10000 Extra</b> | VE              | 380В, 3 фазы       | 1040         | 1040 |     | 800x800                  |
| <b>12000 Extra</b> | VE              | 380В, 3 фазы       | 1040         | 1040 |     | 800x800                  |
| <b>16000 Extra</b> | VE              | 380В, 3 фазы       | 1275         | 1275 |     | 1000x1000                |

\* Тип вентилятора и количество ступеней для регулирования скорости вращения:

- VS – асинхронный, 3 ступени.
- VA – асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней
- VE – электронно-коммутируемый (серия EC), 8 ступеней

Управление скоростью вращения вентилятора производится от совместимых приточных установок Breezart.

\*\* Габариты на модели в напольном исполнении указаны без учета высоты ножек, которая составляет 160 мм.

#### Возможные варианты исполнения вентустановок

| Модель             | Сторона подключения |        |       | Тип крепления |           | Сторона тех. обслуживания |                                  |                        | Сторона обслуживания фильтра       |  |                                  |                        |                                    |  |
|--------------------|---------------------|--------|-------|---------------|-----------|---------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
|                    | Универсальная       | Правая | Левая | Универсальная | Подвесная | Напольная                 | Универсальная (слева или справа) | По стороне подключения | Противоположно стороне подключения | Снизу для потолочных, сверху для напольных | Универсальная (слева или справа) | По стороне подключения | Противоположно стороне подключения | Снизу для потолочных, сверху для напольных |
| <b>550 Extra S</b> | ●                   |        |       | ●             | ●         |                           |                                  |                        |                                    | ●  |                                  |                        |                                    | ●  |
| <b>550 Extra</b>   | ●                   |        |       | ●             | ●         |                           |                                  |                        |                                    | ●  |                                  |                        |                                    | ●  |
| <b>1000 Extra</b>  | ●                   | ●      |       | ●             | ●         |                           |                                  |                        |                                    | ●  |                                  |                        |                                    | ●  |
| <b>2000 Extra</b>  | ●                   | ●      |       | ●             | ●         |                           |                                  |                        |                                    | ●  |                                  |                        |                                    | ●  |
| <b>2500 Extra</b>  | ●                   | ●      |       | ●             | ●         |                           |                                  |                        |                                    | ●  |                                  |                        |                                    | ●  |
| <b>3500 Extra</b>  | ●                   | ●      |       | ●             | ●         |                           |                                  |                        |                                    | ●  |                                  |                        |                                    | ●  |
| <b>4500 Extra</b>  | ●                   | ●      |       | ●             | ●         |                           |                                  |                        |                                    | ●  |                                  |                        |                                    | ●  |
| <b>6000 Extra</b>  | ●                   | ●      |       | ●             | ●         |                           |                                  |                        |                                    | ●  |                                  |                        |                                    | ●  |
| <b>8000 Extra</b>  | ●                   | ●      |       | ●             |           |                           |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| <b>10000 Extra</b> | ●                   | ●      |       |               | ●         |                           |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| <b>12000 Extra</b> | ●                   | ●      |       |               | ●         |                           |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |
| <b>16000 Extra</b> | ●                   | ●      |       |               | ●         |                           |                                  | ●                      |                                    |  | ●                                | ●                      |                                    |  |

## **Совместимое оборудование**

Вытяжные установки предназначены для работы совместно с приточными установками Breezart. В тоже время все модели, кроме 550 Extra S, могут работать автономно. В этом случае возможна плавная регулировка их производительность (скорости вращения вентилятора) с помощью задатчика (регулятора) SB-006-003 или SB-006-005.

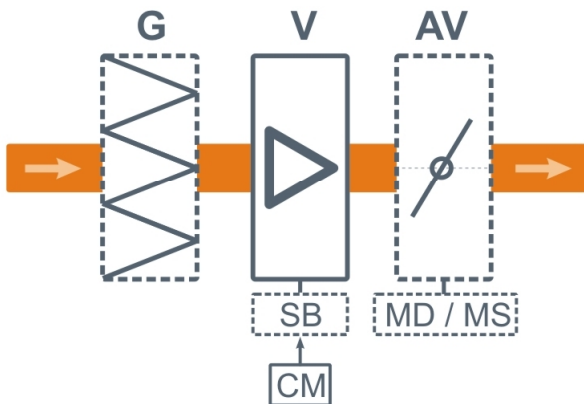
| Модель             | Совместимое оборудование |            |
|--------------------|--------------------------|------------|
|                    | 1                        | 2          |
| <b>550 Extra S</b> | -                        | -          |
| <b>550 Extra</b>   | SB-006-003               | SB-006-005 |
| <b>1000 Extra</b>  | SB-006-003               | SB-006-005 |
| <b>2000 Extra</b>  | SB-006-003               | SB-006-005 |
| <b>2500 Extra</b>  | SB-006-003               | SB-006-005 |
| <b>3500 Extra</b>  | SB-006-003               | SB-006-005 |
| <b>4500 Extra</b>  | SB-006-003               | SB-006-005 |
| <b>6000 Extra</b>  | SB-006-003               | SB-006-005 |
| <b>8000 Extra</b>  | SB-006-003               | SB-006-005 |
| <b>10000 Extra</b> | SB-006-003               | SB-006-005 |
| <b>12000 Extra</b> | SB-006-003               | SB-006-005 |
| <b>16000 Extra</b> | SB-006-003               | SB-006-005 |

## **Совместимые опции**

Вытяжные установки могут комплектоваться воздушным фильтром и клапаном с приводом. Привод может быть с возвратной пружиной или без нее. В таблице указана стоимость соответствующих опций.

| Модель             | Стоимость опций, руб.                                  |  |   |
|--------------------|--|--|---|
|                    | Воздушный фильтр G4<br>соответствующего<br>типоразмера | Клапан с приводом без<br>возвратной пружины<br>соответствующего<br>типоразмера | Клапан с приводом с<br>возвратной пружиной<br>соответствующего<br>типоразмера |
| <b>550 Extra S</b> | 600  | 5 000  | 11 000  |
| <b>550 Extra</b>   | 600  | 5 000  | 11 000  |
| <b>1000 Extra</b>  | 800  | 6 800  | 11 800  |
| <b>2000 Extra</b>  | 1 000  | 8 400  | 12 200  |
| <b>2500 Extra</b>  | 1 720  | 8 400  | 12 200  |
| <b>3500 Extra</b>  | 1 720  | 8 400  | 12 200  |
| <b>4500 Extra</b>  | 1 600  | 12 400   | 16 200  |
| <b>6000 Extra</b>  | 1 600  | 12 400   | 16 200  |
| <b>8000 Extra</b>  | 2 020  | 13 800   | 18 200  |
| <b>10000 Extra</b> | 2 020  | 13 800   | 18 200  |
| <b>12000 Extra</b> | 2 020  | 13 800   | 18 200  |
| <b>16000 Extra</b> | 3 600  | 16 200   | 20 600  |

## Структурная схема вытяжных установок серий 550 – 16000 Extra



|           |  |           |   |
|-----------|--|-----------|---|
| <b>V</b>  | Вентилятор   | <b>CM</b> | Вход для управления скоростью вентилятора от приточной установки Breezart:          |
| <b>SB</b> | Электронный автотрансформатор<br>(в моделях 550, 2500, 3500,<br>кроме 550 Extra S) |           | - дискретный (3 скорости) – для 550 Extra S<br>- 0-10В – для всех остальных моделей |
| <b>AV</b> | Воздушный клапан (опция)   |           |   |
| <b>MD</b> | Электропривод клапана без возвратной<br>пружины (опция)<br>или                     |           |   |
| <b>MS</b> | Электропривод клапана с возвратной<br>пружины (опция)                              |           |   |
| <b>G</b>  | Воздушный фильтр (опция)   |           |   |

## Увлажнители воздуха

### Характеристики, варианты исполнения, опции

#### Технические характеристики

| Модель                  | Тип вентилятора* | Возможные мощности нагревателей, кВт ** |                             |           | Напряжение питания           | Габариты ***, мм |     |      |
|-------------------------|------------------|---|-----------------------------|-----------|------------------------------|------------------|-----|------|
|                         |                  | 1                                       | 2                           | 3         |                              | Ш                | В   | Д    |
| <b>1000 Humi Stat</b>   | VE               |   |                             |           | 220В, 1 фаза                 | 625              | 327 | 1030 |
| <b>2000 Humi Stat</b>   | VE               |   |                             |           | 220В, 1 фаза                 |                  |     |      |
| <b>3500 Humi Stat</b>   | VA               |   |                             |           | 220В, 1 фаза                 |                  |     |      |
| <b>550 Humi EL</b>      | -                | 0 / 1,2                                 | -                           | -         | 220В, 1 фаза                 | 521              | 272 | 874  |
| <b>1000 Humi EL</b>     | -                | 0 / 2,5                                 | -                           | -         | 220В, 1 фаза                 | 625              | 327 | 1030 |
| <b>550 Humi EL P</b>    | -                | 2,4 / 1,2<br>-<br>3,6 / 1,2             | 3,6 / 1,2<br>-<br>3,6 / 1,2 | -         | 220В, 1 фаза<br>380В, 3 фазы | 521              | 272 | 874  |
| <b>1000 Humi EL P</b>   | -                | 2,5 / 2,5<br>-<br>-                     | 5 / 2,5<br>-<br>-           | 7,5 / 2,5 | 220В, 1 фаза<br>380В, 3 фазы | 625              | 327 | 1030 |
| <b>1000 Humi Aqua</b>   | -                |   |                             |           |                              | 625              | 327 | 1030 |
| <b>2000 Humi Aqua</b>   | -                |   |                             |           |                              | 870              | 420 | 900  |
| <b>3500 Humi Aqua</b>   | -                |   |                             |           |                              | 1010             | 520 | 900  |
| <b>6000 Humi Aqua</b>   | -                |   |                             |           |                              | 1220             | 685 | 980  |
| <b>1000 Humi Aqua P</b> | -                |   |                             |           |                              | 625              | 327 | 1030 |
| <b>2000 Humi Aqua P</b> | -                |   |                             |           |                              | 870              | 420 | 1160 |
| <b>3500 Humi Aqua P</b> | -                |   |                             |           |                              | 1010             | 520 | 1160 |
| <b>6000 Humi Aqua P</b> | -                |   |                             |           |                              | 1220             | 685 | 1200 |

\* Тип вентилятора и количество ступеней для регулирования скорости вращения:

- VA – асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней
- VE – электронно-коммутируемый (серия EC), 8 ступеней

Управление скоростью вращения вентилятора производится от совместимых приточных установок Breezart.

\*\* Указаны варианты мощности электрического преднагревателя / постнагревателя, доступные при соответствующем напряжении питания.

\*\*\* Габариты на модели в напольном исполнении указаны без учета высоты ножек, которая составляет 160 мм.

#### Описание серий

- Humi Stat** Автономные увлажнители воздуха без нагревателей. Комплектуются системой автоматики с пультом управления, воздушным фильтром и вентилятором. Управление влажностью в режиме вкл/выкл.
- Humi EL** Секции увлажнения с электрическим постнагревателем. Управление только от вентустановки Breezart. Пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха.
- Humi EL P** Секции увлажнения с электрическим пред- и постнагревателем. Управление от вентустановки Breezart или вентустановки стороннего производителя (требуется пульт управления СР-2010). Пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха.
- Humi Aqua** Секции увлажнения с водяным постнагревателем. Управление только от вентустановки Breezart. Пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха.
- Humi Aqua P** Секции увлажнения с водяным пред- и постнагревателем. Управление от вентустановки Breezart или вентустановки стороннего производителя (требуется пульт управления СР-2010). Пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха.

## Возможные варианты исполнения

| Модель                  | Сторона подключения |       | Тип крепления |           | Сторона тех. обслуживания |                                  | Сторона обслуживания фильтра |                                    |
|-------------------------|---------------------|-------|---------------|-----------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
|                         | Правая              | Левая | Универсальная | Подвесная | Напольная                 | Универсальная (слева или справа) | По стороне подключения       | Противоположно стороне подключения |
| <b>1000 Humi Stat</b>   | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>2000 Humi Stat</b>   | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>3500 Humi Stat</b>   | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>550 Humi EL</b>      | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>1000 Humi EL</b>     | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>550 Humi EL P</b>    | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>1000 Humi EL P</b>   | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>1000 Humi Aqua</b>   | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>2000 Humi Aqua</b>   | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>3500 Humi Aqua</b>   | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>6000 Humi Aqua</b>   | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>1000 Humi Aqua P</b> | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>2000 Humi Aqua P</b> | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>3500 Humi Aqua P</b> | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |
| <b>6000 Humi Aqua P</b> | ●                   | ●     |               | ●         | ●                         |                                  | ●                            |                                    |

## Совместимое оборудование

Возможности увлажнителей могут быть расширены за счет использования дополнительного оборудования. В таблице указано оборудование, совместимое с определенными моделями увлажнителей.

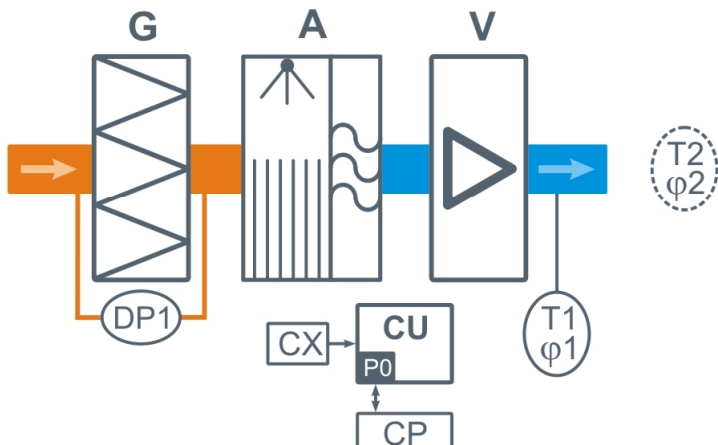
| Модель                  | Совместимое оборудование |           |           |           |         |                 |
|-------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------------|
|                         | 1                        | 2         | 3         | 4         | 5       | 6               |
| <b>1000 Humi Stat</b>   | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | El-0206xx-RH-RH |
| <b>2000 Humi Stat</b>   | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | El-0206xx-RH-RH |
| <b>3500 Humi Stat</b>   | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | El-0206xx-RH-RH |
| <b>550 Humi EL</b>      | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-8070iH | CP-2010   | All     | El-0206xx-RH-RH |
| <b>550 Humi EL P</b>    | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-8070iH | CP-2010   | All     | El-0206xx-RH-RH |
| <b>1000 Humi EL</b>     | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-8070iH | CP-2010   | All     | El-0206xx-RH-RH |
| <b>1000 Humi EL P</b>   | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-8070iH | CP-2010   | All     | El-0206xx-RH-RH |
| <b>1000 Humi Aqua</b>   | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | All             |
| <b>2000 Humi Aqua</b>   | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | All             |
| <b>3500 Humi Aqua</b>   | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | All             |
| <b>6000 Humi Aqua</b>   | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | All             |
| <b>1000 Humi Aqua P</b> | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | All             |
| <b>2000 Humi Aqua P</b> | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | All             |
| <b>3500 Humi Aqua P</b> | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | All             |
| <b>6000 Humi Aqua P</b> | THD-Dx-T                 | THD-DDx-T | MT-6070iH | MT-8070iH | CP-2010 | All             |

## Совместимые опции

Возможности увлажнителей могут быть расширены за счет использования дополнительных опций. В таблице указаны опции, совместимые с определенными моделями увлажнителей. Эта информация есть также на структурных схемах.

| Модель                  | Опции |    |
|-------------------------|-------|----|
|                         | 1     | 2  |
| <b>1000 Humi Stat</b>   | HC    | -  |
| <b>2000 Humi Stat</b>   | HC    | -  |
| <b>3500 Humi Stat</b>   | HC    | -  |
| <b>550 Humi EL</b>      | HC    | CP |
| <b>550 Humi EL P</b>    | HC    | CP |
| <b>1000 Humi EL</b>     | HC    | CP |
| <b>1000 Humi EL P</b>   | HC    | CP |
| <b>1000 Humi Aqua</b>   | HC    | CP |
| <b>2000 Humi Aqua</b>   | HC    | CP |
| <b>3500 Humi Aqua</b>   | HC    | CP |
| <b>6000 Humi Aqua</b>   | HC    | CP |
| <b>1000 Humi Aqua P</b> | HC    | CP |
| <b>2000 Humi Aqua P</b> | HC    | CP |
| <b>3500 Humi Aqua P</b> | HC    | CP |
| <b>6000 Humi Aqua P</b> | HC    | CP |

## Структурная схема автономных увлажнителей серий 1000 – 2500 HumiStat



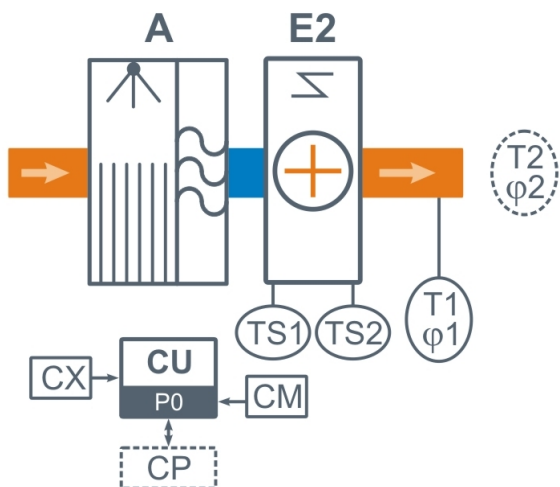
**G** Воздушный фильтр  
**A** Модуль увлажнения  
**V** Вентилятор

**DP1** Датчик загрязнения фильтра  
**T1 φ1** Цифровой датчик температуры и влажности  
**(заказывается отдельно)**  
**T2 φ2** Цифровой датчик температуры и влажности  
**в помещении (опция HC), (заказывается отдельно)**  
**CU** Система цифровой автоматики  
**CP** Пульт управления (в комплекте)  
**CX** Вход управления «сухие контакты»

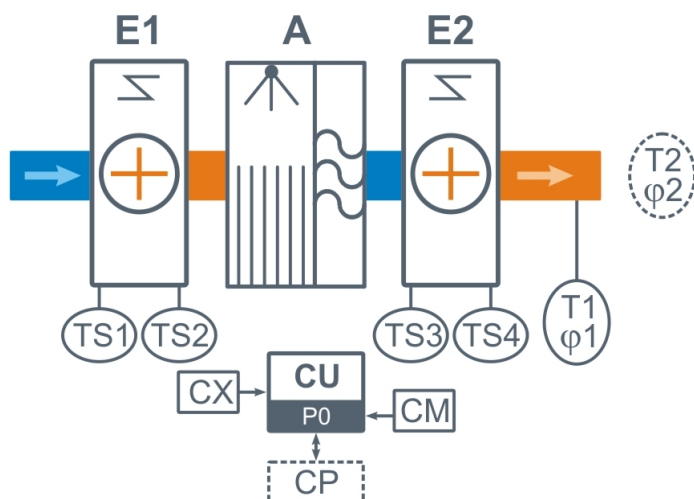
Совместимые опции:

- HC

## Структурная схема увлажнителей серий 550 – 1000 HumiEL



## Структурная схема увлажнителей серий 550 – 1000 HumiEL P



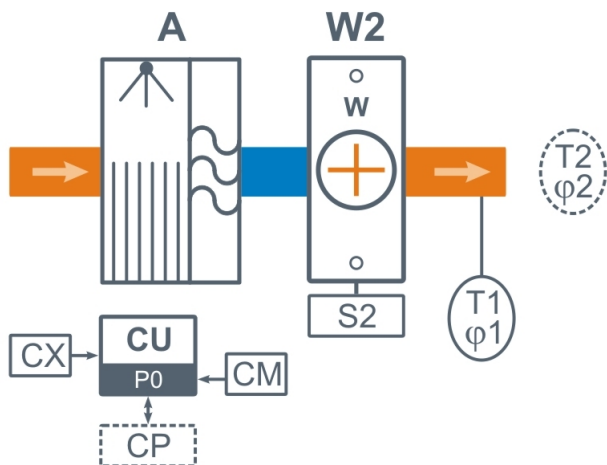
**E1** Электрический преднагреватель  
**A** Модуль увлажнения  
**E2** Электрический постнагреватель

|              |  |
|--------------|--|
| <b>TS1</b>   | Аварийный датчик перегрева, возвратный   |
| <b>TS2</b>   | Аварийный датчик перегрева, невозвратный   |
| <b>TS3</b>   | Аварийный датчик перегрева, возвратный   |
| <b>TS4</b>   | Аварийный датчик перегрева, невозвратный   |
| <b>T1 φ1</b> | Цифровой датчик температуры и влажности<br><b>(заказывается отдельно)</b>  |
| <b>T2 φ2</b> | Цифровой датчик температуры и влажности в<br>помещении (опция НС), <b>(заказывается отдельно)</b>                                  |
| <b>CU</b>    | Система цифровой автоматики  |
| <b>CP</b>    | Пульт управления (опция СР, недоступно при<br>подключении увлажнителя к вентустановке Breezart),<br><b>(заказывается отдельно)</b> |
| <b>CM</b>    | Вход управления от вентустановки Breezart,<br>недоступно при использовании опции СР  |
| <b>CX</b>    | Вход управления «сухие контакты»   |

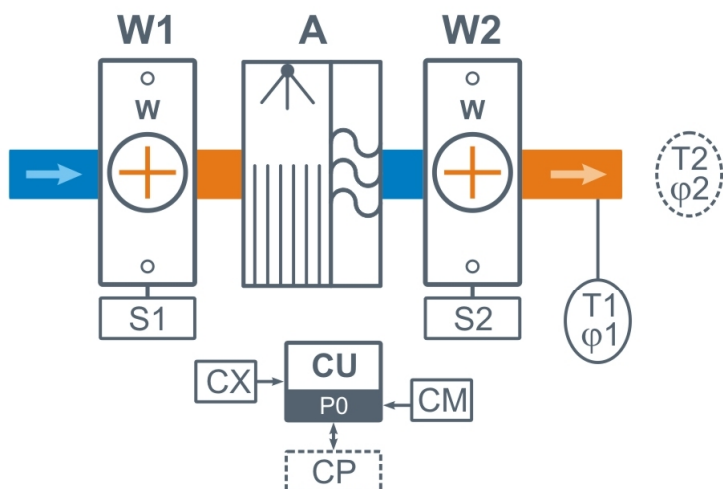
Совместимые опции:

- НС
- СР

## Структурная схема увлажнителей серий 1000 – 3500 HumiAqua



## Структурная схема увлажнителей серий 1000 – 3500 HumiAqua P



**W1** Водяной преднагреватель  
**S1** Смесительный узел  
**A** Модуль увлажнения  
**W2** Водяной постнагреватель  
**S2** 2-х ходовой безнасосный смесительный узел

**T1 φ1** Цифровой датчик температуры и влажности (заказывается отдельно)  
**T2 φ2** Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция HC), (заказывается отдельно)  
**CU** Система цифровой автоматики  
**CP** Пульт управления (опция CP, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart), (заказывается отдельно)  
**CM** Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции CP  
**CX** Вход управления «сухие контакты»

Совместимые опции:

- HC
- CP