

Вентиляционные установки для бассейна Breezart Pool Pro



Содержание

| | |
|---|----|
| Флагманская серия Pool Pro..... | 3 |
| Варианты исполнения | 5 |
| Особенности систем вентиляции для различных климатических зон..... | 6 |
| Возможности пульта управления | 8 |
| Выполненные проекты..... | 9 |
| Описание опций..... | 10 |
| Указания к проектированию, монтаж и пуско-наладка оборудования..... | 12 |
| Алгоритм работы вентиляционной установки серии Pool Pro..... | 13 |
| Структурная схема вентустановок серий Pool Pro | 16 |
| Структурная схема холодильного контура модуля DH..... | 17 |
| Структурная схема холодильного контура модуля DHR | 17 |
| Схема подключения теплообменника для опции PH | 18 |
| Схема подключения преднагревателя (опция PW)..... | 19 |
| Характеристики Pool Pro 1000 – 3700 типоразмера..... | 20 |
| Характеристики Pool Pro 4500 – 32000 типоразмера..... | 21 |
| Параметрический чертеж Pool Pro (горизонтальная компоновка)..... | 22 |
| Параметрический чертеж Pool Pro (вертикальная компоновка) | 22 |

Флагманская серия Pool Pro

Серия вентустановок Pool Pro разработана для обеспечения комфортного микроклимата в помещениях бассейнов при любых погодных условиях с минимально возможным расходом энергии. Эти модели могут осушать, нагревать, вентилировать и охлаждать воздух, причем осушение производится как дозированной подачей сухого наружного воздуха (наиболее эффективно в холодное время года), так и с помощью конденсационного осушения (холодильной машины) – это позволяет поддерживать комфортные условия даже при жаркой и влажной погоде. Функции и возможности вентустановок:



- **Рециркуляция.** Обеспечивает постоянную подвижность воздуха для исключения выпадения конденсата в районе холодных поверхностей.
- **Вентиляция.** Подмес к рециркуляционному каналу свежего приточного воздуха и выброс отработанного воздуха наружу. Количество приточного / вытяжного воздуха автоматически регулируется в зависимости от времени года и режима работы вентустановки.
- **Осушение воздуха.** Позволяет поддерживать заданный уровень влажности воздуха в помещении бассейна. Осушение производится регулируемой подачей наружного воздуха с низким содержанием влаги и/или холодильной машиной (при наличии одной из опций охлаждения).
- **Охлаждение воздуха** (опция СН, несовместима с функцией LTP). Вентустановка может кондиционировать и осушать воздух «меняя местами» испаритель и конденсатор холодильной машины. Охлаждение возможно только при температуре наружного и внутреннего воздуха не выше 32°C. Если необходимо охлаждение при температуре воздуха от 32°C и выше, требуется применение дополнительных опций CF, CE или CA. В режиме охлаждения температуру воздуха на выходе можно задавать от 25°C и выше. При каскадном регулировании температура воздуха в помещении определяется тепловым балансом (требуется расчет).
- **Нагрев с рекуперацией.** Вентиляционная установка имеет двухступенчатую систему рекуперации тепла: рекуператор и тепловой насос (холодильная машина). Пластинчатый полипропиленовый рекуператор с тепловой эффективностью 60% – 90% (в зависимости от модели и исполнения) специально разработан для эксплуатации в условиях агрессивной среды. При необходимости воздух догревается до заданной температуры встроенным водяным калорифером, который комплектуется смесительным узлом. Холодильная машина в базовой комплектации имеет низкотемпературную защиту (функция LTP, несовместима с опцией СН «Охлаждение») – при обмерзании испарителя открывается клапан перепуска горячих газов для быстрого оттаивания испарителя.
- **Переключение Рабочего / Дежурного режимов.** Вентустановка может работать в одном из двух режимов: Рабочем, когда в бассейне есть люди, и Дежурном, когда бассейн не эксплуатируется. При этом автоматика вентустановки самостоятельно задает уставки температуры и влажности в зависимости от выбранного режима и параметров окружающей среды для поддержания комфортного микроклимата и экономии энергии. В Дежурном режиме прекращается подача наружного воздуха и снижается скорость вентиляторов, уменьшая уровень шума. Благодаря использованию электронно-коммутируемых вентиляторов EBM Papst серии EC достигается максимальная экономия энергии. Переключать режимы можно не только вручную с пульта или выключателя (как свет), но и автоматически – по таймеру, датчику движения или «умного дома».
- **Режим CAV.** В этом режиме вентиляторы обеспечивают постоянный расход воздуха, автоматически компенсируя возрастающее падение давления на засоренных фильтрах. Эта функция существенно улучшает энергетические показатели установки, облегчает их настройку и пуско-наладку.
- **Режим проветривания.** Если бассейн длительное время не используется, то вентустановка с заданной периодичностью на непродолжительное время может включать режим проветривания. Это позволяет избежать появления неприятных запахов.

- **Подогрев воды в бассейне** избыточным теплом при осушении воздуха холодильной машиной (опция PH).
- **Автоматический сдвиг уставки температуры воздуха в помещении** в зависимости от температуры воды (опция WT). Это позволяет минимизировать испарение влаги с поверхности бассейна для экономии энергии.
- **Автоматический сдвиг уставки влажности воздуха в помещении** в зависимости от температуры наружного воздуха. Зимой влажность не должна быть слишком высокой, чтобы исключить образование конденсата на холодных поверхностях, летом же холодных поверхностей нет, поэтому в целях экономии энергии допускается более высокая относительная влажность воздуха.
- **Управление котлом.** Вентустановка может работать с котлом, который снижает или повышает температуру теплоносителя в зависимости от внешних условий (при недостатке тепла вентустановка формирует сигнал для повышения температуры теплоносителя).

В 2018 году разработана улучшенная модификация этой серии Eco Pro, выпускаемая под брендом Airgu. Благодаря оптимизированной структурной схеме ее среднее энергопотребление на 25–30% ниже, чем у Pool Pro.

Управление котлом

Все вентустановки могут работать с котлами, которые снижают температуру теплоносителя в зависимости от внешних условий, например, эффективность конденсационных котлов достигает максимума при температуре подачи 40°C (актуально при снабжении газом из газгольдера). В этом случае при недостатке тепла автоматика вентустановки будет формировать сигнал для переключения котла на температуру теплоносителя 80°C.

Размещение в низком или узком помещении

Все модели могут быть выполнены в нестандартном корпусе (с сохранением площади сечения корпуса) с ограничением размера по высоте или ширине. Это позволяет размещать оборудование в низком или узком помещении, например, под чашей бассейна.

Транспортировка через стандартные дверные проемы

Традиционные вентустановки для бассейнов чаще всего необходимо монтировать на этапе строительства, поскольку они не проходят в стандартные дверные проемы. Для решения этой проблемы все модели Breezart могут быть разобраны, занесены по частям на объект через дверные проемы и собраны в помещении венткамеры. Эту услугу, вместе с пуско-наладкой системы, оказывает сервисная служба Breezart (услуга платная).

Варианты исполнения

Все модели могут быть выполнены в **нестандартном корпусе** с уменьшением его ширины или высоты для размещения в узком или низком помещении, например, под чашей бассейна.

| Типоразмер | Варианты исполнения |
|--------------|---|
| 1000 – 2000 | Вертикальное, горизонтальное или смешанное напольное. |
| 2700 – 32000 | Горизонтальное или смешанное напольное |

Вентустановки могут быть выполнены в **Левом** (как на иллюстрации) или **Правом** исполнении.

| Тип исполнения | Иллюстрация (левое исполнение) | Тип исполн. | Иллюстрация (левое исполнение) |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| PB Горизонтальное (напольное) | <p>Из бассейна</p> <p>В бассейн</p> <p>Сторона обслуживания</p> <p>Приток наружного воздуха</p> <p>Выброс воздуха наружу</p> | VB Вертикальное (напольное) | <p>Бассейн</p> <p>Наружный воздух</p> <p>Обслуживание с фронта</p> |
| MB Смешанное (напольное) | <p>Из бассейна</p> <p>В бассейн</p> <p>Приток наружного воздуха</p> <p>Обслуживание с фронта</p> | | |



1000 Pool Pro PB в горизонтальном исполнении



1000 Pool Pro VB в вертикальном исполнении



3700 Pool Pro MB в смешанном исполнении

Особенности систем вентиляции для различных климатических зон

Помещение любого бассейна должна обслуживать система вентиляции, которая обеспечивает защиту конструкций помещения и создает комфортные условия для посетителей бассейна. Такая система вентиляции выполняет три основные функции:

- Подает в помещение свежий воздух комфортной температуры. Минимальный объем определяется санитарными нормами – 80 м³/ч на человека.
- Снижает относительную влажность воздуха в помещении до заданного уровня для предотвращения образования конденсата. Влажность можно снижать подачей в помещение сухого наружного воздуха (ассимиляцией влаги) и / или с помощью конденсационного осушения воздуха.
- Обеспечивает подвижность воздуха, чтобы в помещении не образовывались застойные зоны с локальным повышением влажности, где может выпасть конденсат.

Если объект расположен в средней полосе России, то специализированные вентиляционные установки могут выполнять эти функции и поддерживать в помещении бассейна комфортные условия без использования дополнительных опций. Однако в регионах с холодным или, наоборот, жарким и влажным климатом может потребоваться специальная комплектация вентиляционных установок, которая позволит им эффективно работать при неблагоприятных погодных условиях.

Регионы с холодным климатом

В регионах с холодным климатом для экономии энергии используют приточно-вытяжные установки с рекуператором. Чтобы рекуператор не обмерзал, температура воздуха на его входе должна быть положительной, поэтому перед ним устанавливают камеру смешения, в которой происходит регулируемое смешение холодного приточного и теплого рециркуляционного воздуха. Со снижением температуры наружного воздуха его доля в воздушной смеси будет падать и при температуре ниже -20...-25°С приток свежего воздуха может стать меньше, чем требуется по санитарным нормам. Чтобы этого не происходило, в регионах с холодным климатом (Урал, Сибирь) на входе вентиляционной системы устанавливают электрический или водяной преднагреватель–ограничитель (опции PE и PW). Он выполняется в виде отдельной секции и комплектуется воздушным фильтром. На выходе преднагревателя поддерживается температура, достаточная для нормальной работы вентустановки (около -15°С). Его мощность рассчитывается исходя из минимально возможной температуры наружного воздуха. Управляет преднагревателем автоматика вентиляционной установки или отдельный контроллер.

Регионы с жарким и влажным климатом

Вентиляционные установки могут снижать влажность воздуха двумя способами: ассимиляцией влаги или конденсационным осушением с помощью холодильной машины. Однако в регионах с жарким и влажным климатом (Сочи, Крым, Дагестан, Адыгея и другие) оба этих метода перестают нормально работать:

- Высокая температура и влажность наружного воздуха не позволяет осушать воздух в помещении ассимиляцией, поскольку при таких условиях влагосодержание наружного воздуха может быть таким же или даже выше, чем влагосодержание воздуха внутри помещения.
- Снижение влажности воздуха с помощью традиционных конденсационных осушителей приводит к перегреву воздуха в помещении. Это связано с тем, что избыточное тепло, выделяемое при работе компрессора, увеличивает температуру воздуха на выходе осушителя и она становится на 3–5°С выше, чем на входе.

Таким образом, в жарком климате для обслуживания помещения бассейна требуется охлаждать и осушать воздух на испарителе холодильной машины, при этом тепло с её конденсатора необходимо удалять за пределы помещения. Для реализации этого алгоритма существует несколько технических решений:

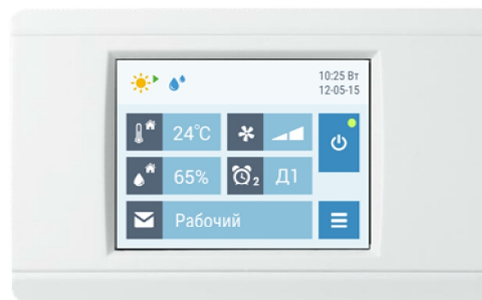
1. Опция **СН** – испаритель и конденсатор холодильной машины располагаются в разных каналах приточно-вытяжной установки: приточный воздух проходит через испаритель, температура и влажность воздуха при этом снижаются. А вытяжной воздух идет через конденсатор, удаляя избыточное тепло из помещения. Необходимо отметить, что в таком режиме холодильная машина может работать только в умеренно теплом климате, поскольку при высокой температуре воздуха будет происходить перегрев компрессора. Связано это тем, что вытяжной канал имеет ограниченный расход воздуха и его недостаточно для охлаждения конденсатора при температуре приточного или вытяжного воздуха выше 32°C.
2. Вентиляционная установка со встроенной холодильной машиной оснащается выносным конденсатором с осевым вентилятором, которые располагаются снаружи помещения, опция **СЕ**. В этом случае поток воздуха через конденсатор не ограничен, поэтому такая система может эффективно охлаждать и осушать воздух в любую погоду.
3. Модификация предыдущего варианта, опция **СА**. Дополнительный конденсатор располагается в корпусе вентиляционной установки, но для притока и вытяжки в теплый период года используются отдельные вход и выход (переключение потоков производится с помощью клапанов с электроприводами). Через конденсатор проходит вытяжной воздух и часть воздуха из приточного канала, после чего нагретый воздух выбрасывается наружу. Увеличенный расход воздуха через конденсатор позволяет холодильной машине работать в нормальном режиме даже при высокой температуре наружного воздуха.
4. Вентиляционная установка оснащается фреоновым охладителем, для осушения и охлаждения приточного воздуха используется внешний ККБ. Управление ККБ выполняет автоматика вентустановки.

Обратите внимание, что в режиме охлаждения температуру воздуха на выходе можно задавать от 25°C и выше. При каскадном регулировании температура воздуха в помещении определяется тепловым балансом (требуется расчет).

Возможности пульта управления

Вентиляционные установки комплектуются выносным пультом с цветным сенсорным дисплеем. Возможности пульта:

- Отображение информации о режиме работы и состоянии вентустановки: температура и влажность в точках регулирования, скорость вентилятора, режим работы, активный сценарий, дата и время.
- Настройка недельных сценариев для автоматического переключения Рабочего / Дежурного режимов. Ручное переключение режимов.
- Задание температуры для рабочего и дежурного режимов работы. Температура может поддерживаться как на выходе вентустановки, так в помещении (функция Каскадное реагирование температуры).
- Задание влажности в помещении для теплого и холодного периода года.
- Настройка и включение режима проветривания.
- Просмотр загрязненности (по датчику давления) и времени наработки воздушных фильтров.
- Просмотр показаний всех датчиков температуры и влажности.
- Подключение к локальной сети и управление с компьютера.
- Сервисные настройки: каскадное регулирование температуры, включение ДУ, включение плавного изменения заданной температуры в зависимости от температуры наружного воздуха, включения регулирования температуры воздуха в зависимости от температуры воды и другие.



| Информация | | | |
|-------------|-------|------|----------|
| | Т, °C | Ф, % | St 92CF9 |
| На выходе | 29.7 | 43 | |
| В помещ. | 28.2 | 55 | |
| Наружн. | -5.9 | 78 | |
| Заданные | 28.0 | 55 | |
| Воды в бас. | 27.1 | - | |
| Возд. см. | 26.0 | - | |
| Теплонос. | 65.4 | - | |
| Испарит. | 43.8 | - | |

Выполненные проекты

Оборудование Breezart установлено более чем в 30 регионах России и ближнего зарубежья, обеспечивая комфортный микроклимат в общественных и частных плавательных бассейнах. Наше оборудование также используется для технологического охлаждения и осушения воздуха. Некоторые из объектов:

- **Океанариум в Крокус Сити**, Москва. Система осушения воздуха организована на базе канальных осушителей воздуха Breezart 3700 Pool DH (9 штук) и Breezart 2700 Pool DH (5 штук).
- **Кондитерская фабрика «Гранд Кенди»**, Армения, Ереван. Система вентиляции и осушения воздуха организована на базе специализированных вентиляционных установок Breezart 20000 Proff и Breezart 5000 Proff.
- **Фитнес центр «Maxima Fit»**, МО, Дмитровский район, деревня Горки Сухаревские. Система вентиляции организована на базе приточно-вытяжной установки Breezart 20000 Pool Pro.
- **Фитнесс-центр «Миллениум»**, Москва. Система вентиляции организована на базе приточно-вытяжной установки Breezart 12000 Pool Pro.
- **Спортивный плавательный бассейн**, Казахстан, Акмолинская область, Шортанды. Система вентиляции организована на базе приточно-вытяжной установки Breezart 12000 Pool Pro.
- **Оздоровительный комплекс олимпийского резерва ГБУ «ЦФКиС» ФОК Малино**, Москва, Зеленоград. Система вентиляции организована на базе приточно-вытяжной установки Breezart 8000 Pool Pro.
- **Фитнес курорт «Вилла Плёс»**, Ивановская область, деревня Шаляпино. Система вентиляции организована на базе приточно-вытяжной установки Breezart 8000 Pool Pro.
- **Фитнес центр «Fitron»**, Ростов-на-Дону, пер. Соборный 94г. Система вентиляции организована на базе приточно-вытяжной установки Breezart 4500 Pool Pro.
- **Оздоровительный лагерь «Мечта»**, Москва, Троицкий административный округ, деревня Кузенево. Система вентиляции организована на базе приточно-вытяжной установки Breezart 2700 Pool Pro.



Описание опций

Внимание! Опции PW, CA, CF могут повлиять на габариты вентустановок. При заказе оборудования с этими опциями уточняйте его габариты. В графе «Требуемое доп. оборудование» указываются комплектующие, которые необходимы для работы опции, но не входят в ее состав и приобретаются отдельно.

CAV – постоянный расход воздуха.

- Совместимые серии: Все. С 2018 года опцией CAV штатно оснащаются серии Pool Pro, Aqua Pool DH, Aqua Pool RP, Pool DH VF.
- Несовместимые опции: Нет
- Состав: Встраиваемые комплектующие (датчики давления).
- Требуемое доп. оборудование: Нет.
- Описание: В режиме CAV вентиляторы обеспечивают постоянный расход воздуха, автоматический компенсируя возрастающее падение давления на засоренных фильтрах. Эта функция улучшает энергетические показатели установки, облегчает их настройку и пуско-наладку.

LTP – оттаивание испарителя

- Совместимые серии: Pool DH VF, Pool DH Lite, Aqua Pool DH, Pool Pro (для Pool Pro, Aqua Pool DH и Pool DH VF – штатно)
- Несовместимые опции: CH, CE
- Состав: Встраиваемые комплектующие
- Требуемое доп. оборудование: Нет.
- Описание: Холодильная машина в базовой комплектации имеет низкотемпературную защиту – при обмерзании испарителя открывается клапан перепуска горячих газов для быстрого оттаивания испарителя.

PH – нагрев воды в бассейне.

- Совместимые серии: Pool DH VF, Aqua Pool DH, Pool Pro
- Несовместимые опции: Нет
- Состав: Фреоно-водяной теплообменник, регулировочный вентиль, датчик температуры воды в бассейне.
- Требуемое доп. оборудование: Насос, фильтр-грязевик, обратный клапан, трубы.
- Описание: Дополнительный водяной конденсатор для нагрева воды в бассейне избыточным теплом при осушении воздуха холодильной машиной.

WT – температура воздуха по температуре воды.

- Совместимые серии: Aqua Pool DH, Aqua Pool RP, Pool Pro
- Несовместимые опции: Нет.
- Состав: Датчик TW-130.
- Требуемое доп. оборудование: Нет.
- Описание: Задание температуры воздуха в помещении по температуре воды в бассейне, величина смещения задается с пульта.

PW – дополнительный водяной калорифер.

- Совместимые серии: Все.
- Несовместимые опции: PE.
- Состав: Преднагреватель, датчик температуры, смесительный узел (только для 1000 – 6000 типоразмеров), модуль управления.
- Требуемое доп. оборудование: насос, водо-водяной теплообменник, клапан для слива, расширительный бак, группа безопасности, смесительный узел (от 8000 типоразмера), трубы.
- Описание: Дополнительный водяной калорифер, устанавливаемый на входе приточного канала для нагрева наружного воздуха до -15°C (для регионов с холодным климатом).

PE – управление дополнительным электрокалорифером.

- Совместимые модели: 1000 Pool Pro, 2000 Pool Pro.
- Несовместимые опции: PW.
- Состав: Встраиваемые комплектующие.
- Требуемое доп. оборудование: Секция электрокалорифера с воздушным фильтром.
- Описание: Выход управления дополнительным электрическим калорифером (до 6 кВт), устанавливаемым на входе приточного канала для нагрева наружного воздуха до -15°C (для регионов с холодным климатом).

CF – дополнительный фреоновый охладитель и управление ККБ.

- Совместимые серии: Pool DH VF, Aqua Pool DH, Aqua Pool RP, Pool Pro.
- Несовместимые опции: CH, CE, CA.
- Состав: Испаритель, встраиваемые комплектующие.
- Требуемое доп. оборудование: ККБ, трубы.
- Описание: Дополнительный охладитель воздуха, требуется ККБ. Управление ККБ типа старт / стоп выполняется от вентустановки.

CH – переключение тепло-холод.

- Совместимые серии: Aqua Pool DH, Pool Pro.
- Несовместимые опции: LTP, CE, CA, CF.
- Состав: Встраиваемые комплектующие.
- Требуемое доп. оборудование: Нет.
- Описание: Переключатель тепло/холод («меняет местами» испаритель и конденсатор холодильной машины). Позволяет охлаждать (и дополнительно осушать) воздух на испарителе. Охлаждение возможно только при температуре наружного воздуха или воздуха в помещении не выше 32°C.

CE – выносной конденсатор и переключение тепло-холод.

- Совместимые серии: Pool DH VF, Aqua Pool DH, Pool Pro.
- Несовместимые опции: LTP, CH, CA, CF.
- Состав: Опция CH, переключатель теплообменников и внешний конденсатор.
- Требуемое доп. оборудование: Трубы.
- Описание: При работе на охлаждение (путем переключения испарителя и конденсатора), вентустановка переключается на работу с внешним конденсатором. Позволяет охлаждать воздух при высоких температурах наружного воздуха и воздуха в помещении.

CA – переключение тепло-холод воздушными клапанами.

- Совместимые серии: Pool Pro (только в горизонтальном исполнении).
- Несовместимые опции: LTP, CH, CE, CF.
- Состав: Опция CH, встраиваемые комплектующие.
- Требуемое доп. оборудование: Нет.
- Описание: Режим охлаждения реализуется переключением движения воздуха внутри вентустановки с помощью дополнительных клапанов. Позволяет охлаждать и осушать воздух при высоких температурах наружного воздуха и воздуха в помещении. Но требует значительно большего пространство для монтажа воздухопроводов.

EH – электрокалорифер вместо водяного.

- Совместимые модели: Все модели с типоразмером до 6000, кроме Pool DH Lite.
- Несовместимые опции: Нет.
- Состав: Встраиваемые комплектующие.
- Требуемое доп. оборудование: Электрокалорифер.
- Описание: Электрический калорифер, устанавливаемый вместо водяного калорифера, максимальная мощность калорифера 6 кВт.

CW – выносной водоохлаждаемый конденсатор и переключение тепло-холод, аналог опции CE.

DS – диспетчеризация.

- Совместимые серии: Все, кроме Pool DH Lite.
- Несовместимые опции: Нет.
- Состав: Встраиваемые комплектующие.
- Требуемое доп. оборудование: Подключение к интернету по Ethernet.
- Описание: Удаленное управление и сервисная настройка вентустановок реализована на базе модуля PL302, который позволяет подключаться к вентустановки через интернет («белый» IP для этого не требуется).

Указания к проектированию, монтаж и пуско-наладка оборудования

Размещение пульта

Внимание! Штатный пульт, поставляемый с вентустановками, **запрещено устанавливать в помещении бассейна**, так как он не имеет защиты от влажного воздуха. Поскольку вентустановка не требует оперативного управления (только переключение Рабочего / Дежурного режима), пульт можно размещать в соседнем с бассейном помещении, а для переключения режимов работы использовать выносной выключатель (как для управления освещением).

При необходимости вместо штатного пульта можно использовать пульт VPD-132N-H <https://ipc2u.ru/catalog/vpd-132n-h> (поставка под заказ 4 недели), который имеет защиту лицевой панели IP65 и промышленный дизайн.



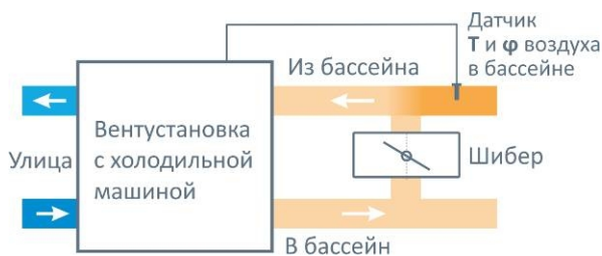
За дополнительную оплату возможно применение панели VPD-173N <https://ipc2u.ru/catalog/vpd-173n> (поставка под заказ 4 недели) в качестве второго пульта, с которого можно управлять только пользовательскими функциями (сервисные настройки – с основного штатного пульта, располагаемого за пределами помещения бассейна, например, в венткамере).



Оптимальный расход воздуха

Для всех моделей вместо вентхарактеристики указывается рабочая точка (оптимальный расход воздуха при заданном давлении), по которой на этапе проектирования проверяется, подходит ли данная модель по расходу воздуха. При указанном расходе воздуха обеспечивается нормальная работа холодильной машины (температура испарения фреона выше нуля).

Внимание! Модели с холодильной машиной (осушителем воздуха) в Рабочем режиме должны иметь расход воздуха не ниже 90% от оптимального значения для предотвращения обмерзания испарителя. Если такой расход воздуха по проекту не требуется, то необходимо установить байпас (ручной шибер) между выходом притока и входом вытяжки для перетока избыточного



потока воздуха. На этапе пуско-наладки заслонка шибера устанавливается в такое положение, чтобы расход воздуха в помещении соответствовал заданному по проекту. Это позволит обеспечить оптимальный расход воздуха через установку и заданную производительность по осушению воздуха. При этом необходимо перенести «Датчик температуры и влажности воздуха в помещении» в воздуховод за шибером, чтобы он измерял фактические параметры вытяжного воздуха.

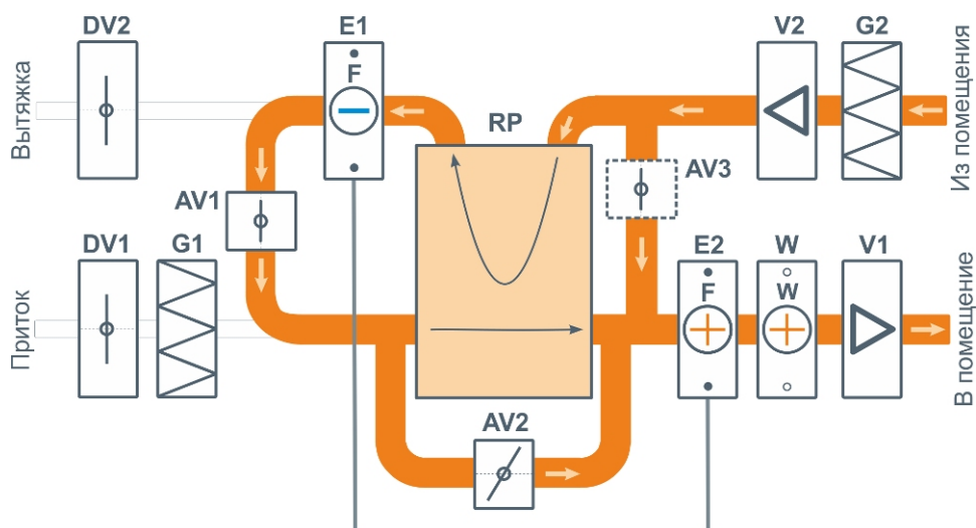
Если воздухопроводная сеть имеет невысокое сопротивление, то фактический расход воздуха может быть выше оптимального значения. В этом случае на этапе пуско-наладки необходимо уменьшить управляющее напряжение на вентиляторе в Рабочем режиме, чтобы фактический расход воздуха был равен оптимальному расходу, указанному в характеристиках. Для Дежурного режима необходимо установить меньшее напряжение (ориентировочно 50% от напряжения для Рабочего режима).

Алгоритм работы вентиляционной установки серии Pool Pro

В зависимости от установленного режима работы и параметров окружающей среды вентиляционная установка может находиться в одном из следующих состояний: *

Дежурный режим без осушения

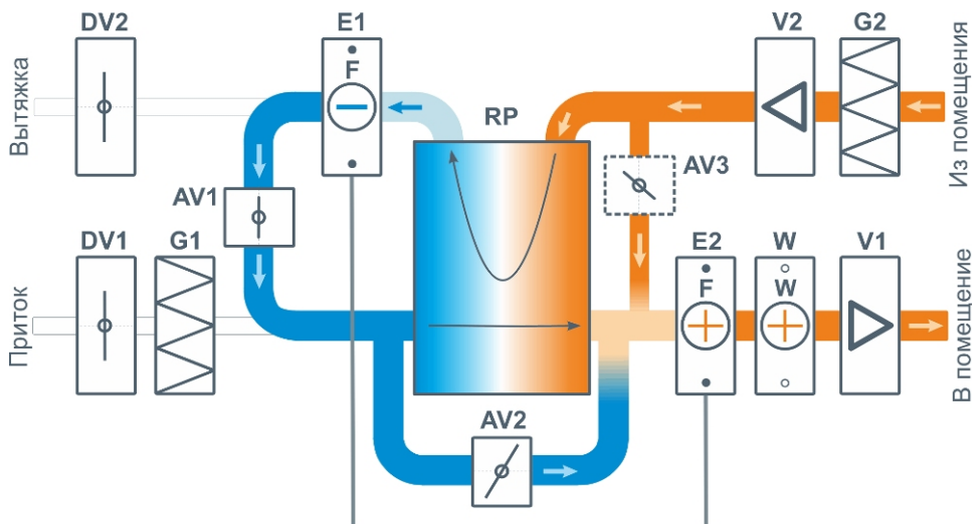
Если в дежурном режиме влажность воздуха и температура в норме, то вентиляционная установка находится в Дежурном режиме без осушения. Для обеспечения максимального энергосбережения клапаны DV1 и DV2 закрыты, вентустановка работает в режиме 100% рециркуляции. Компрессор выключен. Скорость вентиляторов минимальна, водяной нагреватель поддерживает в помещении заданную температуру. Поток воздуха идет через рекуператор и испаритель (температура и влажность воздуха в рекуператоре и испарителе не изменяются).



* На схемах для упрощения не показаны датчики и другие элементы автоматики. Полная структурная схема вентиляционной установки приведена ниже.

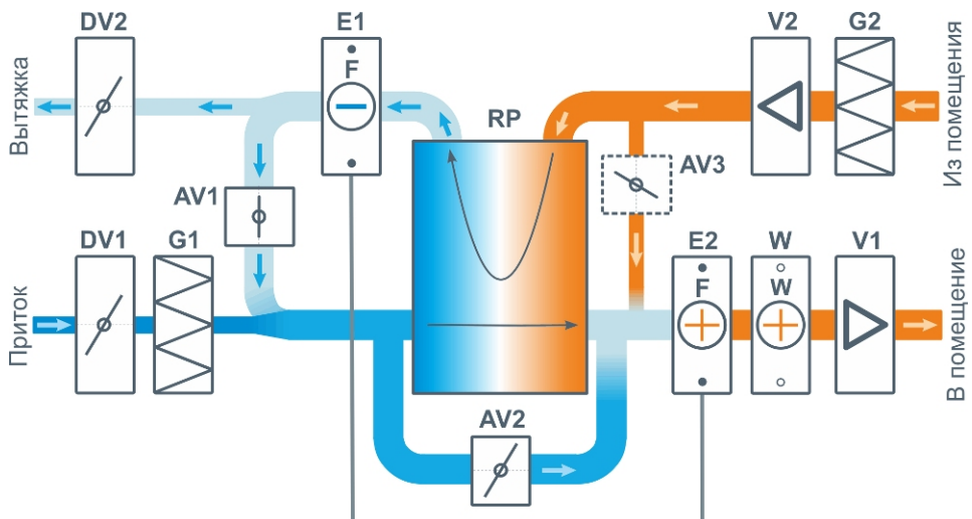
Дежурный режим с осушением

Если в дежурном режиме влажность или температура воздуха выходят за пределы уставки, то вентиляционная установка переходит в Дежурный режим с осушением, вентиляторы переключаются на заданную максимальную скорость. В теплый период года вентустановка работает в режиме 100% рециркуляции, для осушения воздуха включается компрессор. Зимой для экономии энергии осушение производится подачей сухого наружного воздуха. Клапан AV3 (при наличии) частично открыт, основной поток воздуха идет через рекуператор и испаритель, где охлаждается ниже точки росы и осушается. После этого он нагревается в рекуператоре и конденсаторе. При необходимости воздуха догревается до заданной температуры водяным нагревателем. Когда температура и влажность воздуха снижаются до заданных значений, вентустановка возвращается в Дежурный режим без осушения.



Рабочий режим

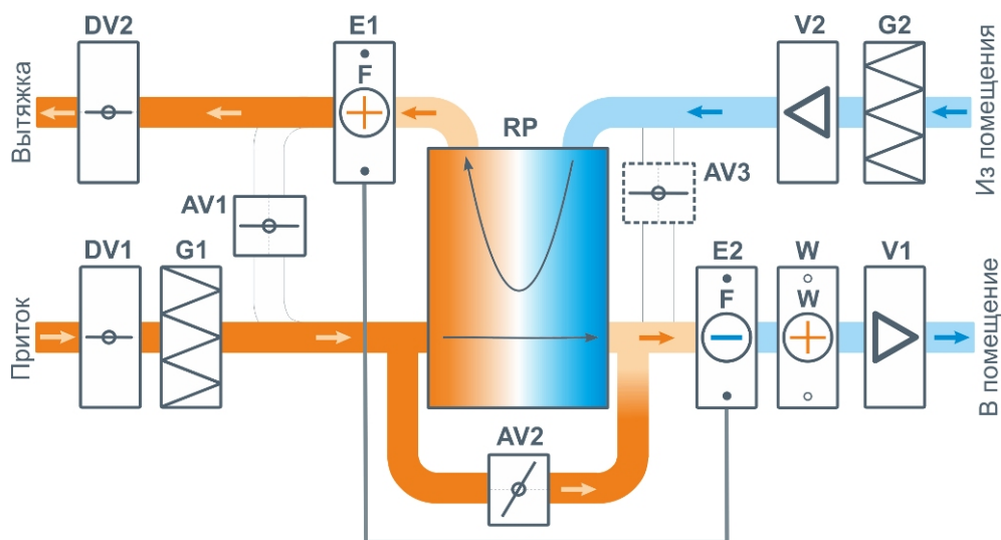
В рабочем режиме открываются клапаны DV1 и DV2, в помещение бассейна подается необходимый по санитарным нормам объем свежего воздуха. В зависимости от параметров окружающей среды осушение воздуха производится одним из двух или обоими способами: регулируемой подачей сухого наружного воздуха; включением компрессора. Объем подаваемого наружного воздуха регулируется клапаном смешения AV1 – при его закрывании приток наружного воздуха возрастает. При необходимости воздуха догревается до заданной температуры водяным нагревателем.



Рабочий режим с кондиционированием

При наличии опции СН (переключение тепло / холод) возможно изменение направления движения хладагента в холодильной машине. Это позволяет «менять местами» испаритель и конденсатор, охлаждая поступающий в помещение воздух на испарителе E2. В этот режим работы вентиляционная установка переходит в теплый период года, когда температура воздуха в помещении превышает установленное значение. Клапаны AV1 и AV3 при этом закрыты, вентустановка работает в режиме 100% притока / вытяжки без рециркуляции. При работе в этом режиме наружный воздух дополнительно осушается в испарителе.

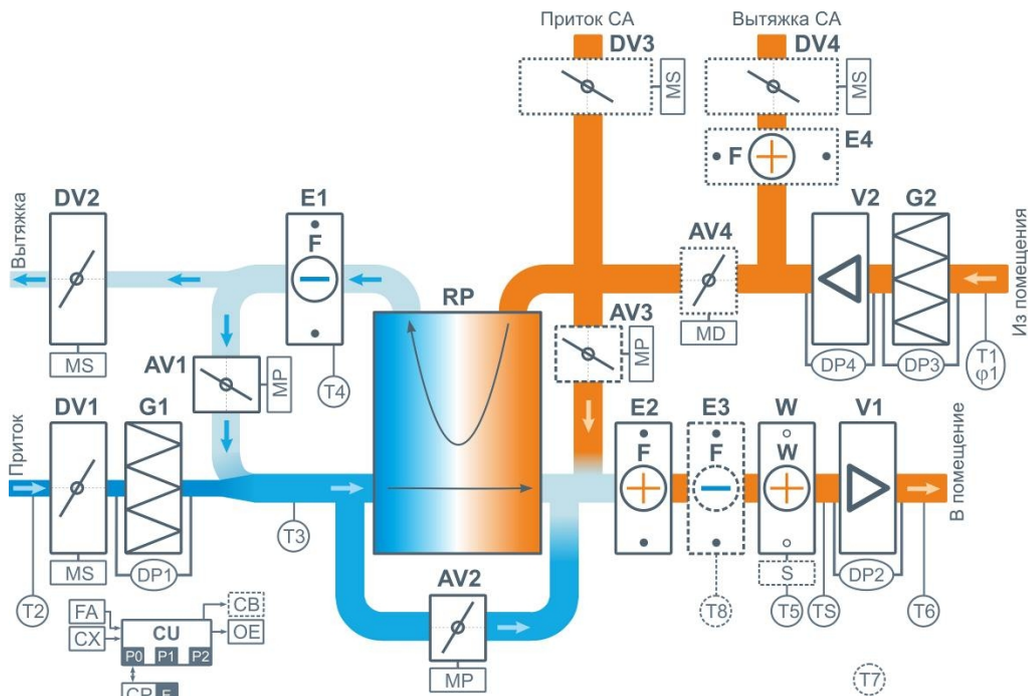
Если вентустановка не оборудована переключателем тепло / холод (нет опции СН), то при температуре воздуха в помещении выше установленного значения, наружный воздух будет подаваться в помещение без изменения его температуры и влажности.



Аварийный режим при неисправности компрессора

Если модуль осушения выходит из строя, то осушение воздуха производится за счет максимально возможной подачи наружного воздуха и удаления из помещения отработанного влажного воздуха.

Структурная схема вентустановок серий Pool Pro



- J Гибкая вставка или жесткий выход (не показаны)
- DV1 В.К. притока с приводом с возвратной пружиной
- DV2 В.К. вытяжки с приводом с возвратной пружиной
- DV3 Дополнительный В.К. притока с приводом с возвратной пружиной (опция CA)
- DV4 Дополнительный В.К. вытяжки с приводом с возвратной пружиной (опция CA)
- AV1 В.К. смешения с приводом с пропорциональным управлением
- AV2 В.К. байпаса с приводом с пропорциональным управлением
- AV3 В.К. рециркуляции с приводом с пропорциональным управлением (может не быть)
- AV4 В.К. с приводом с дискретным управл. (опция CA)
- G1 Воздушный фильтр притока
- G2 Воздушный фильтр вытяжки
- W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для моделей от 8000 типоразмера не входит в стандартную комплектацию)
- V1 Приточный вентилятор EBMPapst серии EC
- V2 Вытяжной вентилятор EBMPapst серии EC
- E1 Испаритель модуля DH / DHR / DHRE
- E2 Конденсатор модуля DH / DHR / DHRE
- E3 Испаритель охладителя (опция CF)
- E4 Дополнительный конденсатор (опция CA)
- E5 Выносной конденсатор модуля DHRE (опция CE, на схеме не показан)
- RP Пластинчатый полипропиленовый рекуператор

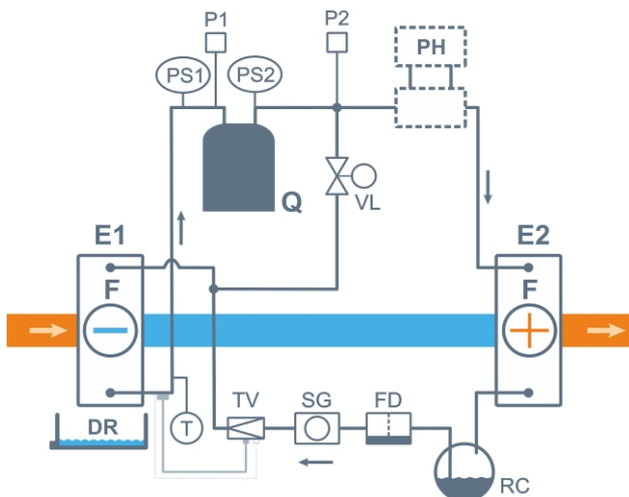
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока
- DP2 Датчик CAV-системы притока
- DP3 Датчик загрязнения фильтра вытяжки
- DP4 Датчик CAV-системы вытяжки
- TS Термостат обмерз. водяного калорифера (опция)
- T1 φ1 Цифровой датчик температуры и влажности воздуха в помещении бассейна
- T2 Датчик температуры наружного воздуха
- T3 Датчик T воздушной смеси на входе в рекуператор
- T4 Датчик температуры испарителя
- T5 Погружной датчик температуры обратной воды
- T6 Датчик температуры приточного воздуха
- T7 Датчик температуры воды в бассейне (опция WT), уст. на трубопроводе обратной воды из бассейна.
- T8 Датчик температуры охладителя (опция CF)
- CU Система цифровой автоматики на базе JL206, P0, P1, P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)
- CP Пульт управления, E – порт Ethernet для управления по локальной сети
- FA Вход «сухие контакты» для пожарной сигнализации
- CX Вход «сухие контакты» для внешнего управления (вкл. / выкл.)
- OE Выход «сухие контакты» Авария
- CB Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опция CF)
- PH Выход 0/220В для подключения внешнего насоса фреоно-водяного теплообменника (опция PH) или подачи сигнала на котел для переключения его на повышенную мощность (опция).

Совместимые опции:

- PH – нагрев воды в бассейне.
- CH – переключение тепло/холод.
- CE – выносной конденсатор и переключение тепло-холод.
- CA – переключение тепло-холод воздушными клапанами.
- CF – дополнительный охладитель воздуха и управление ККБ.
- WT – задание температуры в помещении по температуре воды.
- PW – дополнительный водяной калорифер.
- PE – управление дополнительным электрокалорифером
- DS – удаленное управление через web-интерфейс

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в оборудование без ухудшения его характеристик.

Структурная схема холодильного контура модуля DH



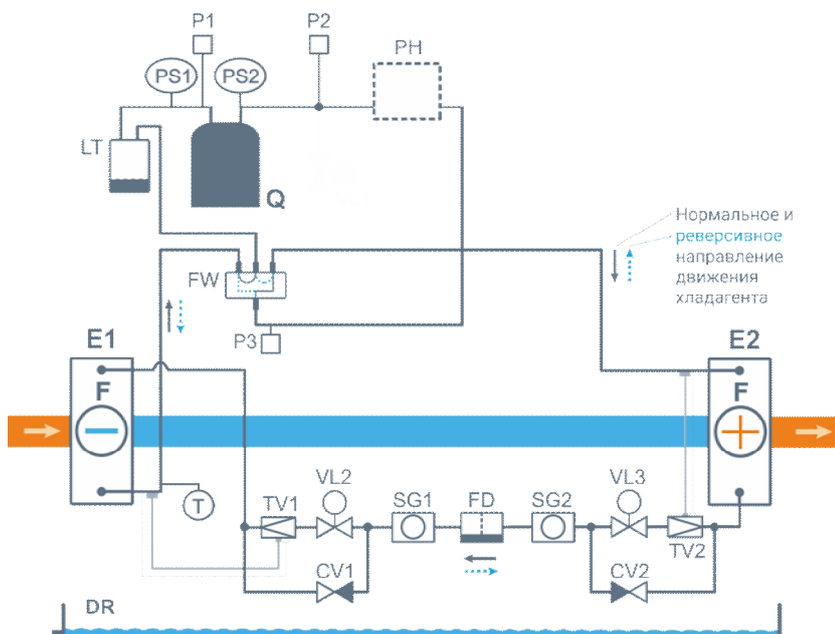
| | |
|----|---|
| E1 | Фреоновый испаритель |
| E2 | Фреоновый конденсатор |
| Q | Компрессор |
| PH | Доп. конденсатор для нагрева воды в бассейне (опция PH) |
| VL | Клапан перепуска горячих газов с соленоидным приводом (для функции LTP) |
| TV | Термо-расширительный вентиль |
| SG | Смотровое стекло |
| FD | Фильтр-осушитель |
| RC | Ресивер |
| DR | Дренажный поддон |

PS1 Реле низкого давления
PS2 Реле высокого давления

Совместимые опции:

- PH – дополнительный водяной конденсатор для нагрева воды в бассейне.

Структурная схема холодильного контура модуля DHR



| | |
|-----|---|
| E1 | Фреоновый испаритель |
| E2 | Фреоновый конденсатор |
| Q | Компрессор |
| PH | Доп. конденсатор для нагрева воды в бассейне (опция PH) |
| CV1 | Обратный клапан |
| CV2 | Обратный клапан |
| TV1 | Термо-расширительный вентиль для нормального режима работы. |
| TV2 | Термо-расширительный вентиль для реверсивного режима работы |
| SG1 | Смотровое стекло |
| SG2 | Смотровое стекло |
| FD | Реверсивный фильтр-осушитель |
| VL2 | Клапан с соленоидным приводом |
| VL3 | Клапан с соленоидным приводом |
| LT | Отделитель жидкости |
| DR | Дренажный поддон |
| FW | Четырехходовой клапан |

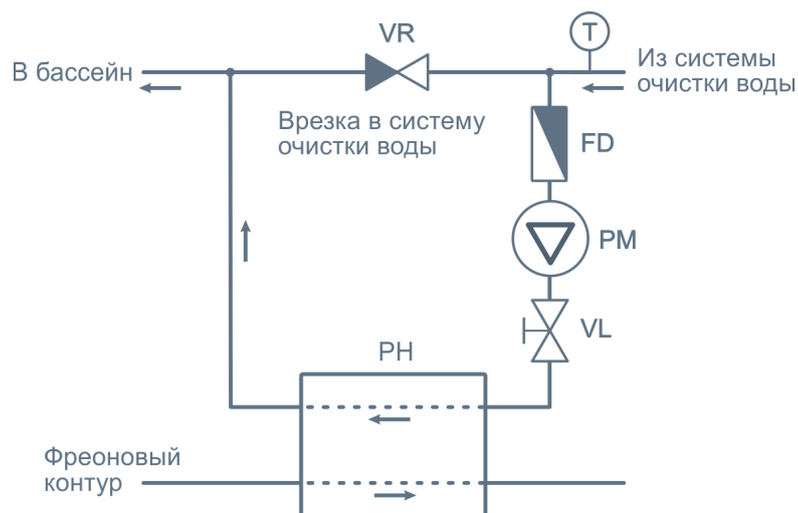
PS1 Реле низкого давления
P1 Порт измерения низкого давления и пульсаций
PS2 Реле высокого давления
P2 Порт измерения высокого давления
P3 Порт измерения высокого давления
T Датчик температуры

Совместимые опции:

- PH – дополнительный водяной конденсатор для нагрева воды в бассейне.

Модули DH и DHR предназначены для монтажа в оборудование Breezart, отдельно модули не поставляется. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования без ухудшения характеристик оборудования.

Схема подключения теплообменника для опции PH



- PH Фреоно-водяной теплообменник для нагрева воды в бассейне
- VL Регулировочный вентиль
- PM Насос
- FD Фильтр - грязевик
- VR Обратный клапан
- T Датчик температуры воды в бассейне

В комплект поставки с опцией PH входят: фреоно-водяной теплообменник, регулировочный вентиль, датчик температуры воды в бассейне. Остальные элементы (насос, фильтр-грязевик, обратный клапан, трубы) в комплект поставки не входят. Диаметр водяных труб (полипропилен) не менее 32 мм.

Внимание! В водяной части фреоно-водяного теплообменника не должно быть запорных вентилей или должен быть расширительный бак для исключения риска возрастания давления воды вследствие увеличения её температуры при работе компрессора.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования без ухудшения характеристик оборудования.

Схема подключения преднагревателя (опция PW)

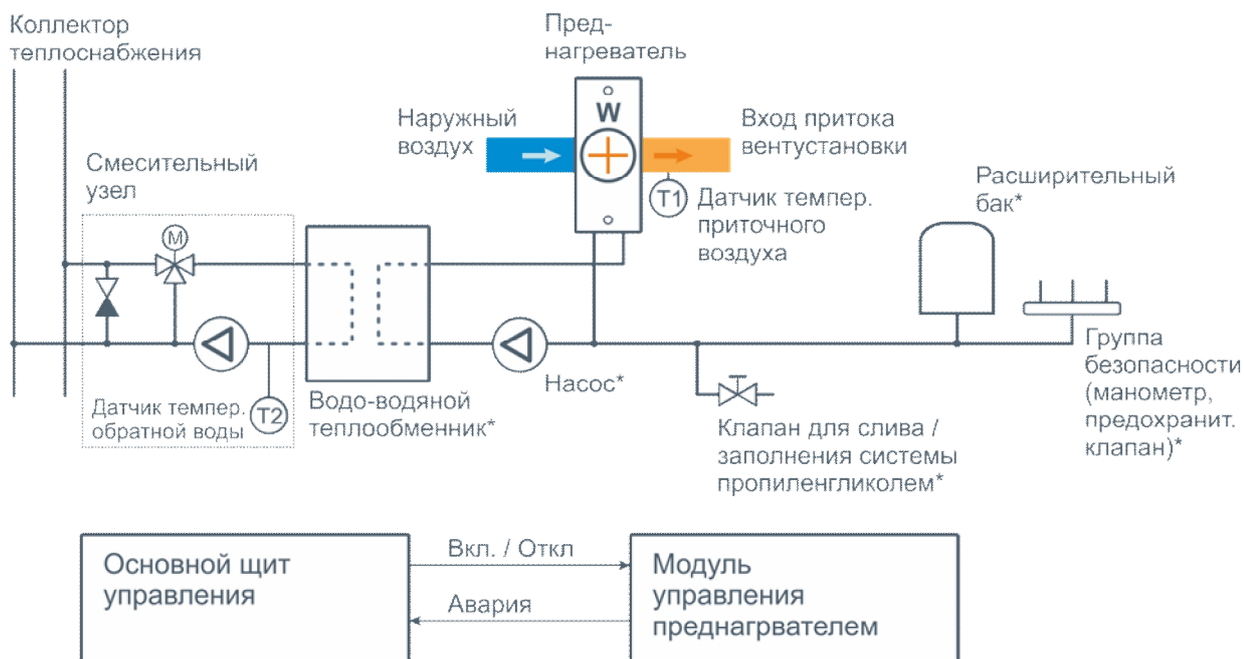


Схема подключения дополнительного калорифера для преднагрева воздуха на входе в вентустановку до температуры -15°C (для регионов с холодным климатом).

В состав опции PW входят:

- Преднагреватель.
- Канальный датчик температуры приточного воздуха T1.
- Смесительный узел с датчиком температуры обратной воды T2 (только для 1000 – 6000 типоразмера).
- Модуль управления (управляет работой смесительного узла и насоса).

Все остальные элементы (помечены символом *) не входят в состав опции PW и приобретаются отдельно. Теплоносителем в контуре преднагревателя должен быть пропиленгликоль.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования без ухудшения характеристик оборудования.

Характеристики Pool Pro 1000 – 3700 типоразмера

Параметры установок серии Pool Pro 1000 - 3700 типоразмера

| Компоновка | | Вертикальная | | Горизонтальная и смешанная | | | |
|---|---|--------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| | | 1000 | 2000 | 1000 | 2000 | 2700 | 3700 |
| Параметр | | 1000 | 2000 | 1000 | 2000 | 2700 | 3700 |
| Расход воздуха, куб.м/час* | | 1000-1200 | 2000-2100 | 1000-1200 | 2000-2100 | 2500-2700 | 3500-3700 |
| Свободный напор, Па* | | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 400 |
| Коэффициент подмеса | | 0-80% | 0-80% | 0-80% | 0-80% | 0-80% | 0-80% |
| Тепловая мощность, кВт | | | | | | | |
| Компрессора (рециркуляция) | | 4,6 | 6,6 | 4,6 | 6,6 | 9,8 | 12,41 |
| Электрическая мощность, кВт | | | | | | | |
| Компрессора | | 1,1 | 1,6 | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 2,7 |
| Приточного вентилятора | | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,99 |
| Вытяжного вентилятора | | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,99 |
| Суммарная | | 2,1 | 3 | 2,1 | 3 | 3,5 | 4,68 |
| Рабочее напряжение | | 220*1ф / 380*3ф | 220в*1ф / 380*3ф | 220*1ф / 380*3ф | 220в*1ф / 380*3ф | 380*3ф | 380*3ф |
| Масса, кг | | 250 | 280 | 250 | 280 | 470 | 490 |
| Размеры ** (По корпусу), мм: | | | | | | | |
| A | Длина установки | 1600 | 1700 | 2450 | 2650 | 3450 | 3450 |
| B | Ширина установки | 680 | 880 | 700 | 900 | 1040 | 1040 |
| C | Высота установки | 1640 | 1640 | 1040 | 1040 | 1420 | 1420 |
| D | Высота верхнего яруса | 640 | 640 | - | 520 | 710 | 710 |
| E | Высота нижнего яруса | 1000 | 1000 | - | 520 | 710 | 710 |
| F | Длина секции рекуператора | - | - | 1820 | 2000 | 2700 | 2700 |
| G | Длина секции калорифера | - | - | - | - | - | - |
| H | Длина секции вентилятора | - | - | - | - | - | - |
| M | Длина неразборной секции калорифера и вентилятора | - | - | 630 | 650 | 750 | 750 |
| Гибкие вставки (присоединение воздуховодов), мм: | | | | | | | |
| L | Длина | д.248 | 500 | д.248 | 500 | 600 | 600 |
| K | Ширина | д.248 | 250 | д.248 | 250 | 300 | 300 |

* Вентиляционные установки работают в CAV режиме, расход воздуха поддерживается на заданном уровне при любом изменении сопротивления воздухопроводной сети и воздушных фильтров (в пределах от 0 Па до максимального допустимого, указанного в строке «Свободный напор, Па»). Обратите внимание, что для моделей с охладителем или тепловым насосом уменьшение номинального расхода через вентустановку в рабочем режиме недопустимо, при необходимости можно часть воздушного потока пускать через регулируемый байпас с ручной шиберной заслонкой.

** Если указан размер М, а размеры Н и G не указаны, то вентилятор и калорифер размещены в одной неразборной секции. Если же размеры Н и G указаны, то вентилятор и калорифер размещены в разных секциях.

Характеристики Pool Pro 4500 – 32000 типоразмера

Параметры установок серии Pool Pro 4500 - 32000 типоразмера

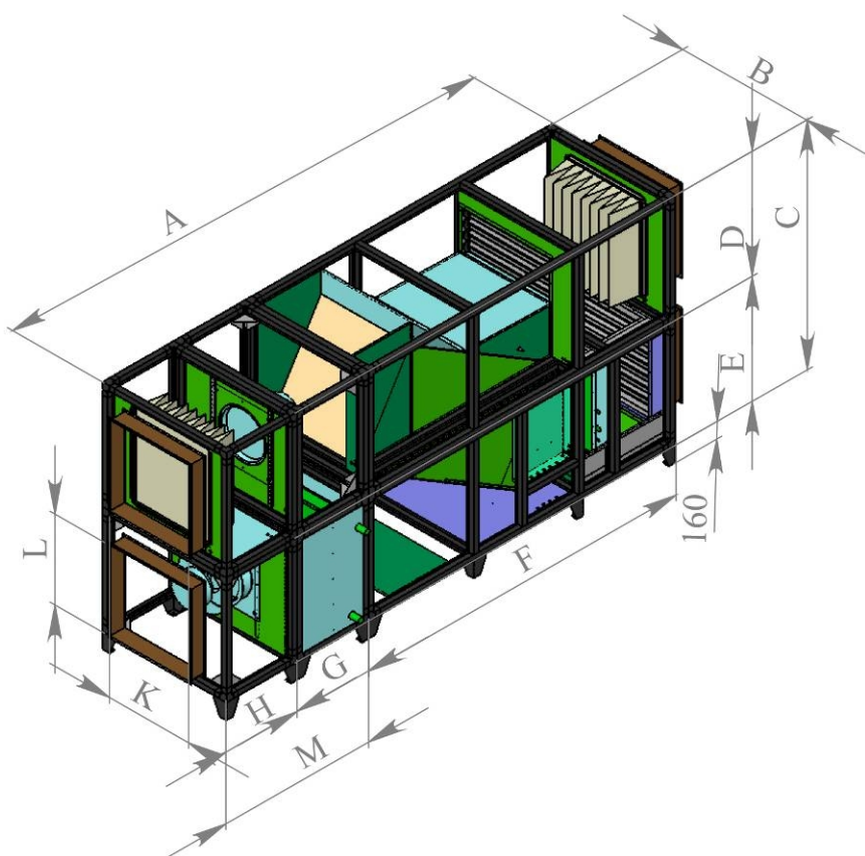
| Компоновка | | Горизонтальная и смешанная | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Параметр | | 4500 | 6000 | 8000 | 10000 | 12000 | 14000 | 16000 | 20000 | 25000 | 32000 |
| Расход воздуха, куб.м/час* | | 4300-4500 | 5500-6000 | 7500-8000 | 9500-10000 | 11500-12000 | 13500-14000 | 15000-16000 | 18000-20000 | 23000-26000 | 31000-32000 |
| Свободный напор, Па* | | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 600 | 700 | 700 |
| Коэффициент подмеса | | 0-80% | 0-80% | 0-80% | 0-80% | 0-80% | 0-80% | 0-80% | 0-80% | 0-80% | 0-90% |
| Тепловая мощность, кВт | | | | | | | | | | | |
| Компрессора (рециркуляция) | | 16,59 | 18,59 | 25,12 | 33,16 | 38,93 | 44,61 | 48,7 | 58 | 75,25 | 93,85 |
| Электрическая мощность, кВт | | | | | | | | | | | |
| Компрессора | | 3,79 | 3,29 | 4,32 | 5,56 | 6,53 | 7,41 | 8,4 | 10,1 | 13,25 | 16,35 |
| Приточного вентилятора | | 1,7 | 2,25 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 13,5 | 14 |
| Вытяжного вентилятора | | 1,7 | 2,25 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 13,5 | 14 |
| Суммарная | | 7,19 | 7,79 | 12,32 | 17,56 | 19,33 | 23,41 | 24,4 | 34,1 | 40,25 | 44,35 |
| Рабочее напряжение | | 380*3ф | 380*3ф | 380*3ф | 380*3ф | 380*3ф | 380*3ф | 380*3ф | 380*3ф | 380*3ф | 380*3ф |
| Масса, кг | | 510 | 580 | 980 | 1100 | | | 1760 | 2000 | 2000 | |
| Размеры** (По корпусу), мм: | | | | | | | | | | | |
| A | Длина установки | 3650 | 3750 | 4540 | 4640 | 4640 | 4740 | 4740 | 4640 | 5220 | 6000 |
| B | Ширина установки | 1140 | 1240 | 1250 | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 | 2700 | 3300 | 2200 |
| C | Высота установки | 1420 | 1540 | 2200 | 2200 | 2200 | 2400 | 2400 | 2400 | 2000 | 4600 |
| D | Высота верхнего яруса | 710 | 770 | 1100 | 1100 | 1100 | 1200 | 1200 | 1250 | 1000 | 2200 |
| E | Высота нижнего яруса | 710 | 770 | 1100 | 1100 | 1100 | 1200 | 1200 | 1150 | 1000 | 2200 |
| F | Длина секции рекуператора | 2700 | 2800 | 3100 | 3100 | 3100 | 3200 | 3200 | 3200 | 3600 | 4000 |
| G | Длина секции калорифера | - | - | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 1000 |
| H | Длина секции вентилятора | - | - | 720 | 820 | 820 | 820 | 820 | 720 | 900 | 1000 |
| M | Длина неразборной секции калорифера и вентилятора | 950 | 950 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Гибкие вставки (присоединение воздуховодов), мм: | | | | | | | | | | | |
| L | Длина | 800 | 800 | 800 | 800 | | | 1000 | 2000 | 2000 | 1300 |
| K | Ширина | 500 | 500 | 800 | 800 | | | 1000 | 1000 | 1000 | 1300 |
| - | Дренаж | д.32 | д.32 | д.32 | д.32 | | | д.32 | д.32 | д.32 | д.50 |

* данные по габаритным размерам справочные и могут быть изменены. Опции PW, CA, CF могут повлиять на габариты

* Вентиляционные установки работают в CAV режиме, расход воздуха поддерживается на заданном уровне при любом изменении сопротивления воздухопроводной сети и воздушных фильтров (в пределах от 0 Па до максимального допустимого, указанного в строке «Свободный напор, Па»). Обратите внимание, что для моделей с охладителем или тепловым насосом уменьшение номинального расхода через вентустановку в рабочем режиме недопустимо, при необходимости можно часть воздушного потока пускать через регулируемый байпас с ручной шиберной заслонкой.

** Если указан размер M, а размеры H и G не указаны, то вентилятор и калорифер размещены в одной неразборной секции. Если же размеры H и G указаны, то вентилятор и калорифер размещены в разных секциях.

Параметрический чертеж Pool Pro (горизонтальная компоновка)



Параметрический чертеж Pool Pro (вертикальная компоновка)

