

# Вентиляционные установки и осушители воздуха для бассейнов



## Содержание

Вентиляционное оборудование для бассейнов .....	3
Модельный ряд и типоразмеры оборудования .....	4
Варианты исполнения .....	5
Указания к проектированию, монтаж и пуско-наладка оборудования .....	6
Флагманская серия Pool Pro.....	8
Особенности систем вентиляции для различных климатических зон .....	10
Как выбрать подходящую серию вентиляционной установки .....	12
Автоматический расчет с помощью калькулятора.....	14
Возможности пульта управления .....	16
Выполненные проекты.....	17
Описание опций .....	18
Алгоритм работы вентиляционной установки серии Pool Pro .....	20
Структурная схема вентустановок серий Pool Pro.....	23
Структурная схема вентустановок серий Pool Pro Eco .....	25
Структурная схема вентустановок серий Pool RP .....	27
Структурная схема вентустановок серий Aqua Pool DH .....	28
Структурная схема вентустановок серий Aqua Pool EF .....	29
Структурная схема вентустановок серии Pool Mix .....	30
Структурная схема канального осушителя воздуха Pool DH Lite .....	31
Структурная схема вентиляционной установки Pool DH VF .....	32
Структурная схема вентустановок серии Aqua Pool .....	33
Структурная схема вентустановок серии Aqua Pool F .....	34
Структурная схема холодильного контура модуля DH .....	35
Структурная схема холодильного контура модуля DHR .....	35
Схема подключения теплообменника для опции РН .....	36
Схема подключения преднагревателя (опция PW).....	37
Характеристики Pool Pro 1000 – 3700 типоразмера .....	38
Характеристики Pool Pro 4500 – 32000 типоразмера .....	39
Параметрический чертеж Pool Pro (горизонтальная компоновка) .....	40
Параметрический чертеж Pool Pro (вертикальная компоновка) .....	40

## Вентиляционное оборудование для бассейнов

Специализированное оборудование для вентиляции бассейнов имеет ряд особенностей, обеспечивающих более высокую энергоэффективность по сравнению с обычными вентиляционными установками. Чем же отличаются специализированные модели от обычных, и какие компоненты входят в состав оборудования для бассейнов?

- **Антикоррозионная защита.** Агрессивная воздушная среда бассейна приводит к коррозии внутренних необработанных металлических поверхностей вентустановки. Поэтому оборудование для помещений бассейнов должно иметь специальную антикоррозионную защиту.
- **Рекуператор** позволяет экономить энергию на нагрев наружного воздуха в холодный период года. В оборудовании Breezart® применяется пластинчатый полипропиленовый рекуператор, который специально разработан для эксплуатации в условиях агрессивной воздушной среды. Рекуператоры, встраиваемые в наши вентустановки, позволяют экономить от 60% до 90% (в зависимости от модели и исполнения) энергии затрачиваемой на нагрев воздуха.
- **Осушитель воздуха.** Для снижения влажности зимой достаточно подавать в помещение сухой наружный воздух (снижение влажности ассимиляцией). Летом же, особенно при жаркой и дождливой погоде, необходимо использовать конденсационный осушитель воздуха (холодильную машину, состоящую из конденсатора, испарителя, компрессора и фреонового контура).
- **Тепловой насос.** Холодильная машина может не только осушать, но и нагревать воздух, выделяя от 3 до 6 раз больше энергии, чем потребляет.
- **Охлаждение воздуха** может потребоваться, если температура воздуха снаружи слишком высокая. В этом случае холодильная машина может работать в реверсивном режиме, охлаждая и осушая поступающий воздух. Для регионов с жарким климатом возможно использование опций для сброса избыточного тепла в окружающую среду (внешний конденсатор). Наличие опции охлаждения также позволяет дополнительно осушать подаваемый воздух, увеличивая эффективность работы вентустановки. 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). Подробнее об этих опциях – в разделе «Особенности вентустановок для жаркого и влажного климата».
- **Электронно-коммутируемые вентиляторы** сохраняют высокую энергоэффективность даже на малых скоростях. Проблема в том, что на небольшой скорости КПД недорогих асинхронных вентиляторов падает на 30-40%. Для обычных вентустановок, которые большую часть времени работают на максимальной скорости, это некритично. Бассейн же, в среднем, 80% времени не эксплуатируется, и для экономии энергии производительность вентиляции нужно снижать (так называемый, Дежурный режим). Поэтому в специализированном оборудовании должны применяться современные электронно-коммутируемые вентиляторы.
- **CAV режим работы вентиляторов.** В этом режиме вентиляторы обеспечивают постоянный расход воздуха, автоматический компенсируя возрастающее падение давление на засоренных фильтрах. Эта функция существенно улучшают энергетические показатели установки, облегчают их настройку и пуско-наладку.
- **Клапан смешения.** Воздух в бассейне должен постоянно перемешиваться, чтобы исключить образование застойных зон с повышенной влажностью. Для этого общий расход воздуха должен обеспечивать 6-и кратный воздухообмен. Объем притока наружного воздуха определяется количеством людей в бассейне и обычно в несколько раз меньше общего расхода воздуха. Регулируемый клапан смешения позволяет смешивать в заданной пропорции рециркуляционный и приточный воздух.
- **Клапан рециркуляции** обеспечивает нормальную работу холодильной машины, регулируя расход воздуха через испаритель.
- **Встроенная автоматика** обеспечивает контроль всех параметров вентустановки, а также изменение её режимов работы в зависимости от параметров воздуха снаружи и внутри

помещения для максимальной экономии энергии. Немаловажно и то, что автоматика выполняет самодиагностику неисправностей и в случае их возникновения переводит вентустановку в наиболее безопасный режим, как правило, без её отключения.

- **Система мониторинга** позволяет удаленно диагностировать состояние установки и оперативно выявлять возможные неисправности.

## Модельный ряд и типоразмеры оборудования

Все серии оборудования выпускаются в типоразмерах от 1000 до 32000 и могут иметь различное исполнение.

Серия	Тип	Водяной нагреватель	Рекуператор	Осушитель / Тепловой насос	Охладитель
Pool DH VF	ПУ с осушителем воздуха	+		Осушитель	
Pool DH Lite	Осушитель с подмесом наружного воздуха			Осушитель	
Aqua Pool Mix	ПУ с камерой смешения	+			
Aqua Pool	ПУ	+		Осушитель	
Aqua Pool F	ПУ с охладителем	+			+ (треб. ККБ)
Aqua Pool EF	ПВУ с охладителем	+			+ (треб. ККБ)
Aqua Pool DH	ПВУ	+		Тепловой насос	опция
Aqua Pool RP	ПВУ	+	+		опция
Pool Pro (Eco)	ПВУ	+	+	Тепловой насос	опция



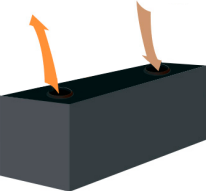
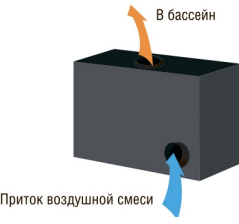
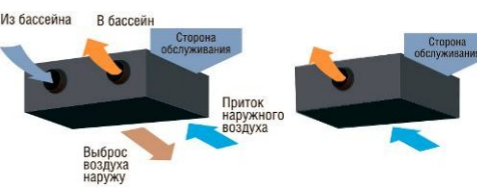
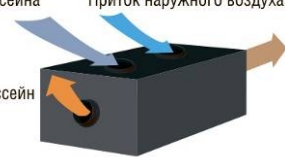
## Варианты исполнения

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 (все серии). Подпотолочное, настенное (все серии, кроме Aqua Pool RP и Pool Pro)
2700 – 32000	Горизонтальное или смешанное напольное

Вентустановки могут быть выполнены в Левом или Правом исполнении.

На иллюстрациях показано Левое исполнение.

Тип исполнения	Иллюстрация (левое исполнение)	Тип исполн.	Иллюстрация (левое исполнение)
PB Горизонтальное (напольное)	  	VB Вертикальное (напольное)	 
WB1 Настенное 1		SB Подпотолочное	
WB2 Настенное 2		MB Смешанное (напольное)	

Подробную информацию о вентиляционных установках для помещений бассейнов смотрите на сайте [www.breezart.ru](http://www.breezart.ru) в разделе «Вентиляция бассейнов»

# 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 шибера, 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).

## 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).

## Флагманская серия Pool Pro

Серия вентустановок Pool Pro разработана для обеспечения комфорного 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 CH, 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 CH «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 комфорного микроклимата и экономии энергии. В Дежурном режиме прекращается подача наружного воздуха и снижается скорость вентиляторов, уменьшая уровень шума. Благодаря использованию электронно-коммутируемых вентиляторов EBMPapst 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, автоматический компенсируя возрастающее падение давление на засоренных фильтрах. Эта функция существенно улучшают 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 позволит 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 Pool Pro Eco. Благодаря оптимизированной структурной схеме ее энергопотребление на 20–30% ниже, чем у Pool Pro.

## Бюджетные серии оборудования

Чтобы снизить стоимость оборудования, из Pool Pro можно убрать рекуператор или холодильную машину. Несмотря на ухудшение некоторых параметров, в первую очередь энергоэффективности, подобные решения имеют свои области применения. Модели небольшой производительности (1000 и 2000 типоразмера) могут быть выполнены в компактном подпотолочном исполнении, что позволяет размещать их в подсобном помещении без необходимости обустраивания венткамеры.



Модели без рекуператора потребляют больше энергии, однако они могут оказаться выгодной покупкой, если теплоснабжение производится недорогим природным газом. А встроенный осушитель воздуха позволяет поддерживать оптимальный уровень влажности в летний период.

- Aqua Pool DH – приточно-вытяжная установка с осушителем воздуха.
- Aqua Pool – приточная установка со встроенным осушителем.
- Pool DH VF – вентиляционная установка со встроенным осушителем и возможностью регулируемого смешения приточного и рециркуляционного воздуха. Популярная серия оборудования, позволяющая организовать недорогую систему вентиляции бассейна. Опция CE (выносной конденсатор) или CF (фреоновый охладитель) позволяет охлаждать помещение при любой температуре наружного воздуха.
- Pool DH Lite – канальный осушитель с возможностью подмеса наружного воздуха, без пульта управления и калорифера. Управление влажностью производится с помощью выносного гигростата или встроенного датчика температуры и влажности (приобретается отдельно).

Вентустановки с рекуператором (без осушителя воздуха), представлены одной серией:

- Aqua Pool RP – приточно-вытяжная установка с пластинчатым полипропиленовым рекуператором. Снижение влажности воздуха в помещении бассейна производится только ассимиляцией влаги наружным воздухом (при жаркой и влажной погоде этот метод работать не будет). Подходит для регионов с холодным и сухим летним периодом.

Вентустановки без рекуператора и осушителя воздуха:

- Aqua Pool Mix – приточная установка с камерой смешения. Популярное недорогое решение, обеспечивающее необходимую подвижность воздуха и осушение воздуха ассимиляцией влаги. Позволяет вводить бассейн в эксплуатацию при минимальных затратах на систему вентиляции. Если в дальнейшем оказывается, что летом в бассейне слишком высокая влажность, то в помещение дополнительно устанавливается автономный осушитель воздуха.
- Aqua Pool F и Aqua Pool EF – приточная и приточно-вытяжная установки со встроенным охладителем, для работы необходим внешний ККБ. Позволяют охлаждать и осушать воздух в теплый период года. Рекомендуется для регионов с жарким и влажным климатом.

## 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 –  $80 \text{ м}^3/\text{ч}$  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  $-20\ldots-25^\circ\text{C}$  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 РЕ и PW). Он выполняется в виде отдельной секции и комплектуется воздушным фильтром. На выходе преднагревателя поддерживается температура, достаточная для нормальной работы вентустановки (около  $-15^\circ\text{C}$ ). 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  $3\ldots5^\circ\text{C}$  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 **CH** – 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 **CE**. 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 **CA**. 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 осушки и охлаждения приточного воздуха используется внешний ККБ. Управление ККБ выполняет автоматика вентустановки. Этими возможностями обладают вентустановки Pool Pro и Pool RP с опцией **CF**, **Aqua Pool F** и **Aqua Pool EF**.

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).

## Как выбрать подходящую серию вентиляционной установки

Выбирать подходящий тип вентустановки мы будем из пяти наиболее популярных вариантов:

- Pool Mix — вентиляционная установка с регулируемым подмесом наружного воздуха.
- Pool DH VF — вентиляционная установка с осушителем и регулируемым подмесом наружного воздуха.
- Aqua Pool DH — приточно-вытяжная установка с холодильной машиной (тепловым насосом и, дополнительно, охладителем / осушителем).
- Aqua Pool RP — приточно-вытяжная установка с рекуператором (без осушителя).
- Pool Pro (Eco) — приточно-вытяжная установка с рекуператором и холодильной машиной.

Поясним, почему мы не включили в этот список распространенные и недорогие технические решения: автономный осушитель с приточной установкой и канальный осушитель с фиксированным подмесом наружного воздуха. Вообще говоря, автономные осушители создавались для другого применения: снижения влажности в сырых прохладных помещениях (складах, подвалах и т. п.) и для этих целей они подходят идеально. В бассейнах же их стали использовать, когда специализированных технических решений просто не существовало или же они были слишком дороги. Если сравнить традиционные осушители воздуха с современным оборудованием для вентиляции бассейна, то у осушителей обнаруживается целый ряд недостатков:

- Отсутствие регулировки притока. Осушитель с фиксированным притоком наружного воздуха или приточная установка, работающая совместно с автономным осушителем, подают в помещение только минимально необходимое количество свежего воздуха. Причина в том, что зимой на нагрев воздуха затрачивается много энергии, поэтому его подачу ограничивают на уровне, требуемым по санитарным нормам. Эта особенность не позволяет осушать воздух ассимиляцией влаги в теплый период года.
- Низкая энергоэффективность конденсационного осушения. Одна из основных задач системы вентиляции — осушение воздуха в бассейне. Делать это можно ассимиляцией влаги или конденсационным осушением. В первом случае энергия затрачивается на нагрев приточного воздуха, во втором — на осушение воздуха в помещении. При этом для нагрева воздуха используется тепловая энергия (газовый котел, центральное отопление), а для осушения — электричество. Электрическая энергия обходится заметно дороже тепловой, кроме того, выделенная для обслуживания бассейна электрическая мощность обычно ограничена. Разница в стоимости осушения этими методами будет особенно заметна летом и в межсезонье, когда воздух почти не нужно нагревать, и осушение ассимиляцией можно выполнять с низкими энергозатратами.
- Перегрев воздуха в помещении в летний период. Снижение влажности воздуха с помощью традиционного осушителя приводит к перегреву воздуха в помещении. Связано это с тем, что избыточное тепло, выделяемое при работе компрессора, поднимает температуру воздуха на выходе осушителя на 3–5°C. Другими словами, осушитель работает как обогреватель, постоянно нагревая циркулирующий через него воздух и создавая в теплый период года некомфортные условия.

Думаем, понятно, почему мы не рекомендуем использовать для обслуживания бассейнов традиционные осушители воздуха, поэтому перейдем к описанию современного специализированного оборудования.

### Вентиляционная установка Pool Mix

Это самая простая и недорогая серия. Модели Pool Mix комплектуются камерой смешения и клапаном с пропорциональным управлением, позволяющим регулировать соотношение приточного и рециркуляционного воздуха. Осушение воздуха производится только ассимиляцией влаги, поэтому эти вентустановки не подходят для регионов с теплым и влажным климатом. Для работы необходима отдельная система вытяжной вентиляции.

## Вентиляционная установка Pool DH VF

Эта серия похожа на традиционные канальные осушители с подмесом наружного воздуха, но лишена их недостатков. В чем же их различия?

- Серия Pool DH VF имеет более высокую энергоэффективность за счет **регулируемой подачи наружного воздуха**. Зимой в помещение подается минимальное количество наружного воздуха в соответствии с санитарными нормами. Это позволяет сократить энергозатраты на его подогрев. Летом же установка работает в режиме прямотока, подавая в помещение максимальное количество наружного воздуха. Благодаря этому осушение выполняется асимиляцией влаги с низкими энергозатратами, компрессор же включается только в случае избыточного содержания влаги в наружном воздухе. Регулирование объема подачи наружного воздуха производится с помощью внешних клапанов с пропорциональным управлением. Переключение режимов Зима и Лето выполняется автоматически по датчику температуры наружного воздуха. Соотношение приточного и рециркуляционного воздуха настраивается с пульта управления для каждого из режимов.
- **Возможность охлаждения** приточного и рециркуляционного воздуха при жаркой погоде. Если оснастить эту модель выносным воздушным конденсатором или фреоновым охладителем с ККБ, то избыточное тепло будет сбрасываться в окружающую среду. Это позволит эффективно охлаждать подаваемый в помещение воздух при любой температуре наружного воздуха. Переключение между режимами Осушение и Охлаждение производится автоматически.
- Ручное (с пульта или отдельного выключателя) и автоматическое (по таймеру или датчику движения) переключение между **Рабочим** и **Дежурным** режимами. Частные бассейны большую часть времени не эксплуатируются, поэтому на это время очень важно переводить систему вентиляции из Рабочего режима в экономичный Дежурный режим. В этом режиме снижается скорость вентилятора и отключается подача наружного воздуха.
- Вентустановку можно укомплектовать водяным или электрическим нагревателем для поддержания заданной температуры на выходе или в помещении (воздушное отопление). При этом установка может работать с энергосберегающими котлами, которые меняют температуру теплоносителя в зависимости от внешних условий. Например, эффективность **конденсационного котла** достигает максимума при температуре подачи 40°C. Если при такой температуре осушителю не будет хватать тепловой энергии, он подаст сигнал для переключения котла на более высокую температуру теплоносителя.
- **CAV режим** работы вентилятора. В этом режиме вентилятор обеспечивает постоянный расход воздуха, автоматический компенсируя возрастающее падение давление на засоренном фильтре. Эта функция улучшают энергетические показатели вентустановки, облегчают её настройку и пуско-наладку.

Необходимо отметить, что для создания полноценной системы вентиляции на базе Pool DH VF требуется дополнительно установить вытяжной вентилятор и клапаны с пропорциональным регулированием. Если объединить все эти элементы в одном корпусе, то мы получим приточно-вытяжную установку с холодильной машиной Aqua Pool DH.

## ПВУ с холодильной машиной Aqua Pool DH

Для создания полноценной системы вентиляции на базе Aqua Pool DH не требуется дополнительного оборудования. Другим преимуществом этой серии, по сравнению с осушителем Pool DH, является возможность нагрева воздуха с помощью теплового насоса. Опции для охлаждения воздуха позволяют использовать Aqua Pool DH в регионах с жарким и влажным климатом.

Итак, две рассмотренные серии с холодильной машиной позволяют создать достаточно экономическую в эксплуатации систему вентиляции для помещения бассейна. Но можно ли еще больше снизить энергопотребление системы? Да, если использовать приточно-вытяжную установку с рекуператором Aqua Pool RP.

## **ПВУ с рекуператором Aqua Pool RP**

Приточно-вытяжная установка Aqua Pool RP комплектуется противоточным полипропиленовым рекуператором с эффективностью 60–90%. Рекуператор позволяет нагревать приточный воздух за счет тепла вытяжного потока, поэтому такие модели потребляют меньше энергии, чем осушители Pool DH, что особенно актуально для регионов с умеренным и холодным климатом. Эта вентустановка является оптимальным выбором для объектов, расположенных в средней полосе.

Из особенностей Aqua Pool RP можно отметить их большие габариты, чем у Pool DH и Aqua Pool DH. Кроме того из-за наличия рекуператора они выполняются только в напольном исполнении, в то время как серии Pool DH и Aqua Pool DH до 2700 типоразмера могут быть изготовлены в компактном подпотолочном варианте.

Aqua Pool RP не имеет холодильной машины и не подходит для регионов с жарким климатом, поскольку не может охлаждать воздух. Если же вам требуется вентиляционная установка с максимальной энергоэффективностью, способная работать в любых климатических условиях, выбирайте Pool Pro.

## **ПВУ с рекуператором и холодильной машиной Pool Pro**

Серия вентустановок Pool Pro разработана для обеспечения комфорtnого микроклимата в помещениях бассейнов при любых погодных условиях с минимально возможным расходом энергии. Для регионов с жарким и влажным климатом разработаны опции, позволяющие эффективно охлаждать воздух в помещении при любой температуре наружного воздуха.

Серия Pool Pro имеет дополнительные функции автоматики, улучшающие энергетические показатели вентустановок:

- 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 на осушении воздуха.
- 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.
- Плавная регулировка подачи наружного воздуха. Приточно-вытяжные установки серии Pool могут подавать в помещение ровно столько сухого наружного воздуха, сколько нужно для поддержания заданной влажности воздуха в помещении (но не ниже санитарной нормы). Это минимизирует энергозатраты на осушение воздуха путем ассимиляции влаги.

В 2018 году разработана улучшенная модификация этой серии Pool Pro Eco. Благодаря оптимизированной структурной схеме ее энергопотребление на 20–30% ниже, чем у Pool Pro.

Итак, теперь вы можете выбрать подходящую серию вентиляционной установки.

## **Автоматический расчет с помощью калькулятора**

После того, как мы разобрались с преимуществами и недостатками разных серий, можно перейти к выбору вентустановки с помощью **калькулятора** на сайте [www.breezart.ru](http://www.breezart.ru). Для расчета достаточно указать регион, где расположен объект, и заполнить поля с параметрами бассейна.

Обратите внимание, что интенсивность испарение воды из бассейна в большой степени зависит от соотношения температуры воздуха и воды. Для уменьшения испарения температура воздуха должна быть на 2 – 3°C выше температуры воды. Работоспособность оборудования гарантируется только в том случае, если фактическая температура воздуха и воды в бассейне будут соответствовать значениям, которые были заданы при расчете.

В результате расчета вы получите список подходящих моделей. Для каждой модели определяются максимальная потребляемая тепловая и электрическая мощность, а также оценочные значения среднего потребления энергии за месяц. Хотя фактические показатели среднемесячного энергопотребления могут отличаться от расчетных, эти значения позволяют **сравнить энергоэффективность разных моделей**.

Для примера рассмотрим результаты расчета вентиляции для бассейна площадью 25 м<sup>2</sup>, который расположен в Московской области.

#### Выбор серии вентиляционной установки

Модель	Серия	Опция охлаждения	Варианты исполнения	Максимальная потребляемая мощность	Среднемесячное энергопотребление		
				Тепловая	Электрич.	Тепловое	Электрич.
1000 Pool Pro ✓	ПВУ с рекуператором и тепловым насосом	Нет	VB, PB, MB	<b>2.1 кВт</b>	2.1 кВт	<b>19 кВт·ч</b>	<b>324 кВт·ч</b>
1000 Aqua Pool RP	ПВУ с противоточным рекуператором	Нет	VB, PB, MB	<b>2.1 кВт</b>	<b>1.0 кВт</b>	133 кВт·ч	<b>296 кВт·ч</b>
1000 Aqua Pool DH	ПВУ с тепловым насосом	Нет	VB, PB, MB, SB	7.0 кВт	2.1 кВт	86 кВт·ч	359 кВт·ч
1000 Pool DH-VF	ПУ с осушителем воздуха	Нет	VB, PB, SB, WB	5.4 кВт	2.1 кВт	102 кВт·ч	359 кВт·ч
1000 Aqua Pool Mix	ПУ с камерой смешения	Нет	VB, PB, MB, SB	7.0 кВт	<b>1.0 кВт</b>	342 кВт·ч	<b>296 кВт·ч</b>
2000 Pool DH Lite	Канальный осушитель воздуха без нагр.	Нет	VB, PB, SB, WB	<b>0.0 кВт</b>	3.0 кВт	<b>0 кВт·ч</b>	519 кВт·ч
1000 ПУ + ВУ	Приточная и вытяжная установки. Приведены для сравнения энергопотребления, не рекомендуется к применению!				19.1 кВт	1.0 кВт	6944 кВт·ч
							732 кВт·ч

#### Режимы работы Breezart 1000 Pool Pro

Режим	Приточный канал		Потребляемая тепловая мощность			Потребляемая электрическая мощность			Влаго-выделен.	Осушение	Примечание
	Вход	Выход	Макс.	Средн.	Дежурн.	Макс.	Средн.	Дежурн.			
Зима	-28.0° 84.0% 240 м <sup>3</sup> /ч	30.0° 27.3% 1085 м <sup>3</sup> /ч	2.1 кВт	0.0 кВт	0.0 кВт	2.1 кВт	1.6 кВт	0.4 кВт	6.0 кг/ч	7.4 кг/ч	Обогрев тепл. насосом
Холодное м/с	-10.0° 75.0% 240 м <sup>3</sup> /ч	30.0° 29.7% 1085 м <sup>3</sup> /ч	1.9 кВт	0.0 кВт	0.0 кВт	2.1 кВт	1.5 кВт	0.4 кВт	6.0 кг/ч	6.5 кг/ч	Обогрев тепл. насосом
Теплое м/с	15.0° 61.0% 240 м <sup>3</sup> /ч	30.0° 44.6% 1085 м <sup>3</sup> /ч	1.1 кВт	0.0 кВт	0.0 кВт	2.1 кВт	1.3 кВт	0.4 кВт	4.6 кг/ч	4.8 кг/ч	Обогрев тепл. насосом
Лето без охл.	26.0° 55.0% 976 м <sup>3</sup> /ч	30.0° 45.0% 1085 м <sup>3</sup> /ч	1.3 кВт	1.3 кВт	0.0 кВт	1.0 кВт	1.0 кВт	0.3 кВт	4.6 кг/ч	4.7 кг/ч	

В первой таблице выводится список всех подходящих моделей, лучшие показатели энергоэффективности выделены зеленым цветом. В двух нижних строчках таблицы выводятся параметры систем вентиляции на базе канального осушителя DH Lite и классической приточной + вытяжной установки. Мы не рекомендуем подобные системы к применению и приводим их только для сравнения. Обратите внимание, насколько велико энергопотребление классической приточной + вытяжной системы – это связано с отсутствием регулировки расхода приточного воздуха по сезонам и отсутствием Дежурного режима.

Во второй таблице приводится информация о параметрах работы выбранной вентиляционной установки в разные периоды года: зимой, летом, в теплое и холодное межсезонье.

## Выводы

Наличие дежурного режима крайне важно, поскольку в среднем 80% времени бассейн не используется, но отключать вентиляцию на это время нельзя из-за риска образования конденсата на поверхностях помещения.

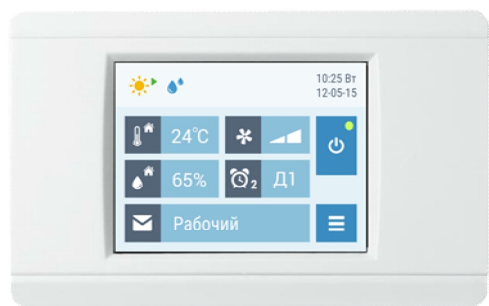
Потребляемая в рабочем режиме мощность складывается из двух составляющих: тепловой мощности калорифера и электрической мощности. Подходящий вариант нужно выбирать исходя из стоимости природного газа и электричества, а также максимально допустимой электрической мощности.

Наиболее экономичными вариантами являются системы на базе Pool Mix, Aqua Pool RP, Pool Pro.

## Возможности пульта управления

Вентиляционные установки (кроме Pool DH Lite) 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		
	T, °C	φ, %
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	-

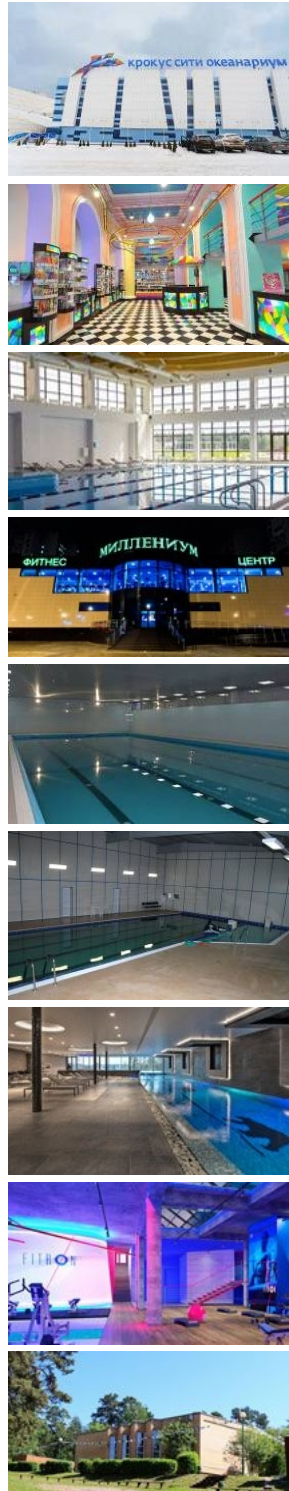
St 92CF9

◀ ▶

## 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.
- **Фитнес-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 давление на засоренных фильтрах. Эта функция улучшают 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 смещение 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).

РЕ – 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 пространства для монтажа воздуховодов.

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.

VF – управление клапанами.

- Совместимые серии: Pool DH VF (с сентября 2017 года эта опция штатно устанавливается на все модели Pool DH VF).
- Несовместимые опции: Нет.
- Состав: Встраиваемые комплектующие.
- Требуемое доп. оборудование: Клапаны с приводами (в соответствии со схемой), вытяжной вентилятор, датчик температуры.
- Описание: Выход управления для регулирования объема подачи наружного воздуха с помощью внешних клапанов с пропорциональным управлением. Существенно экономит энергозатраты и улучшает микроклимат в помещений в теплый период года.

DS – диспетчеризация.

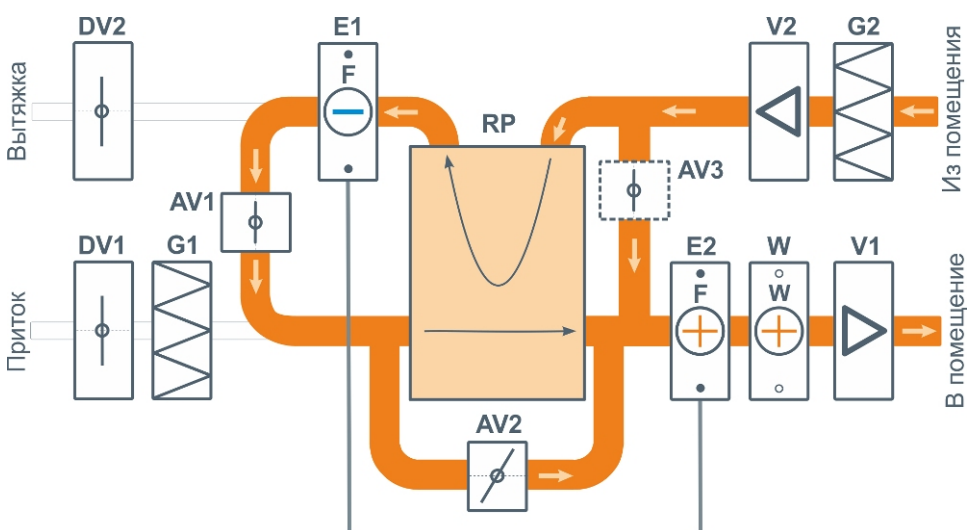
- Совместимые серии: Все, кроме Pool DH Lite.
- Несовместимые опции: Нет.
- Состав: Встраиваемые комплектующие.
- Требуемое доп. оборудование: Подключение к интернету по Ethernet.
- Описание: Удаленное управление и сервисная настройка вентустановок реализована на базе модуля PL302, который позволяет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

## 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

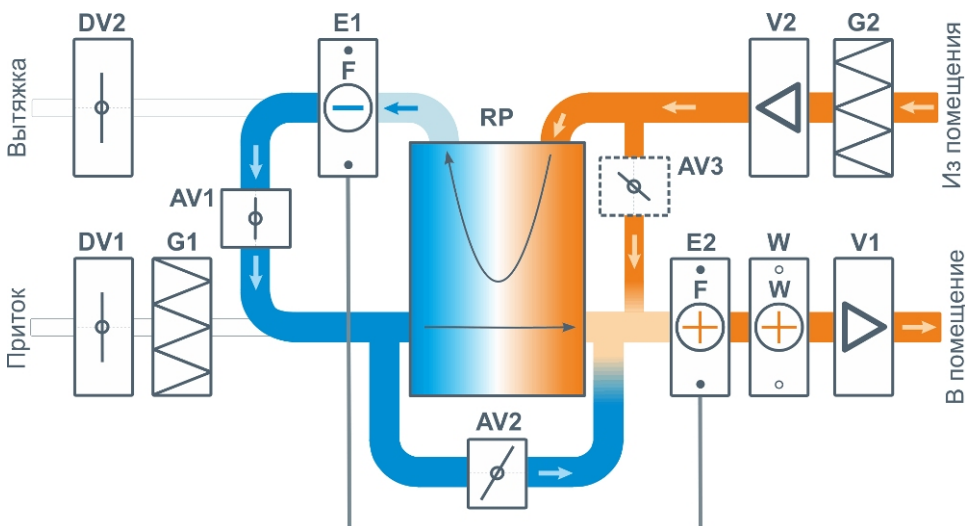
Если в дежурном режиме влажность воздуха и температура в норме, то вентиляционная установка находится в Дежурном режиме без осушения. Для обеспечения максимального энергосбережения клапаны DV1 и DV2 закрыты, вентустановка работает в режиме 100% рециркуляции. Компрессор выключен. Скорость вентиляторов 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.

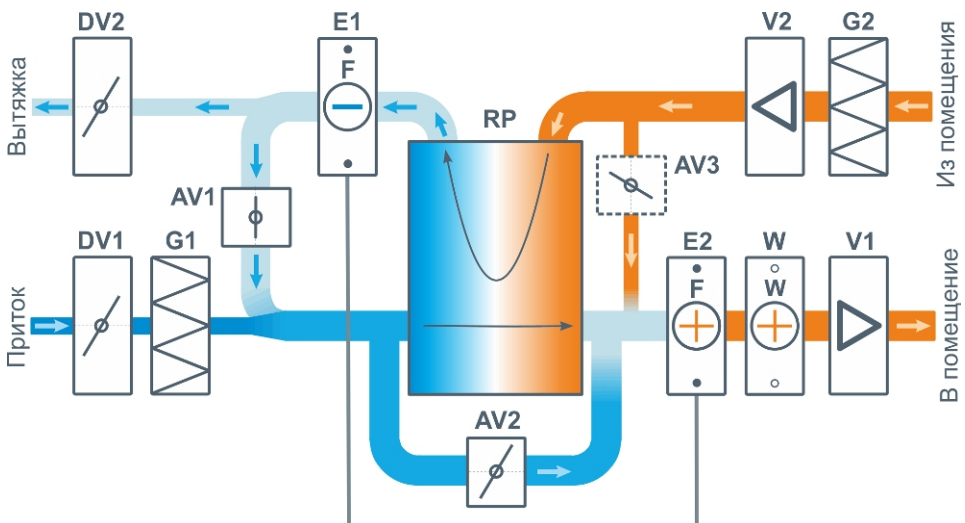
## Дежурный режим с осушением

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

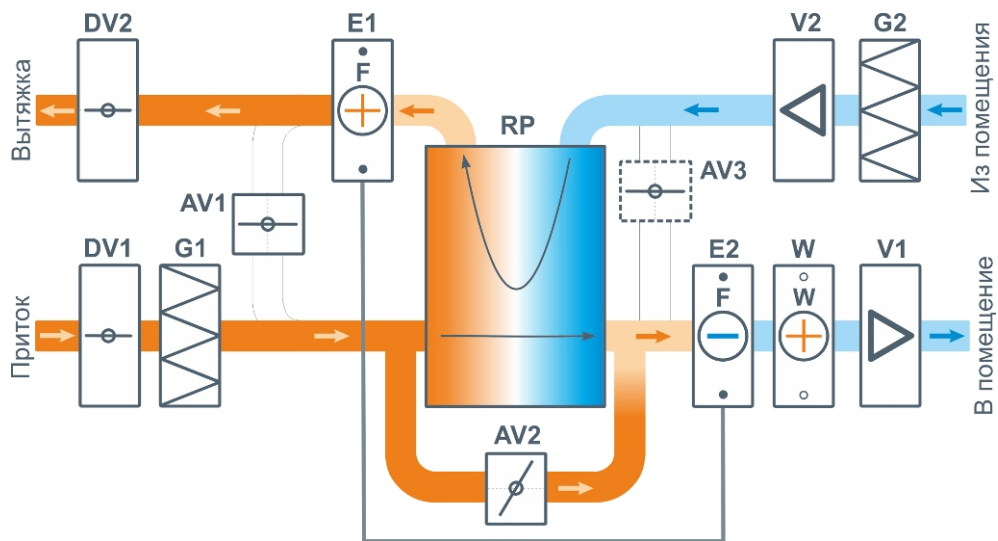
В рабочем режиме открываются клапаны DV1 и DV2, в помещение бассейна подается необходимый по санитарным нормам объем свежего воздуха. В зависимости от параметров окружающей среды осушение воздуха производится одним из двух или обоими способами: регулируемой подачей сухого наружного воздуха; включением 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 Е2. 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, вентиляционная установка работает в режиме 100% притока / вытяжки без рециркуляции. При работе в этом режиме наружный воздух дополнительно осушается в испарителе.

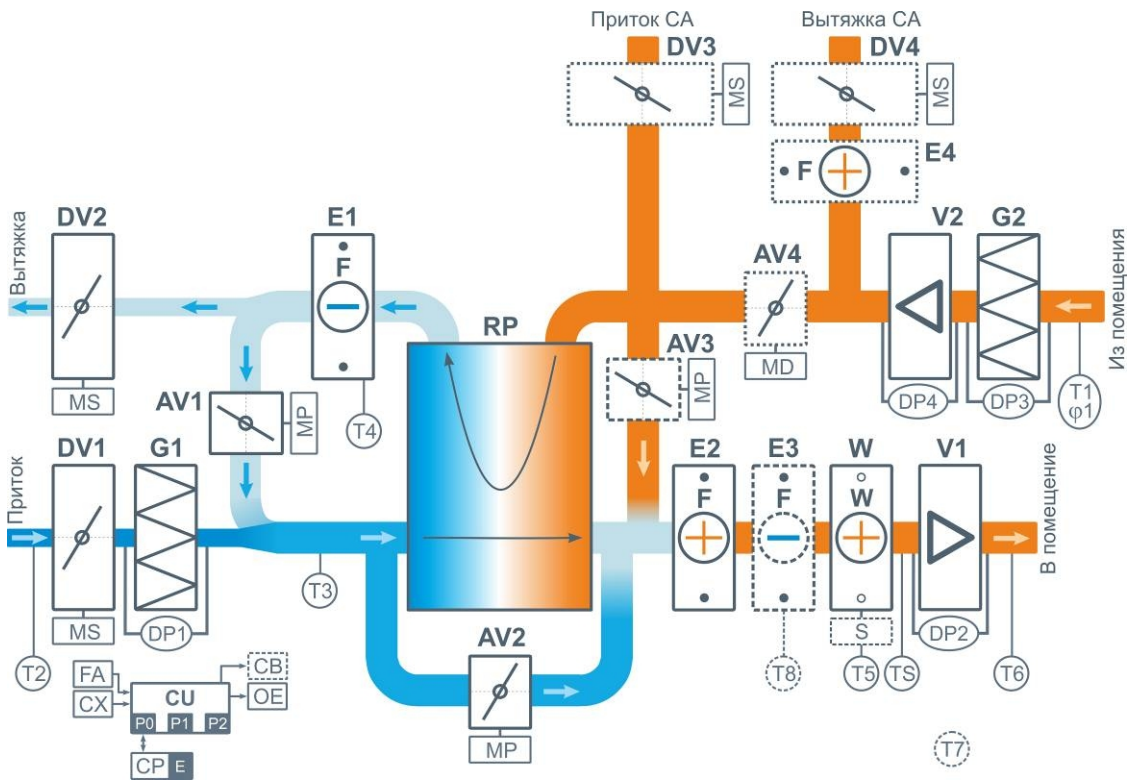
Если вентиляционная установка не оборудована переключателем тепло / холод (нет опции СН), то при температуре воздуха в помещении выше установленного значения, наружный воздух будет подаваться в помещение без изменения его температуры и влажности.



## 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 (на схеме 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 СА)
- DV4 Дополнительный В.К. вытяжки с приводом с возвратной пружиной (опция СА)
- 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 управлением (опция СА)
- 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 СА)
- E5 Выносной конденсатор модуля DHRE (опция СЕ, на схеме не показан)
- RP Пластинчатый полипропиленовый рекуператор

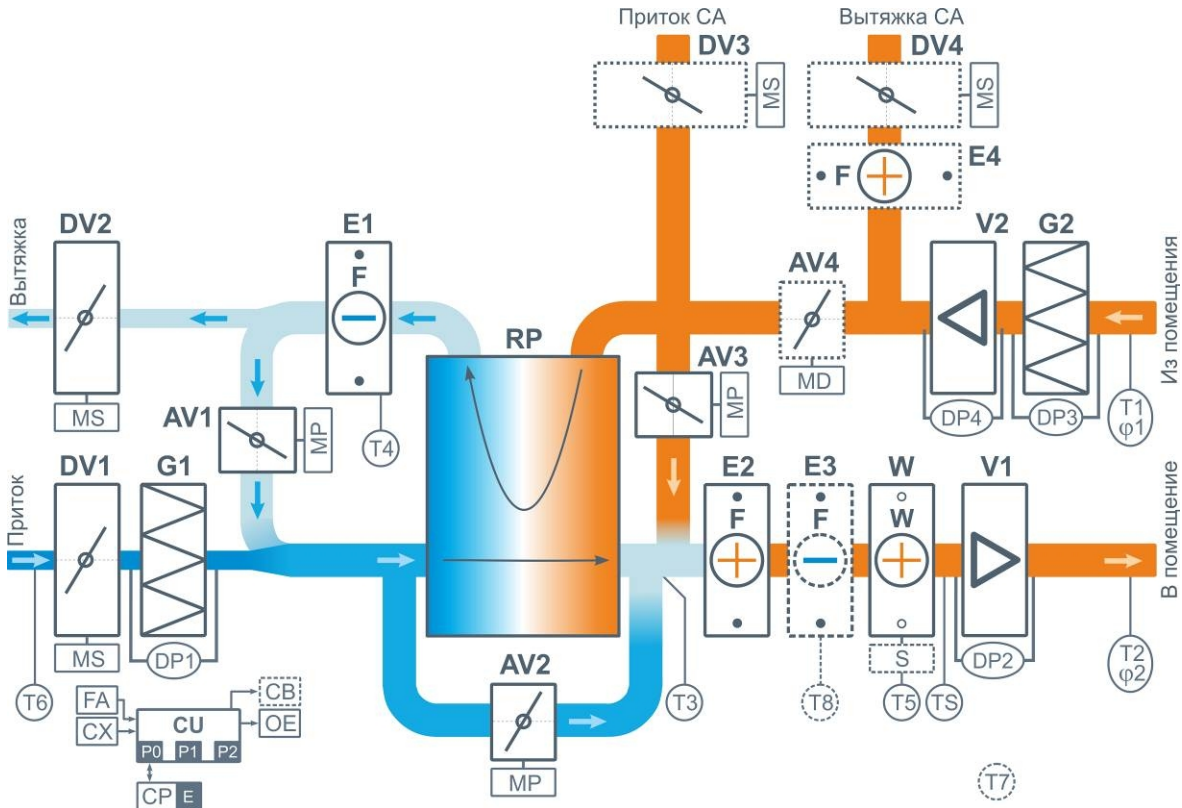
DP1	Датчик загрязнения фильтра притока
DP2	Датчик CAV-системы притока
DP3	Датчик загрязнения фильтра вытяжки
DP4	Датчик CAV-системы вытяжки
TS	Термостат обмерзания водяного калорифера (опция)
T1 φ1	Цифровой датчик температуры и влажности воздуха в помещении бассейна
T2	Датчик температуры наружного воздуха
T3	Датчик температуры 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), устанавливается на трубопроводе обратной воды из бассейна.
T8	Датчик температуры охладителя (опция CF)
CU	Система цифровой автоматики на базе JL206, P0 – P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)
CP	Пульт управления, Е – порт Ethernet для удаленного управления
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

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

## Структурная схема вентустановок серий Pool Pro Eco



- J Гибкая вставка или жесткий выход (на схеме 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. разморозки рекуператора с приводом с пропорциональным управлением
- AV2 В.К. байпаса рекуператора с приводом с пропорциональным управлением
- AV3 В.К. рециркуляции с приводом с пропорциональным управлением
- AV4 В.К. с приводом с дискретным управлением (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

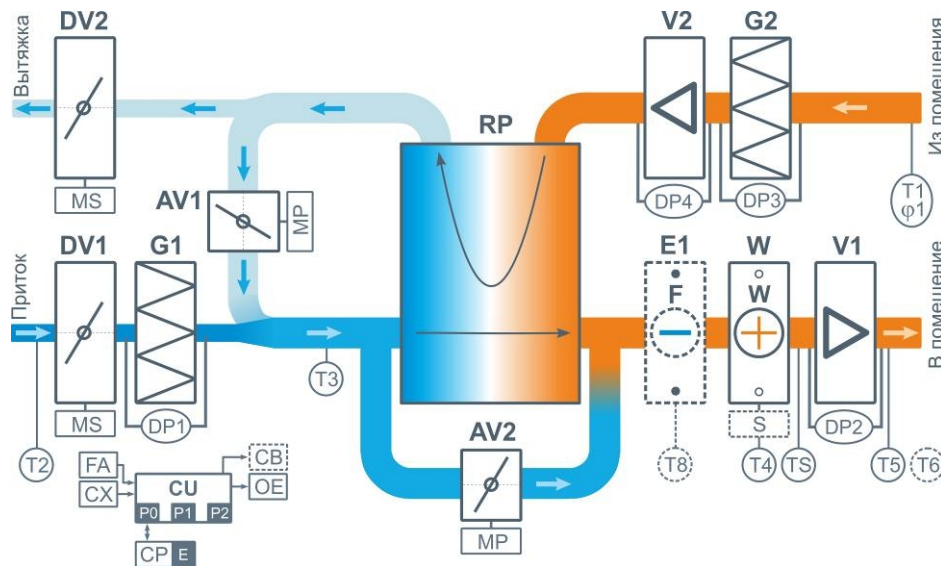
DP1	Датчик загрязнения фильтра притока
DP2	Датчик CAV-системы притока
DP3	Датчик загрязнения фильтра вытяжки
DP4	Датчик CAV-системы вытяжки
TS	Термостат обмерзания водяного калорифера (опция)
T1 φ1	Цифровой датчик температуры и влажности воздуха в помещении бассейна
T2 φ2	Цифровой датчик температуры и влажности воздуха на выходе притока вентустановки
T3	Датчик температуры воздуха на выходе притока рекуператора
T4	Датчик температуры испарителя
T5	Погружной датчик температуры обратной воды
T6	Датчик температуры наружного воздуха
T7	Датчик температуры воды в бассейне (опция WT)
T8	Датчик температуры охладителя (опция CF)
CU	Система цифровой автоматики на базе JL206, P0 – P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)
CP	Пульт управления, Е – порт Ethernet для удаленного управления
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

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

## Структурная схема вентустановок серий Pool RP



J	Гибкая вставка или жесткий выход (на схеме не показаны)
DV1	В.К. притока с приводом с возвратной пружиной
DV2	В.К. вытяжки с приводом с возвратной пружиной
AV1	В.К. смешения с приводом с пропорц. управлением
AV2	В.К. байпаса с приводом с пропорц. управлением
G1	Возд. фильтр притока
G2	Возд. фильтр вытяжки
W	Водяной нагреватель
S	Смесительный узел*
V1	Приточный вентилятор
V2	Вытяжной вентилятор
E1	Испаритель охладителя (опция CF)
RP	Пластиначатый рекуператор

\* Смесительный узел для моделей от 8000 типоразмера не входит в стандартную комплектацию

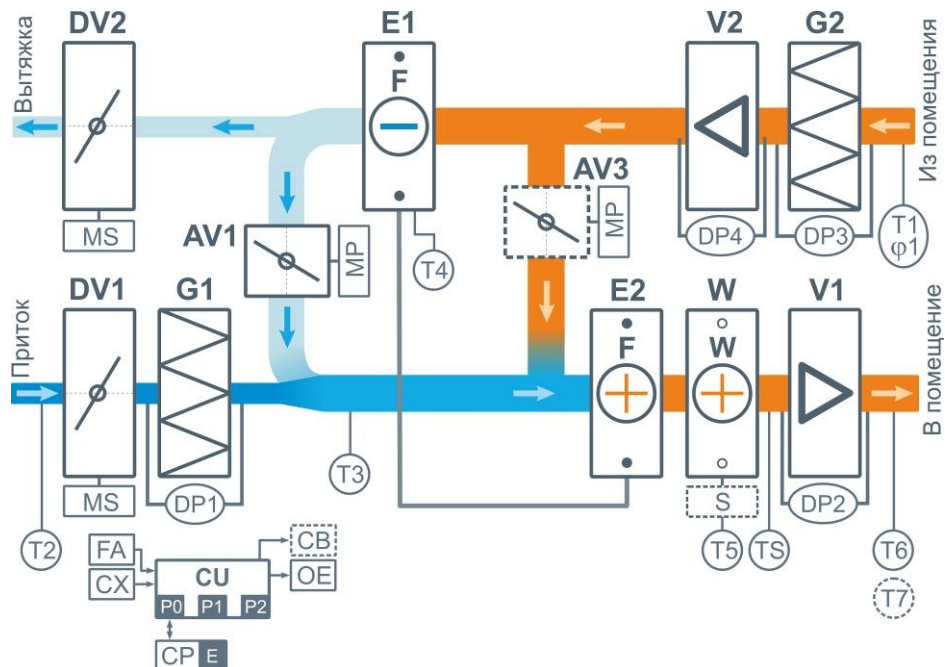
DP1	Датчик загрязнения фильтра притока
DP2	Датчик CAV-системы притока
DP3	Датчик загрязнения фильтра вытяжки
DP4	Датчик CAV-системы вытяжки
TS	Термостат обмерзания водяного калорифера (опция)
T1 φ1	Цифровой датчик температуры и влажности воздуха в помещении бассейна
T2	Датчик температуры наружного воздуха
T3	Датчик температуры воздушной смеси на входе в рекуператор
T4	Погружной датчик температуры обратной воды
T5	Датчик температуры приточного воздуха
T6	Датчик температуры воды в бассейне (опция WT)
T8	Датчик температуры охладителя (опция CF)
CU	Система цифровой автоматики на базе JL206, P0 – P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)
CP	Пульт управления, Е – порт Ethernet для удаленного управления
FA	Вход «сухие контакты» для пожарной сигнализации
CB	Выход типа «сухие контакты» для управления компрессорно-конденсаторным блоком (опция CF)
CX	Вход «сухие контакты» для внешнего управления (вкл. / выкл.)
OE	Выход «сухие контакты» Авария

### Совместимые опции:

- CF – дополнительный охладитель воздуха и управление ККБ.
- WT – задание температуры в помещении по температуре воды.
- PW – дополнительный водяной калорифер.

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

## Структурная схема вентустановок серий Aqua Pool DH



J	Гибкая вставка или жесткий выход (на схеме не показаны)
DV1	В.К. притока с приводом с возвратной пружиной
DV2	В.К. вытяжки с приводом с возвратной пружиной
AV1	В.К. смешения с приводом с пропорц. упр.
AV3	В.К. рециркуляции с приводом с пропорц. упр. (может не быть)
G1	Возд. фильтр притока
G2	Возд. фильтр вытяжки
W	Водяной нагреватель
S	Смесительный узел*
V1	Приточный вентилятор
V2	Вытяжной вентилятор
E1	Испаритель модуля DH
E2	Конденсатор модуля DH

\* Смесительный узел для моделей от 8000 типоразмера не входит в стандартную комплектацию

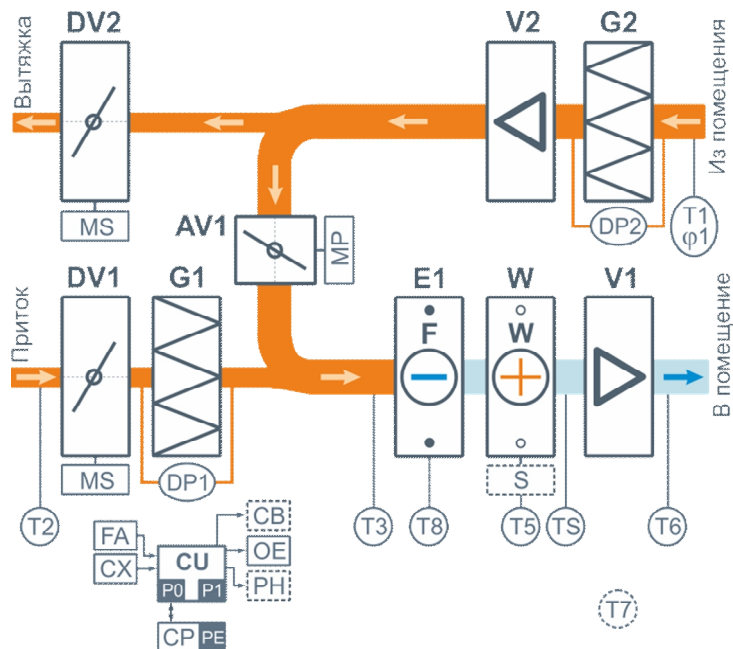
DP1	Датчик загрязнения фильтра притока
DP2	Датчик CAV-системы притока
DP3	Датчик загрязнения фильтра вытяжки
DP4	Датчик CAV-системы вытяжки
TS	Термостат обмерзания водяного калорифера (опция)
T1 ф1	Цифровой датчик температуры и влажности воздуха в помещении бассейна
T2	Датчик температуры наружного воздуха
T3	Датчик температуры 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)
CU	Система цифровой автоматики на базе JL206, P0 – P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)
CP	Пульт управления, Е – порт Ethernet для удаленного управления
FA	Вход «сухие контакты» для пожарной сигнализации
CX	Вход, «сухие контакты» для внешнего управления (вкл. / выкл.)
OE	Выход «сухие контакты» Авария
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.
- CF – дополнительный охладитель воздуха и управление ККБ.
- WT – задание температуры в помещении по температуре воды.
- PW – дополнительный водяной калорифер.

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

## Структурная схема вентустановок серий Aqua Pool EF



J	Гибкая вставка (на схеме не показаны)
DV1	В.К. притока с приводом с возвратной пружиной
DV2	В.К. вытяжки с приводом с возвратной пружиной
AV1	В.К. смешения с приводом с пропорц. упр.
G1	Возд. фильтр притока
G2	Возд. фильтр вытяжки
W	Водяной нагреватель
S	Смесительный узел*
V1	Приточный ЕС вентилятор
V2	Вытяжной ЕС вентилятор
E1	Испаритель охладителя (фреоновый теплообменник)

\* Смесительный узел для моделей от 8000 типоразмера не входит в стандартную комплектацию

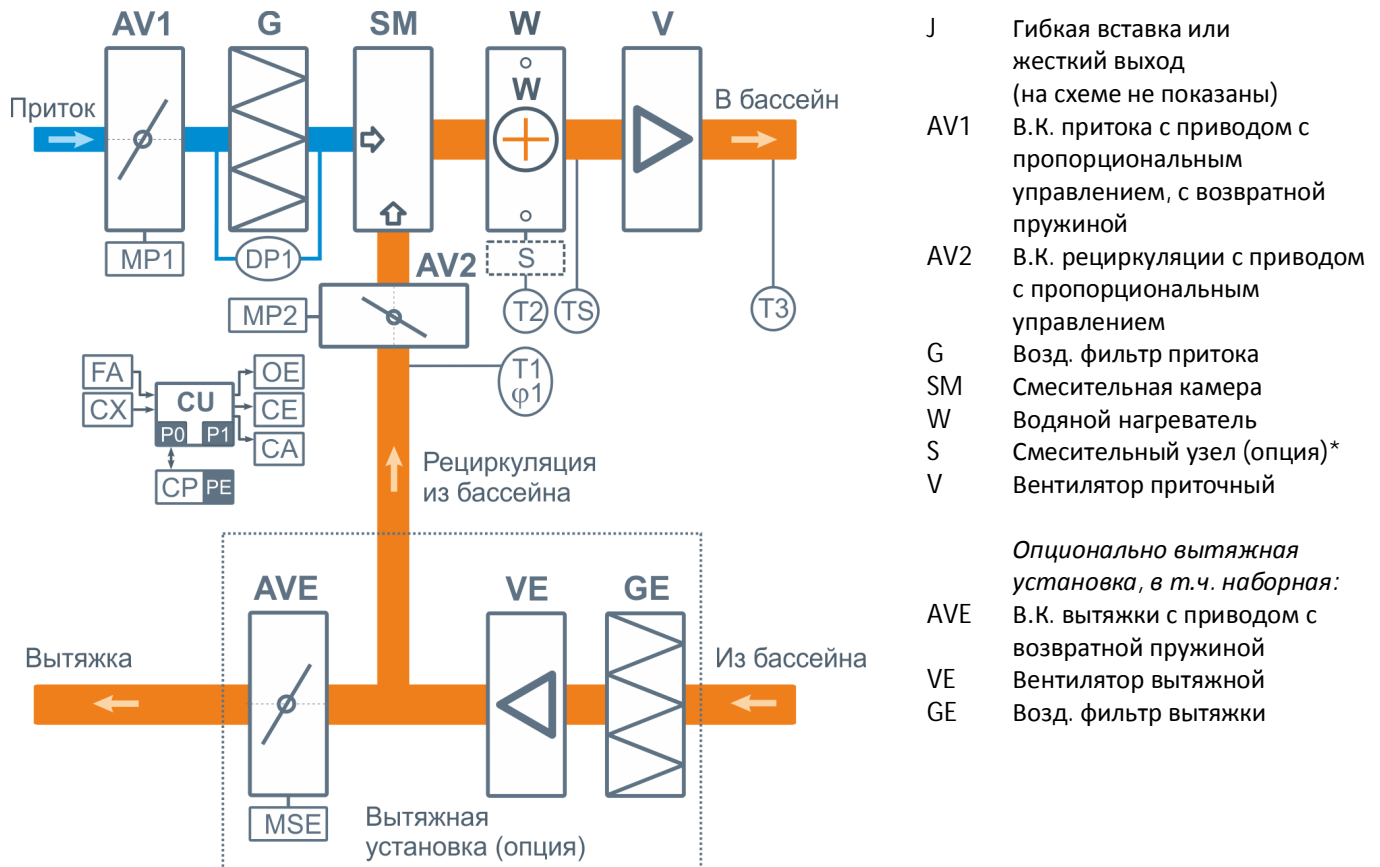
DP1	Датчик загрязнения фильтра притока
DP2	Датчик загрязнения фильтра вытяжки
TS	Терmostат обмерзания водяного калорифера (опция)
T1 φ1	Цифровой датчик температуры и влажности воздуха в помещении бассейна
T2	Датчик температуры наружного воздуха
T3	Датчик температуры воздушной смеси
T5	Погружной датчик температуры обратной воды
T6	Датчик температуры приточного воздуха
T7	Датчик температуры воды в бассейне (опция WT)
T8	Датчик температуры охладителя
CU	Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)
CP	Пульт управления, PE – порт Ethernet для удаленного управления
FA	Вход «сухие контакты» для пожарной сигнализации
CX	Вход «сухие контакты» для внешнего управления (вкл. / выкл.)
OE	Выход «сухие контакты» Авария
CB	Выход типа «сухие контакты» для управления компрессорно-конденсаторным блоком
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.
- WT – задание температуры в помещении по температуре воды.
- PW – дополнительный водяной калорифер.

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

## Структурная схема вентустановок серии Pool Mix

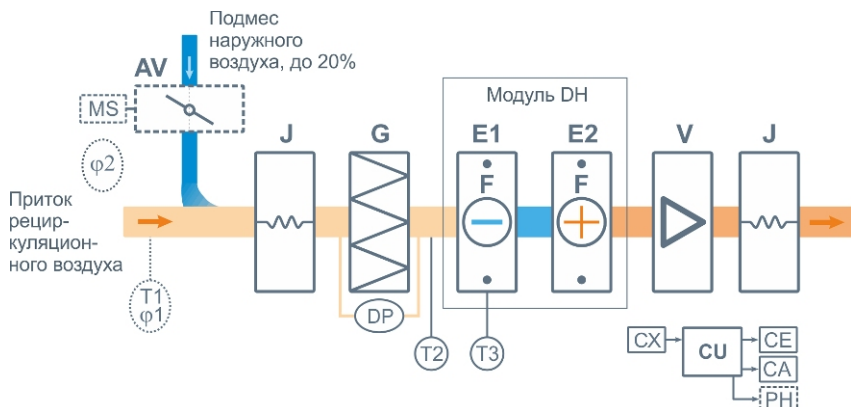


\* Смесительный узел для моделей от 8000 типоразмера не входит в стандартную комплектацию

DP1	Датчик загрязнения фильтра притока
TS	Термостат обмерзания водяного калорифера (опция)
T1 φ1	Цифровой датчик температуры и влажности воздуха в помещении бассейна
T2	Погружной датчик температуры обратной воды
T3	Датчик температуры приточного воздуха
CU	Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 – порты RS-485 (ModBus RTU)
CP	Пульт управления, РЕ – порт Ethernet для удаленного управления
FA	Вход «сухие контакты» для пожарной сигнализации
CX	Вход «сухие контакты» для внешнего управления (вкл. / выкл.)
OE	Выход «сухие контакты» Авария
CE	Выход 0/220В для включения / отключения вытяжного вентилятора или вытяжной установки, выход 0-10В для пропорционального управления скоростью вентилятора (совместимо с серией вытяжных установок Extra, ЕС вентиляторами или АС вентиляторами с частотным регулятором скорости).
CA	Выход 0/220В для открывания / закрывания привода вытяжного клапана

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

## Структурная схема канального осушителя воздуха Pool DH Lite



J	Гибкие вставки
AV	Воздушный клапан с приводом с возвратной пружиной
G	(доп. оборудование)
E1	Воздушный фильтр
E2	Испаритель модуля DH
V	Конденсатор модуля DH
	Вентилятор

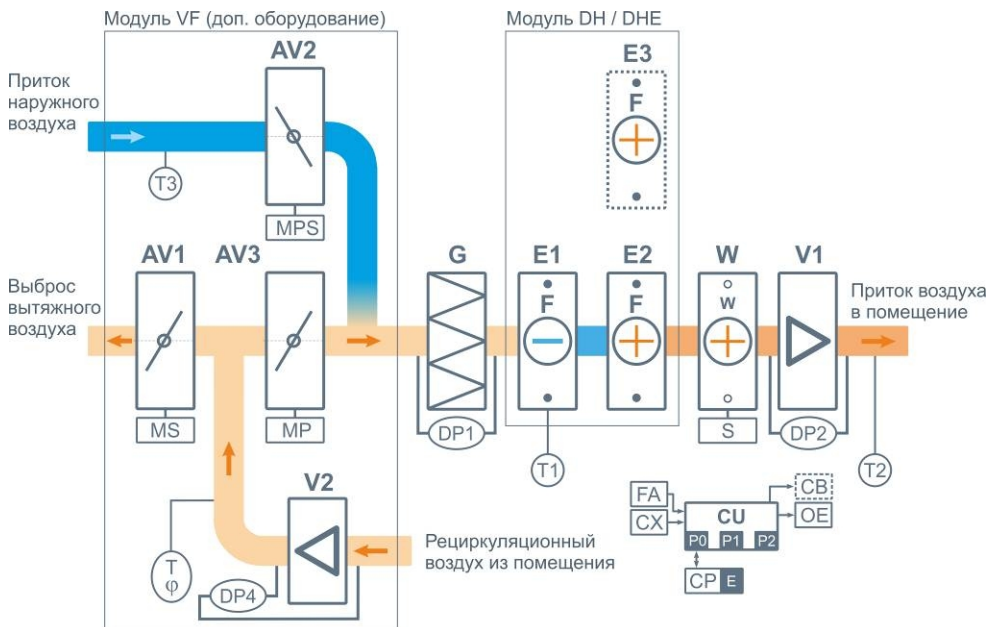
- T1 φ1 Датчик температуры и влажности с выходом 0-10В (доп. оборудование, не совместим с гигростатом)  
 φ2 Гигростат (доп. оборудование, не совместим с датчиком T1 φ1)  
 DP Датчик загрязнения воздушного фильтра  
 T2 Датчик температуры на входе модуля DH  
 T3 Датчик температуры испарителя модуля DH  
 CU Встроенная система цифровой автоматики без пульта управления. Кнопка включения / отключения, индикация включения, работающего компрессора и аварии. Код аварии кодируется мигающим индикатором.  
 CX Вход «сухие контакты» для включения / отключения осушителя внешним устройством (гигростатом)  
 CE Выход 0/220В для включения / отключения вытяжного вентилятора или вытяжной установки  
 CA Выход 0/220В для открытия / закрытия привода клапана AV (подмес наружного воздуха)  
 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.

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

## Структурная схема вентиляционной установки Pool DH VF



- J Гибкие вставки или фланцы (на схеме не показаны)
- AV1 Воздушный клапан вытяжки (модуль VF, доп. оборуд.)
- AV2 Воздушный клапан притока (модуль VF, доп. оборуд.)
- AV3 Воздушный клапан рециркуляции (модуль VF, доп. оборуд.)
- G Воздушный фильтр
- E1 Испаритель модуля DH или DHE (опция CE)
- E2 Конденсатор модуля DH или Встроенный конденсатор модуля DHE (опция CE)
- E3 Внешний конденсатор модуля DHE (опция CE)
- W Водяной калорифер со смесительным узлом \*
- V1 Вентилятор притока
- V2 Вентилятор вытяжки (модуль VF, доп. оборуд.)

\* Смесительный узел входит в стандартную комплектацию только для моделей до 8000 типоразмера.

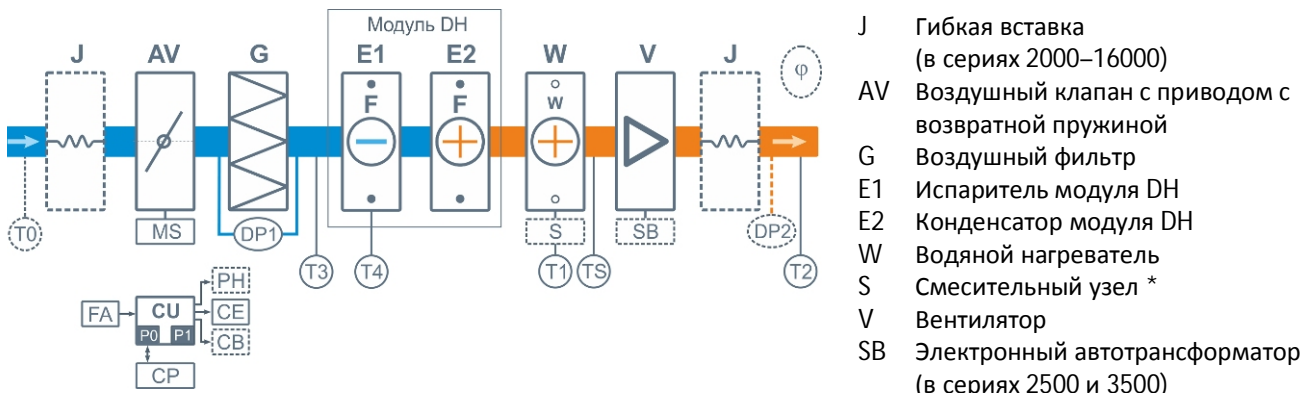
- T<sub>φ</sub> Цифровой датчик температуры и влажности воздуха в помещении
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока
- DP2 Датчик CAV-системы притока
- DP3 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (при использовании фильтра в вытяжном канале, на схеме не показан)
- DP4 Датчик CAV-системы вытяжки (при использовании EC-вентилятора, аналогичного вентилятору притока)
- T1 Датчик температуры испарителя модуля DH
- T2 Датчик температуры на выходе
- T3 Датчик температуры наружного воздуха (модуль VF, доп. оборуд.)
- MS Привод с дискретным управлением, 220В, с возвратной пружиной (модуль VF, доп. оборуд.)
- MPS Привод с пропорциональным управлением 0-10В, с возвратной пружиной (модуль VF, доп. оборуд.)
- MP Привод с пропорциональным управлением 0-10В, без возвратной пружины (модуль VF, доп. оборуд.)
- CU Система цифровой автоматики на базе JL206, P0 – P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)
- CP Пульт управления, Е – порт Ethernet для удаленного управления
- 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:

- РН – нагрев воды в бассейне.
- СЕ – выносной конденсатор и переключение тепло-холод.
- ЕН (на схеме не показана) – электрокалорифер вместо водяного. Опция ЕН не совместима с водяным калорифером. Только для 1000 и 2000 Pool DH VF.

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

## Структурная схема вентустановок серии Aqua Pool



\* Смесительный узел для моделей от 8000 типоразмера не входит в стандартную комплектацию

- DP1** Датчик загрязнения фильтра  
**DP2** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)  
**TS** Терmostат обмерзания (опция)  
**T0** Датчик температуры наружного воздуха (опция **СС**)  
**T1** Погружной датчик температуры обратной воды  
**T2** Канальный датчик температуры приточного воздуха  
**T3** Датчик температуры на входе модуля DH  
**T4** Датчик температуры испарителя модуля DH  
**φ** Гигростат для осушителя воздуха (дополнительное оборудование)  
**CU** Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*\*  
**CP** Пульт управления  
**FA** Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)  
**CE** Выход на вытяжную установку серии Extra  
**CB** Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
  - сухие контакты – опция DC
  - бинарный выход (3 реле) – опция BC
  - 0-10В – опция PC**РН** Выход 0/220В для подключения внешнего насоса фреоно-водяного теплообменника (опция PH) или подачи сигнала на котел для переключения его на повышенную мощность (опция).

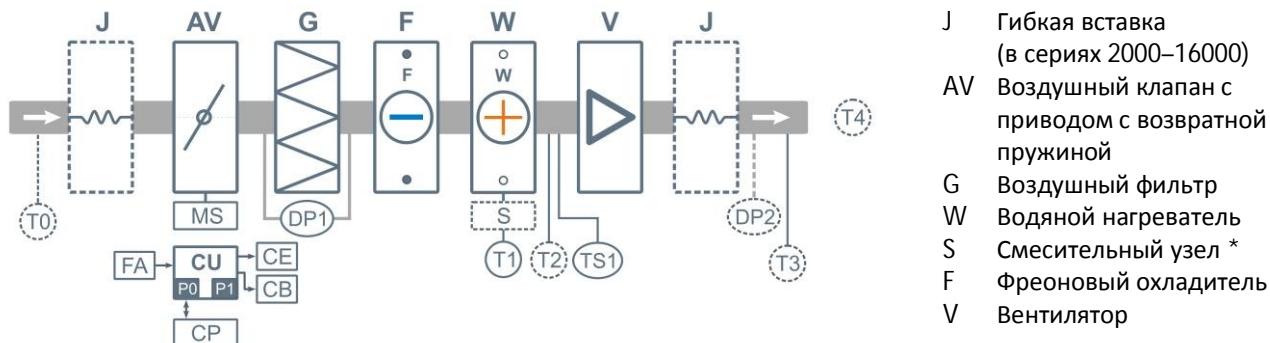
\*\* К портам Р0 и Р1 можно подключать устройства управления (штатный пульт или USB-адаптер для связи с компьютером).

Совместимые опции:

- РН – нагрев воды в бассейне.
- DC (выход типа «сухие контакты» для управления ККБ)
- BC (бинарный выход (3 реле) для управления ККБ)
- PC (выход 0-10В для управления ККБ)
- СС (климат-контроль – для автоматического переключения режимов Обогрев / Охлаждение)

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

## Структурная схема вентустановок серии Aqua Pool F



\* Смесительный узел для моделей от 8000 типоразмера не входит в стандартную комплектацию

- DP1 Датчик загрязнения фильтра  
 DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)  
 TS1 Термостат обмерзания (опция)  
 T0 Датчик температуры наружного воздуха (опция CC)  
 T1 Погружной датчик температуры обратной воды  
 T2 Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева (опционально)  
 T3 Датчик температуры приточного воздуха (требуется с опцией ВС или РС)  
 T4 Датчик температуры воздуха в помещении (требуется для штатного охладителя или опции СТ;  
     без опции СТ, но с опцией ВС или РС этот датчик не нужен)  
 CU Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*\*  
 CP Пульт управления  
 FA Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)  
 CE Выход на вытяжную установку серии Extra  
 CB Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:  
     - сухие контакты – штатно  
     - бинарный выход (3 реле) – опция ВС  
     - 0-10В – опция РС

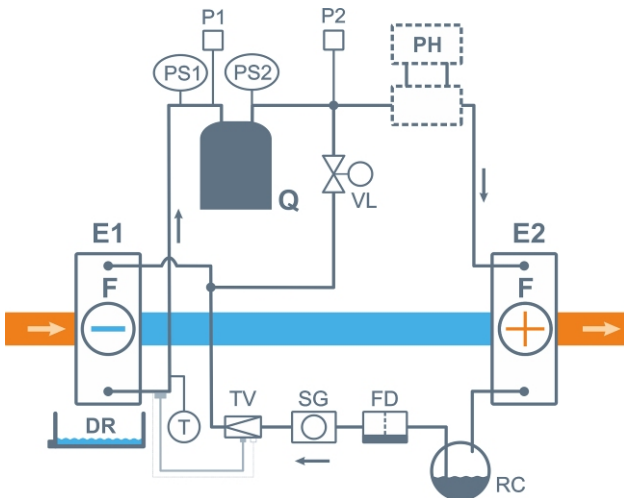
\*\* К портам Р0 и Р1 можно подключать устройства управления (штатный пульт или USB-адаптер для связи с компьютером).

Совместимые опции:

- ВС (бинарный выход (3 реле) для управления ККБ)
- РС (выход 0-10В для управления ККБ)
- СС (климат-контроль – для автоматического переключения режимов Обогрев / Охлаждение)

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

## Структурная схема холодильного контура модуля DH



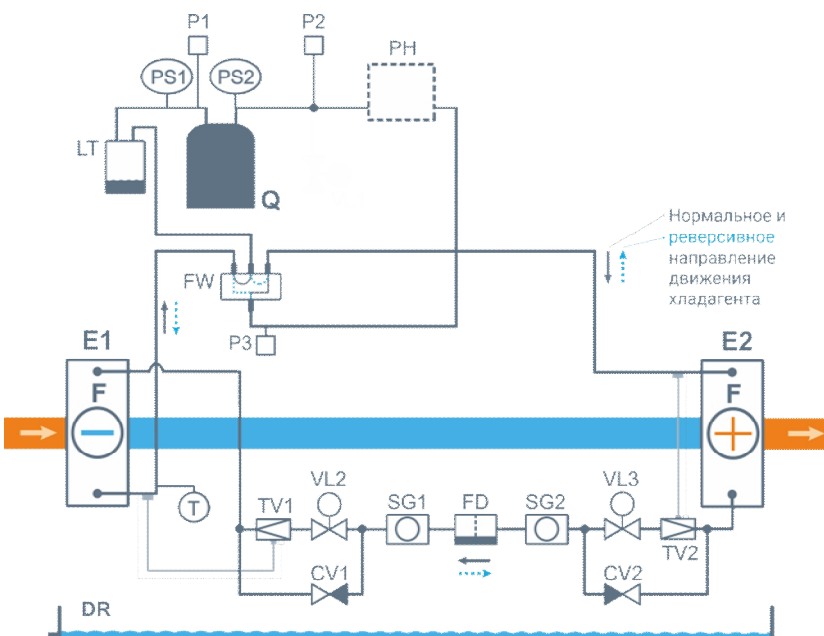
E1	Фреоновый испаритель
E2	Фреоновый конденсатор
Q	Компрессор
PH	Доп. конденсатор для нагрева воды в бассейне (опция PH)
VL	Клапан перепуска горячих газов с соленоидным приводом (для функции LTP)
TV	Термо-расширительный вентиль
SG	Смотровое стекло
FD	Фильтр-осушитель
RC	Ресивер
DR	Дренажный поддон

- 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

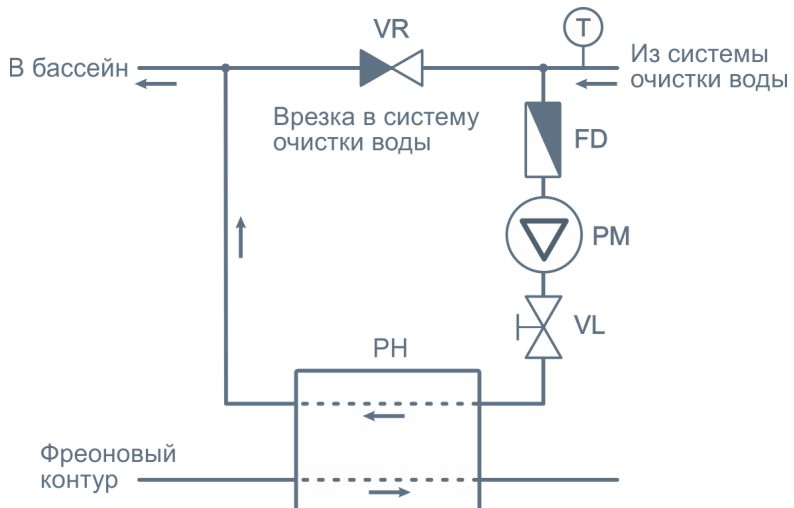
- PS1 Реле низкого давления  
P1 Порт измерения низкого давления и пульсаций  
PS2 Реле высокого давления  
P2 Порт измерения высокого давления  
P3 Порт измерения высокого давления  
T Датчик температуры

### Совместимые опции:

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

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

## Схема подключения теплообменника для опции РН



РН	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 РН 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)

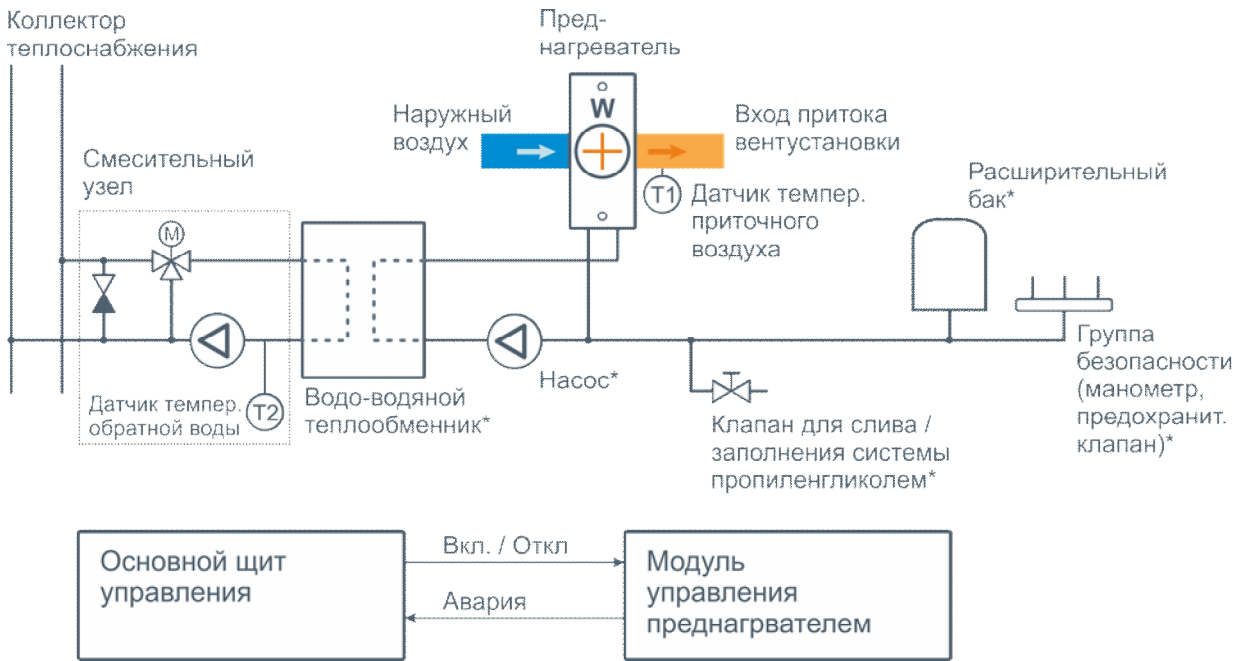


Схема подключения дополнительного калорифера для преднагрева воздуха на входе в вентустановку до температуры -15°C (для регионов с холодным климатом).

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 смешаная			
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%
<b>Тепловая мощность, кВт</b>						
Компрессора (рециркуляция)	4,6	6,6	4,6	6,6	9,8	12,41
<b>Электрическая мощность, кВт</b>						
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
<b>Размеры** (По корпусу), мм:</b>						
A	Длина установки	1600	1700	2450	2650	3450
B	Ширина установки	680	880	700	900	1040
C	Высота установки	1640	1640	1040	1040	1420
D	Высота верхнего яруса	640	640	-	520	710
E	Высота нижнего яруса	1000	1000	-	520	710
F	Длина секции рекуператора	-	-	1820	2000	2700
G	Длина секции калорифера	-	-	-	-	-
H	Длина секции вентилятора	-	-	-	-	-
M	Длина неразборной секции калорифера и вентилятора	-	-	630	650	750
<b>Гибкие вставки (присоединение воздуховодов), мм:</b>						
L	Длина	д.248	500	д.248	500	600
K	Ширина	д.248	250	д.248	250	300

\* Вентиляционные установки работают в CAV режиме, расход воздуха поддерживается на заданном уровне при любом изменении сопротивлении 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.

## Характеристики Pool Pro 4500 – 32000 типоразмера

### Параметры установок серии Pool Pro 4500 - 32000 типоразмера

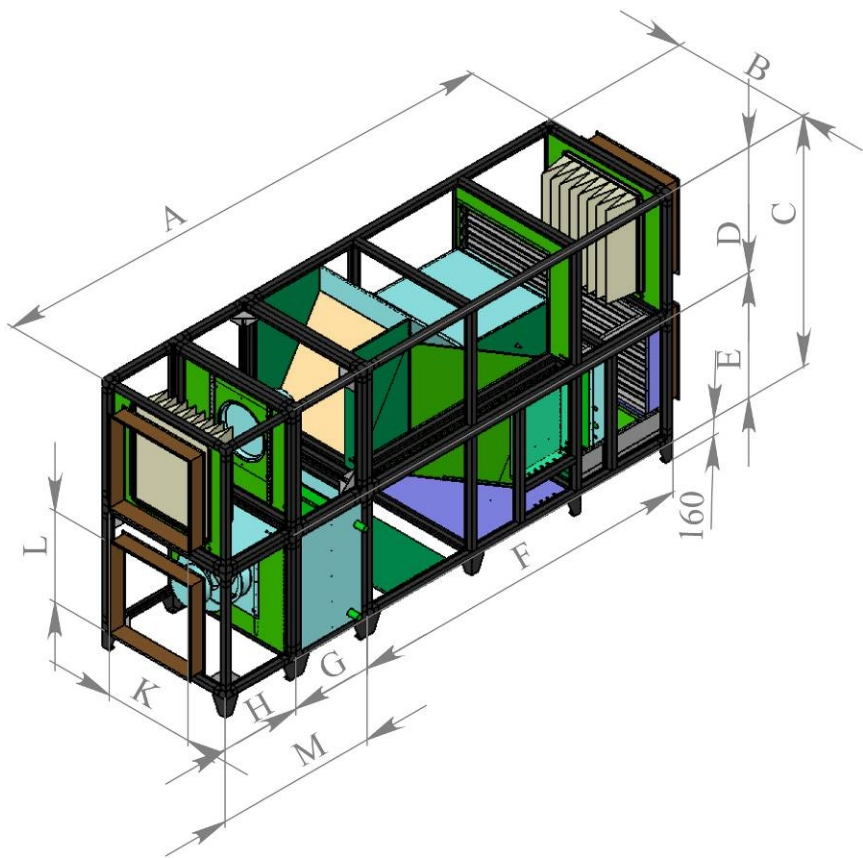
Компоновка		Горизонтальная и смешаная									
Параметр		4500	6000	8000	10000	12000	14000	16000	20000	25000	32000
Расход воздуха, куб.м/час*		4300-4500	5500 - 6000	7500 - 8000	9500-10000	11500-12000	13500-14000	15000-16000	18000-20000	23000-26000	31000-32000
Свободный напор, Па*		400	400	400	400	400	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 сопротивлении 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)

