



Вентиляционные установки Breezart Pool Pro производительностью от 1000 до 16000 м³/ч

Приточно-вытяжные установки с рекуператором и осушителем воздуха серии Pool Pro предназначены для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях плавательных бассейнов. Функции и возможности вентиляционных установок:

- **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.** Позволяет поддерживать заданный уровень влажности воздуха в помещении бассейна. Осушение производится регулируемой подачей наружного воздуха с низким содержанием влаги и / или холодильной машиной.
- **Охлаждение** (опция CH). Вентустановка может кондиционировать воздух «меняя местами» испаритель и конденсатор модуля осушки.
- **Нагрев с рекуперацией.** Вентиляционная установка имеет трехступенчатую систему рекуперации тепла: двухкаскадный рекуператор и тепловой насос (холодильная машина). Пластинчатый полипропиленовый рекуператор с тепловой эффективностью до 67% специально разработан для эксплуатации в условиях агрессивной среды (традиционные алюминиевые рекуператоры при эксплуатации в теплой и влажной атмосфере подвержены коррозии и требуют специальной антикоррозийной защиты). При необходимости воздух догревается до заданной температуры встроенным водяным калорифером, который комплектуется смесительным узлом.
- 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. Это позволяет минимизировать испарение влаги с поверхности бассейна для экономии энергии.
- Автоматический сдвиг уставки влажности воздуха в помещении в зависимости от температуры наружного воздуха (опция WH). 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.
- Автоматический выбор режима работы в зависимости от режима работы бассейна и параметров окружающей среды для минимизации затрат энергии.

Режимы работы

Вентиляционная установка работает полностью автоматически, пользователю нужно только выбрать один из двух режимов работы:

- **Дежурный режим** используется, когда бассейн не эксплуатируется, и в помещении нет людей.
- **Рабочий режим** устанавливают при эксплуатации бассейна и наличии в помещении людей.

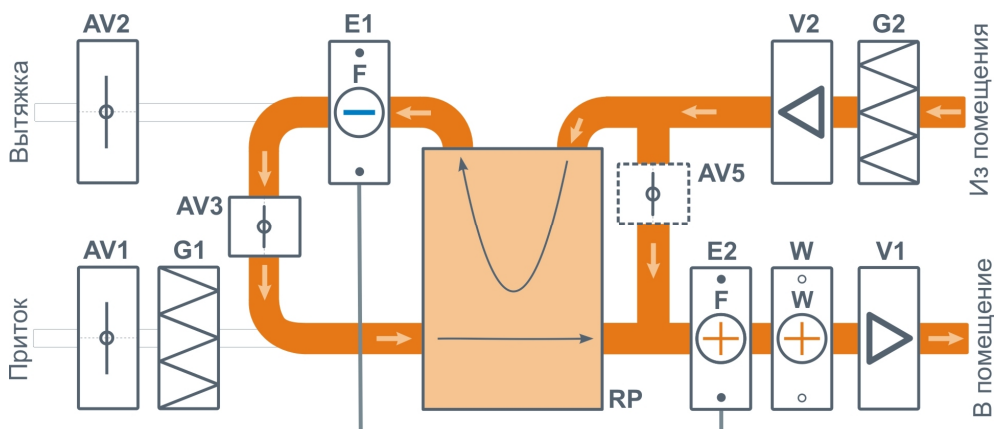
Требуемый режим работы можно включить как вручную с пульта управления, так и автоматически по таймеру или же с помощью внешнего устройства управления (системы «умный дом», датчика движения или обычного настенного выключателя). При этом автоматика вентиляционной установки самостоятельно задает уставки температуры и влажности в зависимости от выбранного режима и параметров окружающей среды для поддержания комфортного микроклимата и экономии энергии.

Алгоритм работы вентиляционной установки

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

Дежурный режим без осушения

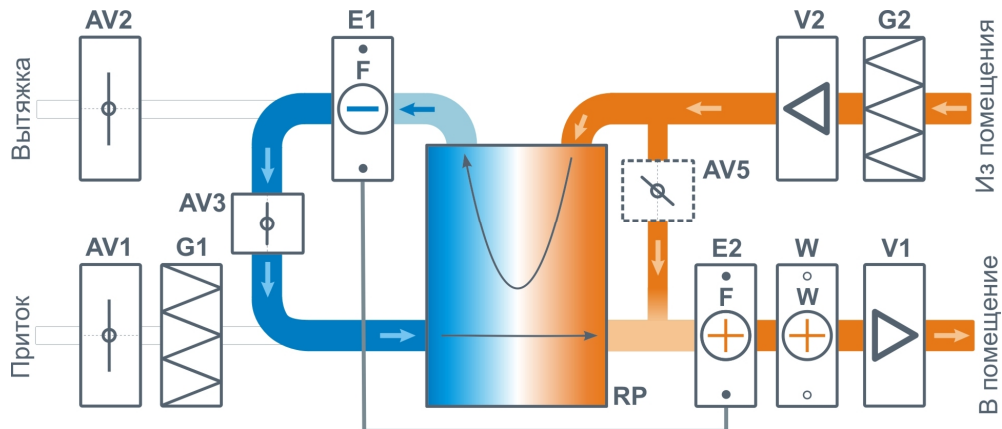
Если в дежурном режиме влажность воздуха и температура в норме, то вентиляционная установка находится в Дежурном режиме без осушения. Для обеспечения максимального энергосбережения клапаны AV1 и AV2 закрыты, вентилятор работает в режиме 100% рециркуляции. Компрессор выключен. Скорость вентиляторов минимальна, водяной нагреватель поддерживает в помещении заданную температуру. Клапан AV5 (при наличии) полностью открыт, и основной поток воздуха проходит через него. При отсутствии клапана AV5 поток воздуха идет через рекуператор и испаритель (температура и влажность воздуха в рекуператоре и испарителе не изменяются).



* На схемах движения потоков не показан клапан AV4, поскольку он регулирует только тепловую производительность рекуператора. Также для упрощения на схемах не показаны датчики и другие элементы автоматики. Полная структурная схема вентиляционной установки приведена ниже.

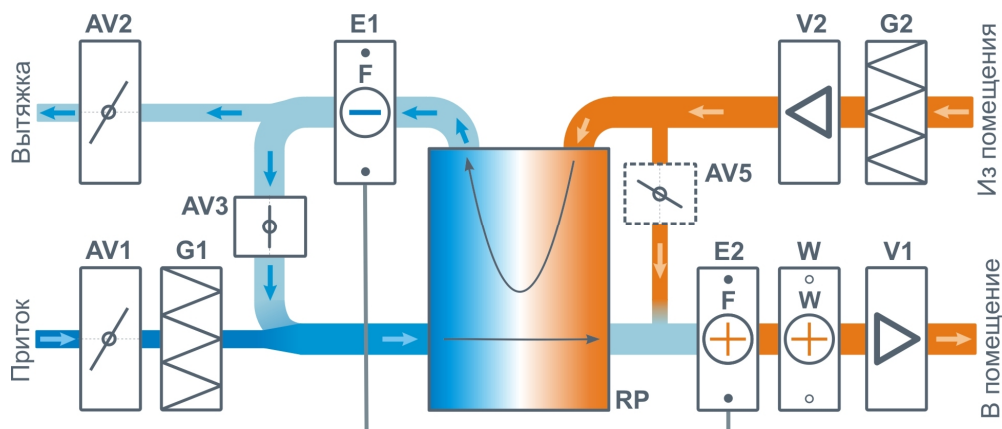
Дежурный режим с осушением

Если в дежурном режиме влажность или температура воздуха выходят за пределы уставки, то вентиляционная установка переходит в Дежурный режим с осушением. Вентустановка продолжает работать в режиме 100% рециркуляции, вентиляторы переключаются на заданную максимальную скорость, для осушения воздуха включается компрессор. Клапан AV5 (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

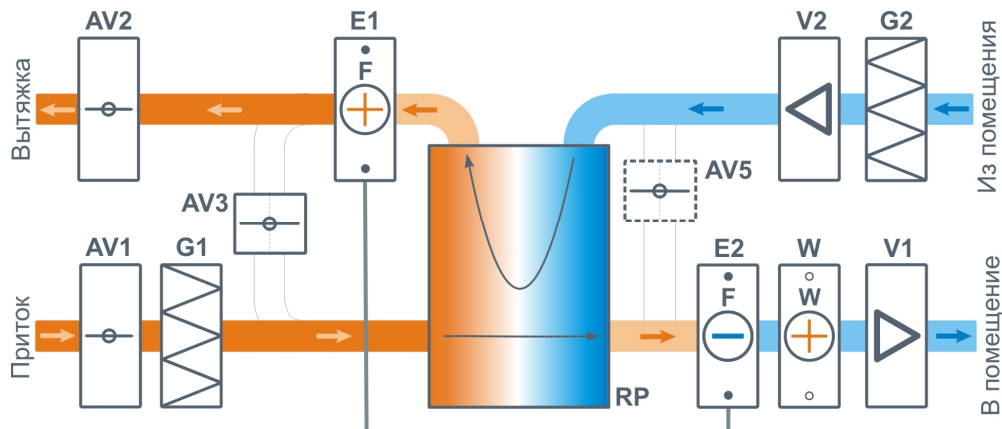
В рабочем режиме открываются клапаны AV1 и AV2, в помещение бассейна подается необходимый по санитарным нормам объем свежего воздуха. В зависимости от параметров окружающей среды осушение воздуха производится одним из двух или обоими способами: регулируемой подачей сухого наружного воздуха; включением компрессора. Объем подаваемого наружного воздуха регулируется клапаном смешения AV5 – 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 до 17–20°C. В этот режим работы вентиляционная установка переходит в теплый период года, когда температура воздуха в помещении превышает установленное значение. Клапаны AV3 и AV5 при этом закрыты, вентиляционная установка работает в режиме притока / вытяжки без рециркуляции, объем подаваемого наружного воздуха определяется санитарными нормами. 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.



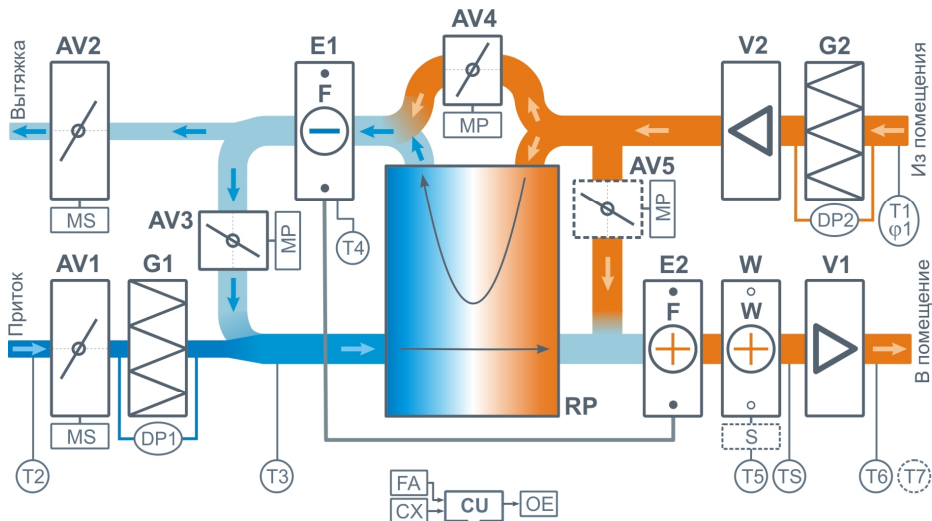
Аварийный режим при неисправности компрессора

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

Опции

- **Опция РН** – дополнительный водяной калорифер, который позволяет нагревать воду в бассейне избыточным теплом при осушении воздуха холодильной машиной.
- **Опция СН** – переключатель тепло/холод («меняет местами» испаритель и конденсатор осушителя). Позволяет охлаждать (и дополнительно осушать) воздух на испарителе до 17–20°C.
- **Опция WH** – автоматическое задание температур воздуха в помещении в зависимости от температуры воды.

Структурная схема вентиляционных установок серий Pool Pro



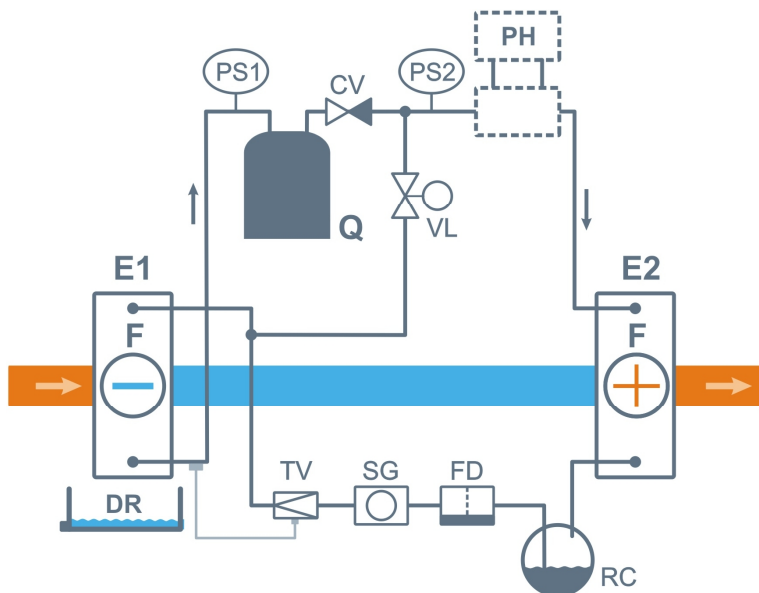
J	Гибкая вставка или жесткий выход (на схеме не показаны)
AV1	В.К. притока с приводом с возвратной пружиной
AV2	В.К. вытяжки с приводом с возвратной пружиной
AV3	В.К. смешения с приводом с пропорц. упр.
AV4	В.К. рециркуляции с приводом с пропорц. упр.
AV5	В.К. байпаса с приводом с пропорц. управлением (может не быть)
G1	Возд. фильтр притока
G2	Возд. фильтр вытяжки
W	Водяной нагреватель
S	Смесительный узел
V1	Вытяжной вентилятор
V2	Приточный вентилятор
E1	Испаритель модуля DH
E2	Конденсатор модуля DH
RP	Пластинчатый рекуператор

DP1	Датчик загрязнения фильтра притока
DP2	Датчик загрязнения фильтра вытяжки
TS	Термостат обмерзания водяного калорифера
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 WH)
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
CE	Вход «сухие контакты» для внешнего управления (переключение режима работы)
OE	Выход «сухие контакты» Авария

Совместимые опции:

- РН – дополнительный водяной конденсатор для нагрева воды в бассейне.
- СН – с функцией охлаждения воздуха (комплексное охлаждение в летний период).
- WH – задание температуры в помещении по температуре воды (требуется датчик температур воды)

Структурная схема холодильного контура модуля осушения 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)
CV	Обратный клапан
TV	Термо-расширительный вентиль
SG	Смотровое стекло
FD	Фильтр-осушитель
RC	Ресивер
DR	Дренажный поддон

- PS1** Реле низкого давления
PS2 Реле высокого давления

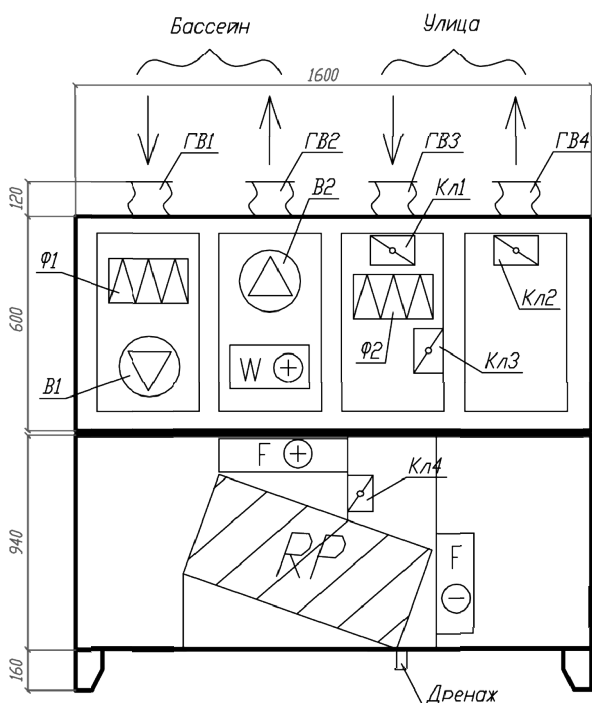
Совместимые опции:

- **PH** – доп. водяной конденсатор для нагрева воды в бассейне.

Модуль DH предназначен для монтажа в автономные осушители воздуха и вентустановки Breezart, отдельно этот модуль не поставляется.

Габаритные и присоединительные размеры моделей 1000 и 2000 Pool Pro

Вертикальная компоновка

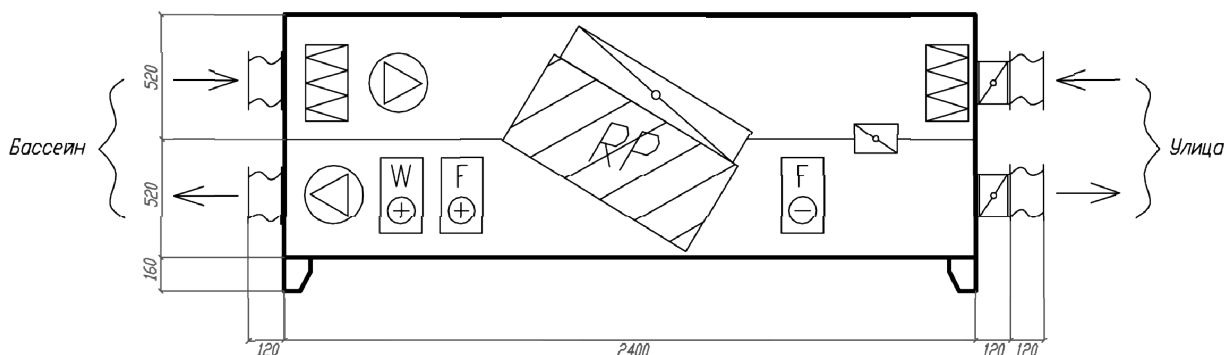


B1, B2 - вентиляторы;
 Ф1, Ф2 - фильтры;
 RP - пластинчатый рекуператор;
 Кл1, Кл2 - уличные клапаны;
 Кл3 - клапан смешения;
 Кл4 - клапан байпаса;
 ГВ1-ГВ4 - вход/выход;
 W \oplus - водяной нагреватель;
 F \oplus - конденсатор;
 F \ominus - испаритель.
 На рисунке исполнение L,
 обслуживание с фронта.

	1000 Pool PRO	2000 Pool PRO
Произ.-ность при 100Pa	800 м ³ /ч	1600 м ³ /ч
Ширина по корпусу	600 мм	800 мм
Входы/выходы	жесткие Ø250	гибкие вставки 250x500
Напряжение питания	220В/1Ф	220В/1Ф*
Номинальный ток	8,5 A	14,2 A*
Электрическая мощность	1,9 кВт	3,2 кВт
Осушение (компрес.-ное) 30°C/50°C (бассейн)	55 л/сут.	88 л/сут.
Осушение (вентиляция) улица 25°C/43°C бассейн 30°C/50°C	120 л/сут.	240 л/сут.

* - по запросу 3-х фазное питание компрессора

Горизонтальная компоновка



Ширина:
 1000 Pool PRO - 800 мм;
 2000 Pool PRO - 900 мм;
 Вход/выход:
 1000 Pool PRO - жесткий 250;
 2000 Pool PRO - гибкие вставки 500x250;
 Сторона обслуживания определяется по ходу движения приточного воздуха.

Параметры вентиляционных установок производительностью от 3700 до 16000 м³/ч предоставляются по запросу.