



Eco RP

приточно-вытяжная вентиляция бассейнов

Премиальная серия Airgy **Eco RP** разработана для обеспечения и поддержания комфортного микроклимата в помещении бассейна.

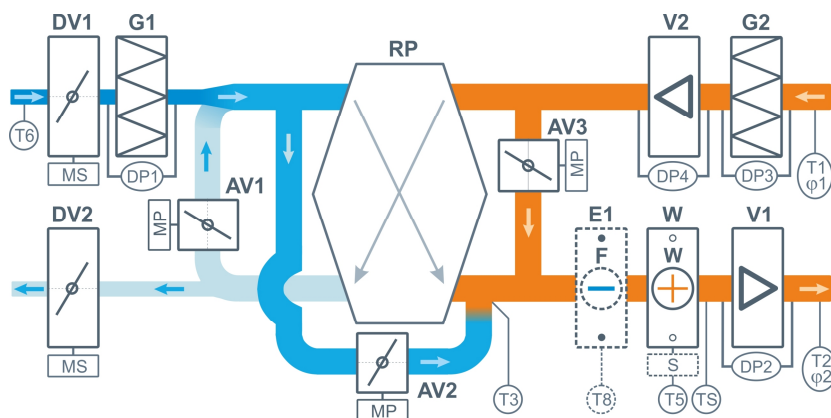
Высокая энергоэффективность этой серии достигается благодаря применению противоточного рекуператора и работе по встроенной **ID диаграмме** – эта особенность позволяет выбирать самый экономичный режим работы и автоматически подстраивать параметры под текущие условия. Среднее энергопотребление Eco RP на 25 – 30% ниже, чем у аналогичной серии Breezart Aqua Pool RP.

Осушение воздуха в помещении бассейна происходит за счет ассимиляции влаги наружным воздухом. Для регионов с жарким и влажным климатом возможно охлаждение и осушения наружного воздуха (опция CF) для поддержания заданных параметров воздуха в помещении бассейна.

Вентустановка поддерживает постоянную циркуляцию воздуха внутри бассейна и предотвращает образование конденсата. **Воздушное отопление** позволяет с высокой точностью поддерживать заданную температуру воздуха в помещении бассейна – это существенно снижает испарение воды и предотвращает возможность охлаждения воздуха ниже температуры воды.

Состав ПВУ Airgy Eco RP:

- Встроенная цифровая автоматика с датчиками и цветным сенсорным пультом.
- Полипропиленовый рекуператор.
- ЕС-вентиляторы с функцией CAV (постоянный расход воздуха).
- Водяной нагреватель со смесительным узлом.
- Воздушные клапаны с электроприводами.
- Фильтры класса G4 на притоке и вытяжке.
- Фреоновый охладитель (опция CF).
- Теплоизоляция корпуса: минеральная вата плотностью 100 кг/м³.
- Удаленное управление и мониторинг через web-интерфейс.



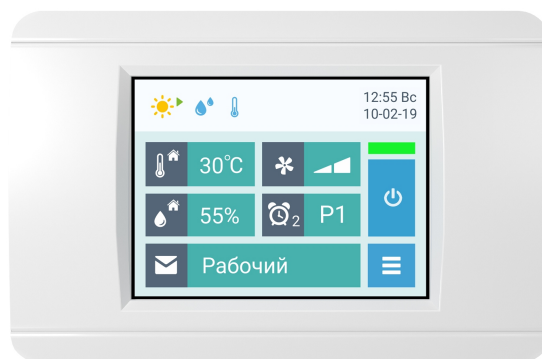
Для регионов с жарким и влажным климатом возможно оснащение установки фреоновым охладителем и выходом для управления ККБ (опция CF).

Подробная информация о системах вентиляции бассейнов – на сайте www.airgy.ru



Преимущества серии Airgy Eco RP:

- Управление по абсолютному влагосодержанию.
- ЕС-вентиляторы с высоким КПД.
- Противоточный полипропиленовый рекуператор.
- Воздушное отопление: поддержание заданной температуры воздуха в помещении бассейна.
- Возможность кондиционирования (охлаждения) воздуха (опция CF).
- CAV-режим: поддержание постоянного расхода воздуха. Расход воздуха вытяжки задается в диапазоне $\pm 20\%$ от расхода приточного вентилятора.
- Рабочий и Дежурный режим работы вентустановки. Дежурный режим служит для экономии энергии, когда бассейн не используется. Производительность вентустановки снижается, подача наружного воздуха прекращается. Переключение режимов возможно по таймеру, вручную, внешнему сигналу или автоматически по датчику влажности.
- Автоматическое периодическое проветривание помещения в Дежурном режиме.
- Автоматическое переключение поддерживаемой влажности в помещении бассейна (Зима / Лето) по датчику температуры наружного воздуха.
- Автоматическое поддержание температуры воздуха по температуре воды в бассейне.
- Возможность работы с конденсационным котлом.
- Подключение к «Умному дому» по Modbus.
- Удаленное управление через web-интерфейс.
- Сниженный уровень шума от корпуса вентустановки достигается благодаря применению в качестве изоляции минеральной ваты высокой плотности 100 кг/м^3 .
- В зависимости от типоразмера вентустановки могут быть выполнены по бескаркасной технологии с применением терморазрыва.
- Гарантия – 5 лет. Коррозионностойкое исполнение.

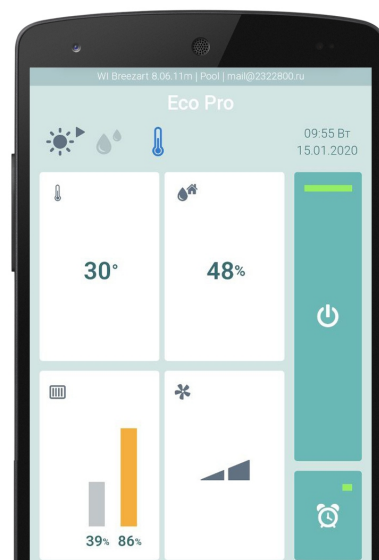


Удалённое управление с компьютера или смартфона

Веб-интерфейс позволяет управлять вентустановкой с помощью браузера Chrome или Safari из любого места, где есть интернет.

Основные возможности:

- Переключение Рабочего и Дежурного режимов.
- Просмотр показаний датчиков и информации о состоянии узлов вентустановки.
- Просмотр ошибок, в том числе по отдельным узлам с расшифровкой кодов. Если система работает нормально (ошибок нет), можно посмотреть последнюю ошибку.
- Уведомления по e-mail при неисправности вентустановки.
- Задание температуры и влажности для различных режимов.
- Настройка сценариев.
- Построение графиков температуры, влажности и других параметров.



Автоматический расчет с помощью калькулятора

На сайте Breezart можно подобрать вентиляционную установку для бассейна с помощью калькулятора. Для расчета достаточно указать регион, где расположен объект, и заполнить поля с параметрами бассейна. В результате расчета вы получите список подходящих моделей: для каждой из них 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.

Сравнение решений для вентиляции бассейна

Серия	Уровень решения	Энерго-потребление	Рекуперация тепла	Тепловой насос	Воздушное отопление	CAV *	Встроенный охладитель	Встроенный нагреватель	Удаленное управл.	Регулируемый подмес наружн. воздуха	Ассимиляционное осушение	Конденсационное осушение	Срок гарантии
Airgy Eco Pro	Премиум					CAV							5 лет
Airgy Eco Cool	Премиум			×		CAV							5 лет
Airgy Eco RP	Премиум			×		CAV							5 лет
Pool Pro	Бизнес					CAV							3 года
Pool Cool	Бизнес			×		CAV							3 года
Aqua Pool RP	Бизнес			×		CAV							3 года
Aqua Pool DH	Бизнес		×			CAV							3 года
Pool DH VF	Бизнес		×	×		CAV							3 года
Aqua Pool SM	Бизнес		×	×		CAV							3 года
Aqua Pool Mix	Эконом		×	×	×	×	×					×	1,5 года
Pool Dry	Эконом		×	×	×	×	×	×	×	×	×		1,5 года

Обозначения: - есть / - опция - нет

* CAV - поддержание постоянного расхода воздуха на выходе из вентустановки по цифровому датчику давления

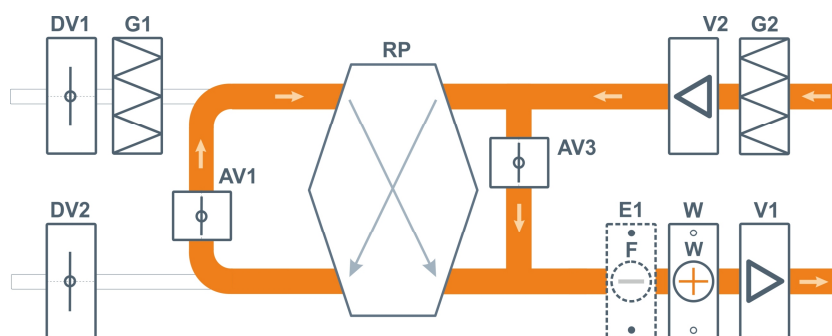
Подробная информация о системах вентиляции бассейнов – на сайте www.breezart.ru

Алгоритмы работы вентиляционной установки серии Eco RP

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. Скорость вентиляторов минимальна, водяной нагреватель поддерживает в помещении заданную температуру. Часть потока воздуха идет через рекуператор (температура и влажность воздуха в рекуператоре не изменяются).



Дежурный режим с осушением

Производительность, воздухообмен и подмес наружного воздуха рассчитываются и поддерживаются автоматически, исходя из текущей уставки и параметров воздуха в помещении бассейна.

В таком режиме снижается уровень шума, повышается энергоэффективность и появляется возможность для обеспечения дополнительного запаса по производительности вентиляционной установки.

Диапазон расхода воздуха в Дежурном режиме настраивается в сервисном меню пульта управления.

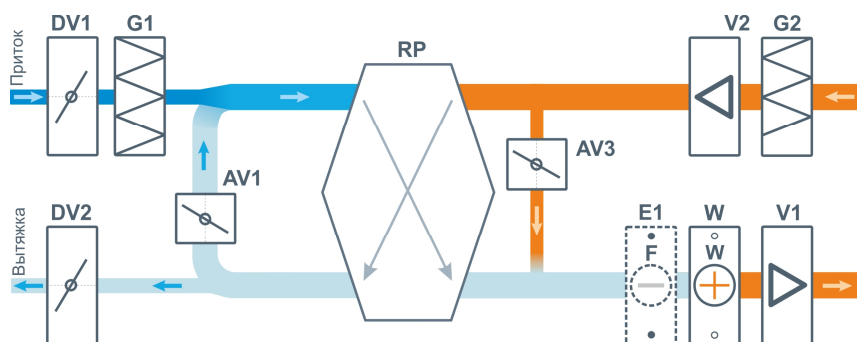
* На схемах для упрощения не показаны датчики и другие вспомогательные элементы. Полная структурная схема вентиляционной установки приведена в документации.

Зима, межсезонье и Лето | Рабочий режим или Дежурный режим с осушением

В Рабочем режиме открываются клапаны DV1 и DV2, в помещение бассейна подается необходимый по санитарным нормам объем свежего воздуха. Вентиляторы плавно изменяют скорость в зависимости от текущих условий (управление по ID диаграмме). Осушение воздуха производится подмесом сухого наружного воздуха с помощью клапана AV3, требуемое количество воздуха рассчитывается по ID диаграмме. Воздух нагревается в рекуператоре. При необходимости воздух догревается до заданной температуры водяным нагревателем.

При включении опции **Воздушное отопление** происходит дополнительный нагрев помещения бассейна приточным воздухом, температура контролируется в вытяжном канале или по датчику в помещении.

В этот же режим вентустановка переходит, если в Дежурном режиме влажность или температура воздуха выходят за пределы уставки. Когда температура и влажность воздуха снижаются до заданных значений, вентустановка возвращается в Дежурный режим без осушения.



Лето+ | Рабочий режим с охлаждением или Дежурный режим с осушением

Внимание! Режим **Лето+** доступен только для вентустановок с опцией охлаждения CF.

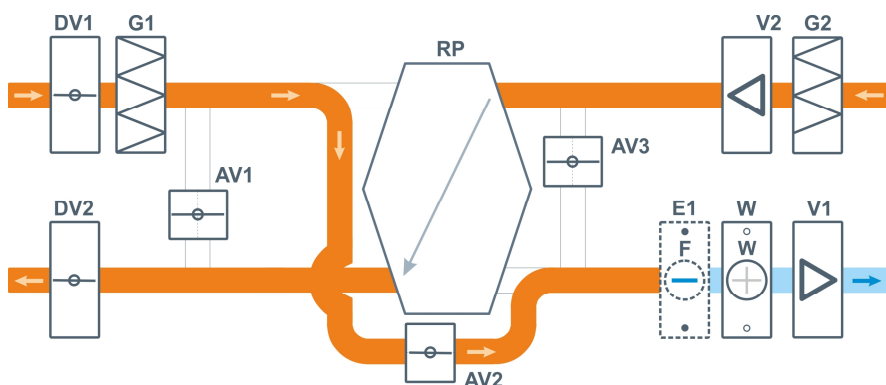
Вентустановки без опции охлаждения при жаркой погоде переходят в режим прямотока (100% подача наружного воздуха), то есть охлаждение и осушение производится только подачей наружного воздуха в помещение бассейна.

Если в регионе, где будет эксплуатироваться вентустановка, возможны периоды жаркой или влажной погоды, то рекомендуется использовать установку с опцией охлаждения CF.

В Рабочем режиме вентустановка переходит на прямоток (100% подачу наружного воздуха), клапаны DV1 и DV2 полностью открыты, клапан AV1 закрыт. Клапан AV3 также закрыт.

Если требуется охлаждение воздуха в помещении, включается внешний ККБ (при наличии опции CF). Вентиляторы переходят на максимальную скорость. Подаваемый в помещение воздух охлаждается до заданной температуры, водяной нагреватель включается при необходимости.

В дежурном режиме в целях экономии электроэнергии охлаждение воздуха не предусмотрено (предполагается, что бассейн не используется, и в помещении нет людей). Охлаждение в дежурном режиме возможно отдельно при проект-заказе. Когда температура воздуха снижаются до заданных значений, вентустановка возвращается в Дежурный режим без осушения.



При высоком влагосодержании наружного воздуха вентустановка переходит на частичную рециркуляцию, подавая наружный воздух по санитарным нормам.

