



Не только влажность

На что способен влагоотделитель в частном бассейне

Частный бассейн — идеальное место для каждого владельца бассейна. Но с комфортом, приобретает и некоторое количество забот. Бассейн должен быть должным образом нагрет, вода в нем — тщательно очищена, а зал бассейна — избавлен от излишней влажноти. «Обработка» каждого из этих вопросов сегодня обычно и определяет итоговое число эксплуатационных затрат. И вполне естественно, что большинство людей пытается минимизировать подобные расходы. Однако важно понимать, что «урезание» расходов ежемесячно, к примеру, на устранение влажности, могут не избавить от ежемесячных трат, а наоборот привести к тому, что вы потратите крупную сумму впоследствии, если процесс шел неправильно или был вовсе исключен. Вы можете помочь уменьшить необходимость «сушки» при помощи покрытия водной поверхности — например, простым плавающим покрытием — и поддерживая температуру воздуха в пределах 1–2 °С выше температуры воды. Тем не менее, ваш бассейн будет непрерывно испарять литры и литры воды в воздух,

и, к сожалению, вы не можете избежать этого — а значит и необходимости во влагоудалителе. Да, возможно держать влажность под контролем в течение нескольких дней, к примеру, с открытыми окнами. Однако в большинство дней влажность снаружи значительно выше, чем в вашем зале бассейна. Это особенно очевидно в течение осенних, зимних и весенних месяцев. Соответствующая система влагоотделения должна стать частью проекта для каждого внутреннего бассейна. Либо, альтернативно, строители бассейна должны, по крайней мере, объяснить вам, что это вообще за машина и какая модель / тип является самой соответствующей для конкретно ваших требований. Современные влагоотделители для бассейна предлагают выбор среди различных вариантов дизайна, осуществления контроля и дополнений аксессуарами, которые вы и ваша семья обязательно оцените. Наиболее распространенным типом осушителей является стандартный влагоотделитель, также называемый компактный влагоотделитель. Эти ма-

шины повторно распространяют существующий воздух в зале бассейна. Таким образом, они и сушат воздух, и также подогревают его. Из той энергии, что они потребляют, обеспечивается возврат в зал бассейна до 3.5 раз больше нагревающей энергии. Вы можете таким образом эффективно нагреть воздух помещения и в то же самое время при

КОМПАКТНЫЙ ВЛАГОУДАЛИТЕЛЬ

- + избегаем конденсата на окнах и стенах;
- + осушение и нагреван с одним устройством;
- + широкий спектр в дизайне, цвете, аксессуарах;
- + регенерация тепла с коэффициентом до 3.5;
- + более низкая цена и операционные затраты.

– Эффективен только для бассейнов до 120 м²/

тех же самых затратах высушить его — все с одним устройством. Эта особенность удобна для бассейнов с отсутствующей или устаревшей системой отопления. Несмотря на то, что нагревающая способность влагоотделителей может не нагреть зал полноценно, она как минимум является крайне дешевым отопительным дополнением. Здесь мы должны, однако, упомянуть, что каждый компактный влагоотделитель может быть оборудован или водонагревателем, или электроннагревателем до 6 кВт. Правильно отобранная и управляемая система обычно эксплуатируется всего несколько часов в день, обеспечивая качественную обработку воздуха при довольно скромных расходах энергии. Но чтобы позволить осушителю отменно работать, жизненно важно поместить его правильно в самом зале. Самой важной вещью для контроля является циркуляция воздуха. Вашему осушителю нужен свободный доступ к воздуху, чтобы осушать его. Чем проще доступ к воздуху у этого оборудования — тем лучше оно работает. И наоборот, если вы блокируете его — тем больше потребляется энергия при более низкой выработке. Безусловно, дистрибьюторы и установщики помогут вам с выбором уже самого непосредственно корректного размещения, однако вам важно знать саму идею этого технического вопроса. Нельзя не упомянуть, что все осушители полностью автоматические и не требуют никаких дополнительных настроек во время установки или на производстве. В целом установка довольно проста, зависит только от электрического подсоединения и слива. Основное инсталляционное руководство включено



в каждое руководство пользователя. Вы можете прочитать и легко понять требования самостоятельно. Не стоит волноваться относительно дизайна и соответствия ему. Каждый бассейн особый, и производители оборудования, понимая это, готовы предложить осушители под каждый конкретный дизайн. Влагоудалители предлагаются, во-первых, во множестве вариантов покрытий — материалов и параметров цвета (пластмасса, металл, нержавеющая сталь или алюминий), во-вторых, имеется полная гибкость в размещении (пол, стена, через стену, канальный). Помимо требования к осушающим свойствам оборудования, важным аспектом при выборе является наименьшее «вмешательство» — то есть тихая работа. Если вы ищете эффективные, но бесшумные агрегаты, которые позволят уменьшать счета — минималь-

но потребляя энергию, но при этом работая должным образом — все эти особенности можно найти в наше время в компактных осушителях. Microwell работает с влажностью с 1992 года. Компания решает проблемы клиентов в частных бассейнах, а также в отелях и спа. Работает со всеми технологиями и их эффективным применением. Под требования рынка у осушителей класса воздух-воздух появилась возможность подавать наружный воздух. Он проходит через горячий конденсатор эффективно — нагревается, прежде чем достигнет помещения. Подобные инсталляционные удобства обработки наружного воздуха особенно приятны без дополнительной стоимости для нагревания. В России многие профессионалы отрасли уже работают с этим видом оборудования. Профессионалы, которые знают, что они делают.

Осушители воздуха

- Компактные / на стену / за стену / канальные /
- Осушение и обогрев одним аппаратом
- Самые энергетически эффективные на рынке
- Самый широкий ассортимент аксессуаров и дизайна
- Особенности которые не имеют другие осушители

MICROWELL

эксклюзивный дистрибьютор:
www.markopool.ru