



В СООТВЕТСТВИИ



С ЗАПРОСАМИ

Осушение воздуха и энергия

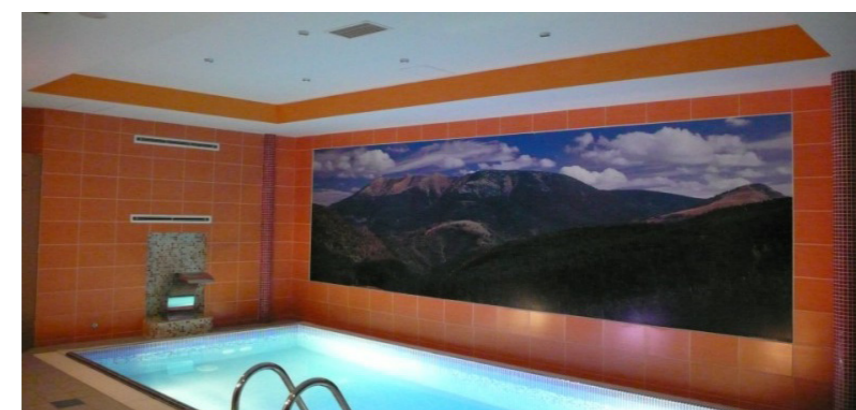
Выражение «стоимость энергии» в последнее время употребляется более, чем когда-либо. С текущими ценами на энергоносители, которые имеют медленную, но явную тенденцию увеличиваться, это довольно логично. Бассейновая отрасль прислушивается к своим клиентам - и каждый производитель отвечает на их запросы по-своему. Влагодудаление, или «осушение», является крупным энергетическим потребителем наряду с нагреванием и фильтрацией. Например, для бассейна в 35 м² потребуется энергии до 1 кВт. Это равно 8 холодильникам или 10 телевизорам с большим экраном. В этом случае довольно мудро искать решение (продукт), который является энергосберегающим, но и бережно сохраняющим при этом бассейн от влажности и ее последствий. Когда вы заказываете влагоотделитель для бассейна, вы обычно пытаетесь выбрать лучшее, использовать наиболее пригодное решение. Однако обычно

продукт, который является энергосберегающим, имеет тенденцию быть более дорогим – то есть требует более значительных инвестиций. Такие примеры вы можете найти повсюду в повседневных приобретениях – светодиоды, котловары, электрокары и т.д. Соблюдать баланс между инвестициями и эксплуатационными затратами – общепринятая практика среди клиентов. Хотя время от времени вы находите тех, кто полагает, что они могут экономить на текущих затратах, регулируя автоматический способ устройств в бассейне. Например, они полагают, что, если открывать окна и выключать влагоотделитель, то можно сэкономить. Это может быть верно в течение летних дней с низкой относительной влажностью снаружи. Весь воздух, не только тот, что в зале бассейна, но также и с внешней стороны содержит влажность. Большую часть времени выше, чем 65%. Сделав простые расчеты, можно представить, что происходит,

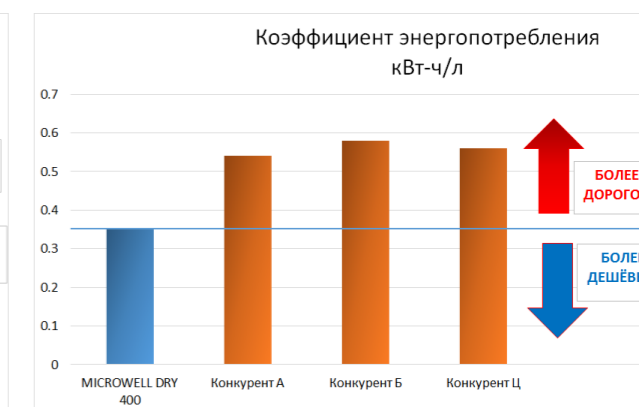
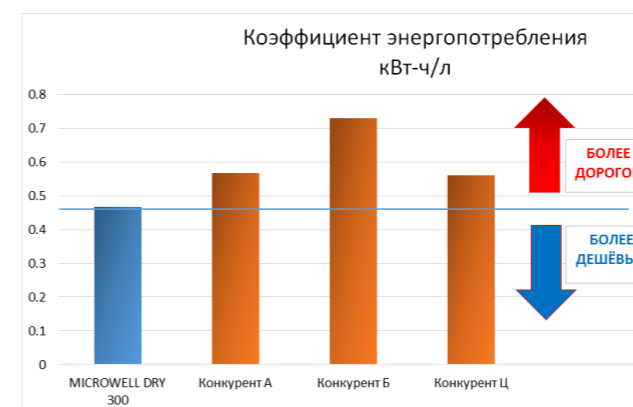
Влагоотделители, отмеченные **microENERGY+**, оборудованы наиболее энергосберегающими вентиляторами прямого тока. Они обеспечивают необходимую производительность, бесшумные операции и сокращают затраты на энергию каждый день.

если вы открываете окно своего бассейна с 60%-м RH. Воздух с более высокой влажностью поступает внутрь. И также более холодный воздух. Тогда вы не только должны обезводить этот «новый» воздух, но также и подогреть его. Некоторые клиенты, с которыми мы имели честь работать, верили, что они могли упростить процесс, заставляя системы работать только в определенные часы в течение дня. Идея, к сожалению, вновь довольно неправильная. Если у вас есть устройство для устранения влаги, тогда весь «пар» от воды бассейна немедленно входит в структуры и объекты в зале бассейна. Потолок, стены, мебель и т.д. В этом случае при повторном включении оборудования необходимо не только высушить воздух, но также «извлечь» его из всех этих объектов. А это занимает больше времени

microCONTROL+ представляет технологию самого точного и при этом экономичного контроля за влажностью. Используются каналные типы влагоотделителей. Это ускоряет время решения задач и в целом способствует более здоровой окружающей среде – быстрее и более эффективно, чем какой-либо другой влагоотделитель.



Устройства, отмеченные **microCOMPRESSOR+**, имеют специальные компрессоры с максимально точно настроенную точку приложения силы для влагоотделителей и для тепловых насосов, достигающих самой высокой работы при самом низком потреблении энергии.



и энергии, чем если бы влагоотделитель работал без ограничений в графике. Производители влагоотделителей выполнили масштабные тестирования устройств, и большинство из них точно настроены для автоматических режимов работы, которые не должны быть нарушены никакими переключателями или другими действиями. «Если вам повезет стать пользователем продукта Microwell, вы получите наиболее энергосберегающие продукты на рынке. Мы в бизнесе с 1992 года. И с первого дня заботимся о постоянных затратах наших клиентов. В течение долгих лет мы развивали множество улучшений. В настоящее время наши

продукты в соответствии со стандартами оборудованы несколькими технологиями снижения расходов одновременно», - говорит Питер Хрубина, руководитель экспортного отдела Microwell. Влагоотделители Microwell могут сохранить до 40% электроэнергии в сравнении с любым продуктом на рынке – при этом они очень конкурентоспособны по ценам. Идея компании в том, чтобы не позволять клиенту платить «сверху» за энергоэффективность, но обеспечить ее по стандарту. Предлагаем задуматься. Действительно ли начальные капитальные затраты более важны для вас, нежели постоянные? Развитие эффективности использования

энергии – это процесс, который не должен останавливаться. И в Microwell над ним постоянно работают. Влагоотделитель должен быть разработан с таким расчетом, чтобы предоставить лучшее качество клиенту, т.е. наличие тихого, надежного и эффективного продукта, заботящегося о влажности в наиболее экономически возможном варианте. В России есть сильные и профессиональные компании, которые могут проконсультировать нас по вопросам выбора и установки. Продукты Microwell доступны в ассортименте местных компаний, ведущим дистрибьютором среди которых является компания «Маркопул».



Осушители воздуха

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

MICROWELL

экслюзивный дистрибьютор:
МАРКОПУЛ www.markopool.ru