



ОСУШИТЕЛИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



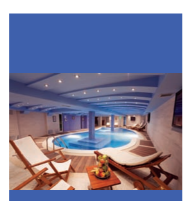


Не секрет, что повышенная влажность — одна из основных проблем зон для водного отдыха (бассейнов, саун, SPA-зон и т.п.). Избыточная влага может привести к порче внутренней отделки помещения, образованию грибка, а так же, со временем, и износу опорных строительных конструкций. На помощь приходят специализированные осушители Cuoghi, которые как самостоятельно, так и в сочетании с системой приточно-вытяжной вентиляции создают в помещении бассейна комфортные условия для пребывания людей.

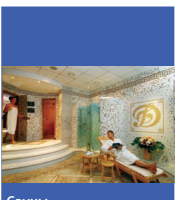
## ГДЕ ВАМ НЕ ОБОЙТИСЬ БЕЗ ОСУШИТЕЛЕЙ CUOGHI



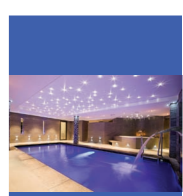
Частные и коммерческие бассейны с площадью зеркала до 25 м2



SPA-зоны



Сауны



Гидромассажные залы

#### КАК ПОДОБРАТЬ ОСУШИТЕЛЬ

Для правильного подбора осушителей необходимо учитывать множество параметров – всегда доверяйте подбор и проектирование системы осушения профессионалам.



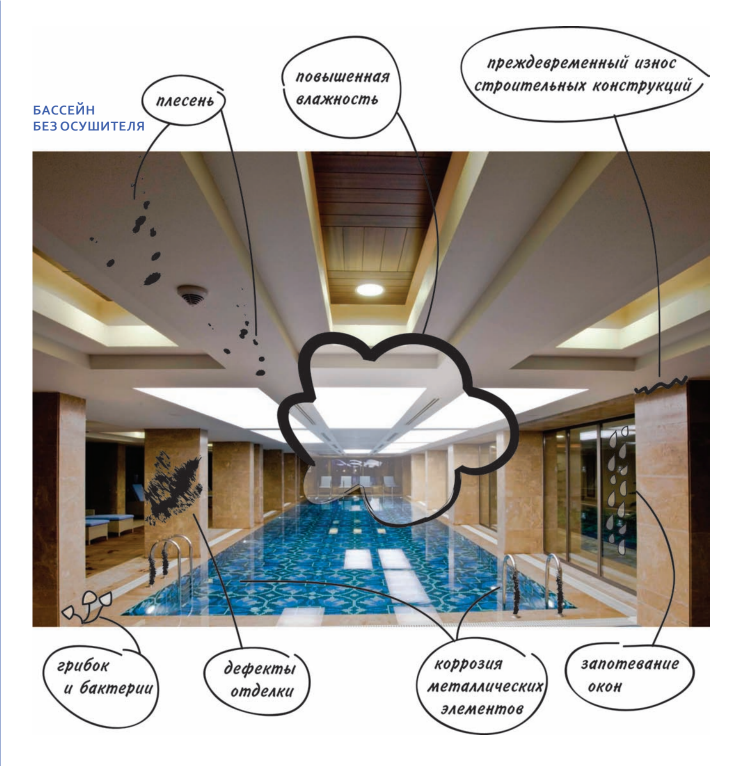
ПОДХОДЯТ ОСУШИТЕЛИ  $SP_{32}$  И  $SPW_{32}$ 



ПОДХОДЯТ ОСУШИТЕЛИ SP46 И SP W 46

### О КОМПАНИИ CUOGHI

Компания Cuoghi была основана в 1973 году в Италии (регион Падуя). Сначала компания занималась производством адиабатических увлажнителей для систем центрального кондиционирования. Затем ассортимент дополнился промышленными осушителями, а также адиабатическими и паровыми увлажнителями воздуха. Продукция компании — это безукоризненное качество и современные технологии.

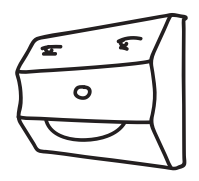


## ОСУШИТЕЛЬ CUOGHI ВСЕГДА СПЕШИТ НА ПОМОЩЬ

Ocyшители Cuoghi разработаны специально для обработки воздуха содержащего хлор и другие химически агрессивные реагенты, поэтому идеально подходят для применения в бассейнах.

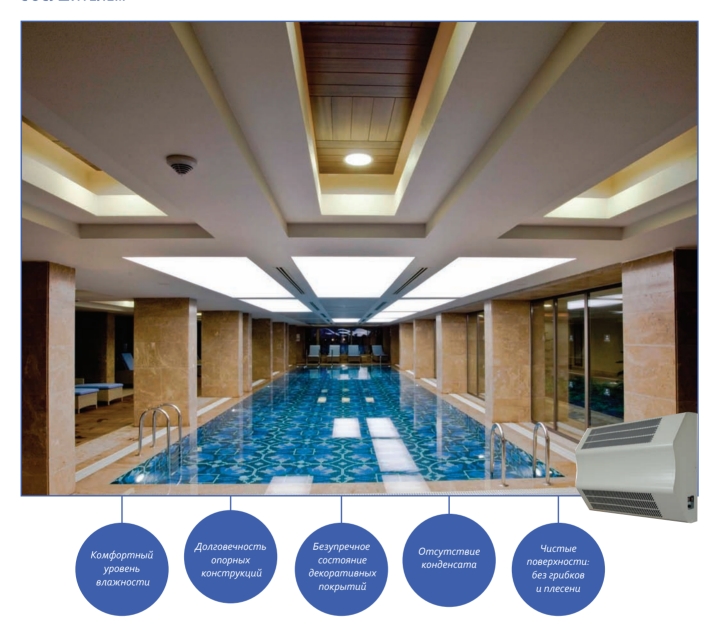
В то же время осушители Cuoghi можно также с успехом использовать и при осушении помещений складов, цехов, лабораторий, при условии, если температура воздуха в них не опускается ниже 20 °C.

Осушители Cuoghi дарят гибкость при монтаже: агрегаты серии SP можно размещать непосредственно в помещении (настенный или напольный монтаж). В случаях, когда монтаж в помещении не желателен, серия осушителей SP-W позволяет монтировать оборудование в смежном с бассейном помещении. Забор и раздача воздуха в таком случае осуществляется через воздухозаборные отверстия, декорированные вентиляционными решетками.



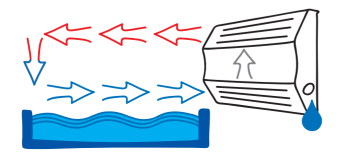


### БАССЕЙН С ОСУШИТЕЛЕМ



### КАК РАБОТАЕТ ОСУШИТЕЛЬ

Осушители серии SP и SP-W работают на основе принципа конденсационного осушения. Воздух забирается из осушаемого помещения, затем воздух охлаждается, а содержащаяся в нем влага конденсируется и удаляется через дренажную систему. Далее осушенный воздух немного подогревается и затем подается назад в помещение. В итоге, воздух многократно проходит через осушитель, снижая уровень влажности.



Осушенный воздух подогревается и подаётся назад в помещение. Температура воздуха на выходе в среднем на 5 °С выше температуры воздуха на входе

Воздух охлаждается и избыточная влага конденсируется и дренируется



# ОСУШИТЕЛИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ СЕРИИ SP ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА



### **ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ SP:**

- Элегантный корпус из горячеоцинкованной стали
- Настенный монтаж
- Встроенный гигростат
- Ознобезопасный фреон R407C
- Моющийся фильтр
- Ротационный компрессор
- Выносной гигростат (опция)
- Выносной термостат (опция)
- Легкость монтажа и обслуживания
- Электронная система оттаивания. Если температура в помещении опускается ниже 16°С, испаритель может обмерзать, в этом случае специальная плата запустит процесс разморозки. После окончания процесса оттаивания компрессор осушителя автоматически включается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		SP <sub>32</sub>	SP46
Влагосъем			
при 25°C и относительной влажности (R.H.) 65%	л/сутки	34	49
при 28°C и 60%R.H.	л/сутки	32	46
при 30°С и 80%R.H.	л/сутки	52	81
Расход воздуха	м³/ч	600	680
Электропитание		230В, 50Гц	
Потребляемая мощность (при 28°C, 60% R.H.)	Вт	700	960
Влажность (рабочий диапазон)	% R.H.	35100	
Теплопроизводительность дополнительного водяного теплобменника (аксессуар)	Вт	6300	6900
Теплопроизводительность дополнительного электронагревателя (аксессуар)	Вт	2000	2000
Габариты (ВхШхГ)	ММ	822X1174X314	
Вес нетто	КГ	65	72
Уровень шума	Дб(А)	57	59

### АКСЕССУАРЫ:

- Для дополнительного подогрева воздуха, поступающего назад в помещение:
  - водяной калорифер
  - электрокалорифер
- Трехходовой электромагнитный клапан
- Комплект для напольного монтажа

# ОСУШИТЕЛИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ СЕРИИ SP-W ДЛЯ МОНТАЖА В СМЕЖНОМ ПОМЕЩЕНИИ

www.ruclimat.ru тел. 8(499)900-50-92

Сохранить интерьер бассейна, зоны SPA поможет серия осушителей **Cuoghi SP-W**. Серия специально спроектирована для размещения в помещении смежном с тем, где необходимо осушение. Забор и раздача воздуха осуществляется через воздухообменные отверстия в стене.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ SP-W:

- Прочный корпус из горячеоцинкованной стали
- Электронное управление со встроенным гигростатом и функцией автоматической оттайки
- Озонобезопасный фреон R407C
- Поддон для конденсата с дренажным патрубком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		SP-32W	SP-46W
Влагосъем			
при 25°C и относительной влажности (R.H.) 65%	л/сутки	34	49
при 28°C и 60%R.H.	л/сутки	32	46
при 30°С и 80%R.H.	л/сутки	52	81
Расход воздуха	м³/ч	600	680
Электропитание		230В, 50Гц	
Потребляемая мощность (при 28°C, 60% R.H.)	Вт	700	960
Влажность (рабочий диапазон)	% R.H.	35100	
Температура (рабочий диапазон)	С	+5+35	
Теплопроизводительность дополнительного водяного теплобменника (аксессуар)	Вт	6300	6900
Теплопроизводительность дополнительного электронагревателя (аксессуар)	Вт	2000	
Габариты (ВхШхГ)	ММ	835x1092x321	
Вес нетто	КГ	62	69

#### АКСЕССУАРЫ:

- Выносной пульт управления
- Для дополнительного подогрева воздуха, поступающего назад в помещение:
  - водяной калорифер
- электрокалорифер
- Декоративные решетки с моющимся фильтром для воздухозаборных и воздухораспределительных отверстий.