

# Описание товара Осушитель воздуха Dantherm CDP 125 для бассейнов



## Описание

- Осушитель воздуха Dantherm CDP 125 — для бассейнов Канальный осушитель воздуха Dantherm CDP 125 предназначен для использования в больших частных и коммерческих бассейнах, в спа-салонах, так же подходит для раздевалок, складов, производственных помещений, архивов, музеев и прочих помещений в которых требуется контроль за влажностью воздуха.
- В серии CDP используется конденсационный принцип работы.
- Воздух из помещения всасывается вентилятором внутрь осушителя, после чего его температура понижается ниже точки росы, таким образом, из воздуха выводится жидкость (вода), после этого он подогревается и подается обратно в помещение.
- Предусматриваются различные варианты установки, панель управления может быть установлена с любой стороны осушителя.
- Так же предусмотрены варианты выходов для воздуха (сверху или сбоку), таким образом, осушитель может быть встроен в любые системы, с разными техническими требованиями.
- При заказе осушителя на заводе, может быть дополнительно заказана комплектация водяным охлаждением конденсатора, который позволит использовать избыточное тепло для подогрева воды в бассейне, или в системе центрального отопления.
- □ В серии CDP 75-125-165 предусмотрена возможность подмеса свежего, наружного воздуха.
- Осушители Dantherm CDP изготовлены с учетом современных энергосберегающих требований.
- Таким образом, они экономят электричество, а следовательно, и Ваши деньги.
- □ Dantherm CDP 125 имеет очень низкий уровень шума, а установка в отдельном техническом помещении позволяет практически исключить шум при работе осушителя.
- Если Вам необходимо периодически менять уровень влажности в помещении, то рекомендуется дополнительно приобрести и установить выносной комнатный гигрометр.
- Осушитель просто контролировать, он оснащен информативным дисплеем отображающим режимы работы.

- Функция размораживания контролируется электроникой.
- В стандартной комплектации осушитель Dantherm CDP 125 крепится на стену, но при приобретении специального крепления он легко устанавливается на пол.
- Управляющая электроника осушителя контролирует процесс обмерзания, как только сенсоры испарителя фиксируют обледенение, алгоритмы останавливают работу компрессора, и с помощью вентилятора, к испарителю подается теплый, приточный воздух.
- Как только агрегаты оттают, компрессор включается, и осушитель переходит в нормальный режим работы.
- Область применения:
  - Для различных помещений;
  - Большие частные бассейны;
  - Терапевтические бассейны;
  - Оздоровительные бассейны;
  - Крытые бассейны;
  - Душевые;
  - SPA-залы;
  - Музеи;
  - Спортивные залы;
  - Погреба;
  - Архивы;
  - Мастерские.
- Конструктивные особенности:
  - При изготовлении корпуса применяется горячеоцинкованная сталь, дополнительно защищенная порошковым покрытием.
  - Испаритель и конденсатор дополнительно защищены от коррозии.
  - Кронштейн, входящий в комплект, позволяет легко монтировать осушитель на стену.
  - Так же к осушителю можно приобрести дополнительный кронштейн, предназначенный для напольного крепления.
  - Слив конденсата происходит через патрубок 3/4 дюйма, расположенный в со стороны подачи воздуха.
  - В осушителе предусмотрена установка калорифера, если требуется подогрев воздуха в помещении, он устанавливается на выходе из агрегата, и контролируется комнатным термостатом.
  - В осушителе используются фильтры, расположенные на входе, которые фильтруют проходящий через них воздух.
  - К фильтрам обеспечен удобный доступ, и их можно промывать водой.
  - Dantherm CDP 125 оснащен эффективным роторным компрессором.
  - Для подачи воздуха используется радиальный вентилятор.
  - Минимальная рабочая температура 20 о С.

## Характеристики

Потребляемая мощность 3200 Вт

Уровень шума, дБ 56

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.