



Системы для осушения воздуха

В связи с постоянными колебаниями температуры в помещениях появляется конденсат и повышенная влажность воздуха, которые становятся основной причиной образования плесени, коррозии металлов и гниения различных поверхностей. Чтобы избежать губительного воздействия излишней влажности на предметы и здоровье человека, используются осушители воздуха. Они поддерживают постоянный уровень увлажненности воздуха в помещениях любого типа, обеспечивая оптимальный микроклимат. В зависимости от типа помещений, в которых используются осушители воздуха, они подразделяются на бытовые и промышленные. Бытовые осушители можно использовать в жилых помещениях, публичных местах, таких как музеи, библиотеки.

Промышленный осушитель воздуха используется в складских и производственных помещениях, на строительных объектах - в деревообрабатывающей промышленности, пищевой, в фармацевтике. Широта применения осушителей воздуха удивляет. Современные водные центры, Spa-центры, где находятся бассейны, различные бани и душевые используют осушители воздуха, созданные специально для подобных объектов. В ремонтных мастерских, гаражах и на СТО также часто для поддержания нужной влажности воздуха устанавливают осушители. Строительным организациям осушитель воздуха будет полезен при отделке помещений - наклейке обоев, нанесении различных смесей и красок. Принцип действия этого устройства основан на конденсации водяного пара, который содержится в воздухе. Если вы решили создать оптимальный микроклимат дома или в офисе, на производстве или на складе, обратите внимание на осушители воздуха.

Бытовые осушители воздуха

DanVex DEH-290h



Осушитель для небольших бытовых помещений. Имеется емкость на 5 литров с защитой от переливания (автоматически отключает осушитель при наполнении).

Для высокой производительности советуем использовать в закрытых помещениях не более 30 м².

- Корпус из высокопрочной пластмассы.
- Автоматический режим
- Встроенная емкость для конденсата 5 литров.
- Возможность внешнего дренажа.
- Встроенный гигростат!
- Гарантия 1 год.



Максимальное осушение	30 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	30 -100 %
Выход воздуха	180 м3/ч
Электропитание	230/1 ~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	360 Вт
Габариты, (в/д/ш)	605/320/245, мм.
Вес	17 кг.

Осушители воздуха для бассейнов

DanVex DEH-1700p



Самый качественный, практичный, мощный осушитель воздуха для бассейнов с площадью зеркала воды до 50 м². Осушитель мобильный, напольная установка, не требует специального монтажа. Можно установить в любом удобном для вас месте в помещении бассейна. Удобная и простая панель управление. Полностью автоматическое поддержание уровня заданной влажности воздуха.

Максимальное осушение	163,2 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	40 -100 %
Выход воздуха	1100 м3/ч
Электропитание	230/1 ~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	1.65 кВт
Габариты, (в/д/ш)	1790/565/470, мм.
Вес	84 кг.

Производство DanVex (Финляндия)
www.danvex.ru

DanVex DEH-600p



Новая модель 2012 года. Имеется емкость на 7 литров с защитой от переливания (автоматически отключает осушитель при наполнении). **При достижении заданной влажности полностью отключается!**

- Корпус из высокопрочной пластмассы.
- Автоматический режим
- Уровень шума 51 dB(A)
- Встроенная емкость для конденсата 7 литров.
- Возможность внешнего дренажа.
- Встроенный гигростат!
- Гарантия 1 год.



Максимальное осушение	60 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. Влажности	30 -100 %
Выход воздуха	420 м3/ч
Электропитание	230/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Габариты, (в/д/ш)	630/480/300, мм
Вес	22,5 кг

DanVex DEH-1000p

NEW



Новая модель 2012 года. Имеется емкость на 7 литров с защитой от переливания (автоматически отключает осушитель при наполнении). **При достижении заданной влажности полностью отключается!**

- Корпус из высокопрочной пластмассы.
- Автоматический режим
- Уровень шума 51 dB(A)
- Встроенная емкость для конденсата 7 литров.
- Возможность внешнего дренажа.
- Встроенный гигростат!
- Гарантия 1 год.



Максимальное осушение	80 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. Влажности	30 -100 %
Выход воздуха	450 м3/ч
Электропитание	230/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	820 Вт
Габариты, (в/д/ш)	630/480/300, мм
Вес	25 кг

Настенные осушители воздуха для бассейнов



Настенные осушители воздуха DanVex созданы для поддержания комфортного уровня влажности в бассейнах, аквапарках, саунах и других помещениях с повышенной влажностью. Уровень влажности воздуха является важным фактором для вашего самочувствия.

DanVex серии WP оснащены электронной панелью управления и гигростатом встроенного типа. Система постоянного отвода воды предусмотрена таким образом, что конденсат можно сливать как в бассейн так и в дренаж. Для удобной регулировки требуемой влажности предусмотрен пульт ДУ. Осушители DanVex предназначены для размещения непосредственно в обслуживаемом помещении и могут быть смонтированы на стене или на полу с помощью монтажного пакета для напольной установки.

- Простая установка
- Простая в обслуживании конструкция
- Современный дизайн
- Очень тихий
- Исключает образование грибка и плесени
- Предотвращает образования конденсата на окнах, стенах и светильниках

Применение

- Ванные комнаты и бассейны
- СПА кабинеты
- Спортивные студии

DanVex DEH-600wp



Максимальное осушение	60 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	40 -100 %
Выход воздуха	450 м3/ч
Электропитание	230/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	900 Вт
Габариты, (в/д/ш)	780/1180/270, мм
Вес	50 кг
Пульт ДУ	есть



DanVex DEH-1000wp



Максимальное осушение	100 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	40 -100 %
Выход воздуха	500 м3/ч
Электропитание	230/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	1260 Вт
Габариты, (в/д/ш)	780/1180/270, мм
Вес	55 кг
Пульт ДУ	есть

Производство DanVex (Финляндия)

www.danvex.ru

DanVex DEH-1700wp



Максимальное осушение	144 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	40 - 100 %
Выход воздуха	750 м3/ч
Электропитание	230/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	1690 Вт
Габариты, (в/д/ш)	780/1360/270, мм
Вес	95 кг
Пульт ДУ	есть

DanVex DEH-2000wp



Максимальное осушение	204 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	40 - 100 %
Выход воздуха	900 м3/ч
Электропитание	230/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	2200 Вт
Габариты, (в/д/ш)	780/1360/270, мм
Вес	98 кг
Пульт ДУ	есть

DanVex DEH-2500wp



Максимальное осушение	252 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	40 - 100 %
Выход воздуха	1250 м3/ч
Электропитание	380/3~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	2680 Вт
Габариты, (в/д/ш)	900/1620/395, мм
Вес	105 кг.
Пульт ДУ	есть

DanVex DEH-4000wp



Максимальное осушение	372 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	40 - 100 %
Выход воздуха	1550 м3/ч
Электропитание	380/3~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	3300 Вт
Габариты, (в/д/ш)	900/1620/395, мм
Вес	115 кг.
Пульт ДУ	есть

Промышленные мобильные осушители воздуха.

DanVex DEH-500i



Новые модели осушителей DanVex DEH- 900i оснащены емкостью для конденсата на 10 литров. Теперь при покупке высокопроизводительного осушителя, не теряя времени на прокладку канализации для слива конденсата, вы немедленно запускаете его в работу! Автоматический контроль от переполнения емкости ведется с помощью фотоэлемента.

Максимальное осушение	50 л/сутки
Температурный диапазон	от +3 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	40 -100 %
Выход воздуха	500 м3/ч
Встроенная емкость	6,5 л.
Потребляемая мощность	900 Вт
Габариты, (в/д/ш)	452/322/835, мм
Вес	33 кг

DanVex DEH-900i



Новые модели осушителей DanVex DEH- 900i и DanVex DEH-1200i оснащены емкостью для конденсата на 10 литров. Теперь при покупке высокопроизводительного осушителя, не теряя времени на прокладку канализации для слива конденсата, вы немедленно запускаете его в работу! Автоматический контроль от переполнения емкости ведется с помощью фотоэлемента.

Максимальное осушение	90 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	40 -100 %
Выход воздуха	1000 м3/ч
Встроенная емкость	10 л
Электропитание	230/1~ /50 В/Гц
Потребляемая мощность	1470Вт
Габариты, (в/д/ш)	645/520/1100, мм
Вес	52 кг

DanVex DEH-1200i



Мобильный идеально сбалансированный по весу осушитель воздуха. Большие колеса для транспортировки по лестницам. Возможность внешнего дренажа. Встроенный гигростат. Автоматический режим. Стальной корпус. Датчик температуры. Гарантия 1 год. Емкость для конденсата 10 литров!

Максимальное осушение	120 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	40 -100 %
Выход воздуха	1150 м3/ч
Встроенная емкость	10 л
Электропитание	230/1~ /50 В/Гц
Потребляемая мощность	1860 Вт
Габариты, (в/д/ш)	715/445/1200, мм
Вес	57 кг

Производство DanVex (Финляндия)

www.danvex.ru

DanVex DEH-1600i



Стальной корпус. Внешний дренаж. Автоматический режим. Наличие датчика температур. Производство Финляндия. Гарантия 1 год.

Максимальное осушение	158 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	40 -100 %
Выход воздуха	1400 м3/ч
Электропитание	230/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	1750 Вт
Габариты, (в/д/ш)	600/460/910, мм
Вес	60 кг

DanVex DEH-1900i



Максимальное осушение	187 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	40 -100 %
Выход воздуха	1600 м3/ч
Электропитание	230/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	2160 Вт
Габариты, (в/д/ш)	600/460/910, мм
Вес	65 кг.

Промышленный стационарный осушитель воздуха

DanVex DEH-3K



Полностью автоматическая работа. Дисплей микрокомпьютера с контролем влажности. Индикатор нагревания. Автоматическое размораживание.

Максимальное осушение	270 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	10 - 95 %
Выход воздуха	2800 м3/ч
Электропитание	380/3~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	4900 Вт
Габариты, (в/д/ш)	1630/470/770, мм
Вес	180кг.

DanVex DEH-5K



Максимальное осушение	560 л/сутки
Температурный диапазон	от +5 до +32 °С
Диапазон отн. влажности	10 - 95 %
Выход воздуха	5600 м3/ч
Электропитание	380/3~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	9800 Вт
Габариты, (в/д/ш)	1700/450/1220, мм
Вес	325кг.

Производство DanVex (Финляндия)

www.danvex.ru

Адсорбционное осушение.

DanVex AD-180



Максимальное осушение	12 л/сутки
Температурный диапазон	от -18 до +20 °С
Диапазон отн. влажности	2 -100 %
Выход воздуха	180 м3/ч
Электропитание	230/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	1 кВт
Габариты	450/224/250, мм.
Вес	25 кг.

DanVex AD-200



Максимальное осушение	16,8 л/сутки
Температурный диапазон	от -18 до +20 °С
Диапазон отн. влажности	2 -100 %
Выход воздуха	210 м3/ч
Электропитание	230/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	1,3 кВт
Габариты	695/224/250, мм.
Вес	25 кг.

DanVex AD-550



Максимальное осушение	72 л/сутки
Температурный диапазон	от -18 до +20 °С
Диапазон отн. влажности	2 -100 %
Выход воздуха	600 м3/ч
Электропитание	230/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	6 кВт
Габариты	540/560/480, мм.
Вес	50 кг.

DanVex AD-800



Максимальное осушение	100 л/сутки
Температурный диапазон	от -30 до +20 °С
Диапазон отн. влажности	2 -100 %
Выход воздуха	800 м3/ч
Электропитание	380/3~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	7,5 кВт
Габариты	690/465/1050, мм.
Вес	110 кг.

DanVex AD-1500



Максимальное осушение	240 л/сутки
Температурный диапазон	от -18 до +20 °С
Диапазон отн. влажности	2 -100 %
Выход воздуха	1500 м3/ч
Электропитание	380/3~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	14,7 кВт
Габариты	1080/620/845, мм.
Вес	160 кг.

DanVex AD-2000



Максимальное осушение	350 л/сутки
Температурный диапазон	от -18 до +40 °С
Диапазон отн. влажности	2 -100 %
Выход воздуха	2000 м3/ч
Электропитание	380/3~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	20 кВт
Габариты	1410/760/1750, мм.
Вес	250 кг.

DanVex AD-3000



Максимальное осушение	480 л/сутки
Температурный диапазон	от -18 до +40 °С
Диапазон отн. влажности	2 -100 %
Выход воздуха	2700 м3/ч
Электропитание	380/3~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	25 кВт
Габариты	1370/820/1850, мм.
Вес	280 кг.

DanVex AD-5000



Максимальное осушение	720 л/сутки
Температурный диапазон	от -18 до +40 °С
Диапазон отн. влажности	2 -100 %
Выход воздуха	4000 м3/ч
Электропитание	380/3~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	28 кВт
Габариты	1370/820/1850, мм.
Вес	320 кг.