



Осушители воздуха Danvex

Каталог продукции



Телефон: +7 (495) 215-29-17
E-mail: info@danveks.ru
www.danveks.ru



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, Спа-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.

Производство DanVex (Финляндия)

Телефон: +7 (495) 215-29-17
E-mail: info@danveks.ru
www.danveks.ru

Бытовые осушители воздуха

DanVex DEH-290h

Для небольших бытовых помещений. Имеет емкость для конденсата объемом 5 литров с защитой от перелива (автоматическое отключение осушителя при наполнении). Рекомендуется для использования в закрытых помещениях площадью не более 30 м².



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

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 30 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 30 -100 % |
| Выход воздуха | 180 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 0,36 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 605x320x245 мм |
| Вес | 17 кг |

DanVex DEH-600p

Для небольших бытовых помещений. Имеет емкость для конденсата объемом 7 литров с защитой от переливания (автоматическое отключение осушителя при наполнении). При достижении заданной влажности полностью отключается!



- Корпус из высокопрочной пластмассы
- Автоматический режим
- Уровень шума 54 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 относительной влажности | 30 -100 % |
| Выход воздуха | 420 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 0,8 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 630x480x300 мм |
| Вес | 22,5 кг |

DanVex DEH-1000p

Для небольших бытовых помещений. Имеет емкость для конденсата объемом 7 литров с защитой от переливания (автоматическое отключение осушителя при наполнении). При достижении заданной влажности полностью отключается!



- Корпус из высокопрочной пластмассы
- Автоматический режим
- Уровень шума 54 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 относительной влажности | 30 -100 % |
| Выход воздуха | 450 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 0,82 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 630x480x300 мм |
| Вес | 25 кг |

Осушители воздуха для бассейнов

DanVex DEH-1200p

Доступный мобильный мощный осушитель воздуха. Размещается на полу (без специального монтажа) в любом удобном месте в помещении бассейна. 2 колеса, удобная и простая панель управления, теплообменники: алюминий, медь, нержавейка. Рекомендуются для помещений с площадью не более 100 м², с зеркалом воды бассейна до 30 м².



- Стальной корпус
- Автоматический режим контроля влажности
- ЖК дисплей для проверки функций системы
- Пульт ДУ
- Бесперебойный регулируемый гигростат
- Гарантия 2 года

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 108 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +10 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 900 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 1,3 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 1790x565x470 мм |
| Вес | 70 кг |

DanVex DEH-1700p

Доступный мобильный мощный осушитель воздуха. Размещается на полу (без специального монтажа) в любом удобном месте в помещении бассейна. 2 колеса, удобная и простая панель управления, теплообменники: алюминий, медь, нержавейка. Рекомендуется для помещений с площадью не более 170 м², с зеркалом воды бассейна до 60 м².



- Стальной корпус
- Автоматический режим контроля влажности
- ЖК дисплей для проверки функций системы
- Пульт ДУ
- Бесперебойный регулируемый гигростат
- Гарантия 2 года

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 163,2 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +10 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 1100 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 1,65 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 1790x565x470 мм |
| Вес | 84 кг |

Настенные осушители воздуха для бассейнов

Для поддержания комфортного уровня влажности в бассейнах, аквапарках, саунах и других помещениях с повышенной влажностью. Предназначены для размещения непосредственно в обслуживаемом помещении и могут быть смонтированы на стене или на полу с помощью монтажного пакета для напольной установки.

- Электронная панель управления
- Пульт ДУ (в комплекте)
- Низкий уровень шума
- Увеличенная площадь теплообменника
- Композитный корпус
- Каркас из нержавеющей стали
- Встроенный гигростат
- Слив конденсата в бассейн или дренаж
- Гарантия 2 года

DanVex DEH-600wp



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 60 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +10 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 450 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 0,9 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 780x1180x270 мм |
| Вес | 50 кг |

DanVex DEH-1000wp



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 100 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +10 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 500 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 1,26 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 780x1180x270 мм |
| Вес | 55 кг |

DanVex DEH-1700wp



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 144 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +10 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 750 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 1,69 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 780x1360x270 мм |
| Вес | 95 кг |

DanVex DEH-2000wp



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 204 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +10 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 900 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 2,2 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 900x1360x325 мм |
| Вес | 98 кг |

DanVex DEH-2500wp



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 252 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +10 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 1250 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 2,68 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 900x1620x395 мм |
| Вес | 105 кг |

DanVex DEH-4000wp



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 372 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +10 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 1550 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 3,3 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 900x1620x395 мм |
| Вес | 115 кг |

Канальные осушители воздуха

Практически безграничные сферы применения: от небольшой ванной комнаты в коттедже до больших производственных помещений, где необходима работа центральной вентиляции с осушением воздуха (жилые и офисные помещения, образовательные учреждения, склады, катки, спорткомплексы с бассейнами, ледовые арены и прочее).

- Работа по принципу конденсации
- Используется самостоятельно или в составе вентиляционной системы
- Компактный моноблок с фланцами круглого сечения
- Разъем для подключения управляющего гигростата
- Легкодоступный сменный кассетный фильтр G3
- Влагозащита плат
- Защита по высокому/низкому давлению
- Защита от перегрузки
- Автоматическая защита компрессора и вентилятора
- Размещение в подпотолочном пространстве или в отдельном техническом помещении
- Гарантия 2 года

DanVex DD-26



| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 26 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +38 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 - 100 % |
| Выход воздуха | 340 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 0,38 кВт |
| Габариты | 245x575x325 мм |
| Вес | 35 кг |

DanVex DD-36



| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 36 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +38 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 - 100 % |
| Выход воздуха | 780 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 0,7 кВт |
| Габариты | 350x620x455 мм |
| Вес | 45 кг |

DanVex DD-56



| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 56 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +38 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 - 100 % |
| Выход воздуха | 950 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 0,8 кВт |
| Габариты | 350x620x455 мм |
| Вес | 48 кг |

DanVex DD-96



| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 96 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +38 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 - 100 % |
| Выход воздуха | 1100 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 0,98 кВт |
| Габариты | 420x685x535 мм |
| Вес | 55 кг |

DanVex DD-136



| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 136 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +38 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 - 100 % |
| Выход воздуха | 1300 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 1,1 кВт |
| Габариты | 420x685x535 мм |
| Вес | 60 кг |

DanVex DD-168



| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 168 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +38 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 - 100 % |
| Выход воздуха | 1800 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 1,8 кВт |
| Габариты | 420x685x535 мм |
| Вес | 66 кг |

DanVex DD-240



| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 240 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +38 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 - 100 % |
| Выход воздуха | 2800 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 4,9 кВт |
| Габариты | 760x1205x930 мм |
| Вес | 92 кг |

DanVex DD-480



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 480 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +38 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 - 100 % |
| Выход воздуха | 5600 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 9 кВт |
| Габариты | 760x1447x1200 мм |
| Вес | 160 кг |

Промышленные мобильные осушители воздуха

DanVex DEH-500i

Для промышленных помещений. Имеет емкость для конденсата объемом 6,5 литров с защитой от перелива.



- ЖК дисплей
- Удобная панель управления
- Защищенный стальной корпус
- Встроенная емкость для конденсата с защитой от перелива
- Встроенный гигростат
- Датчик температуры
- Возможность внешнего дренажа
- Удобство перемещения
- Гарантия 2 года

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 50 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +3 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 500 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Встроенная емкость | 6,5 л |
| Потребляемая мощность | 0,9 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 835x452x322 мм |
| Вес | 33 кг |

DanVex DEH-900i

Для промышленных помещений. Имеет емкость для конденсата объемом 10 литров с защитой от перелива.



- ЖК дисплей
- Удобная панель управления
- Защищенный стальной корпус
- Встроенная емкость для конденсата с защитой от перелива
- Встроенный гигростат
- Датчик температуры
- Возможность внешнего дренажа
- Удобство перемещения
- Гарантия 2 года

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 90 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 1000 м3/ч |
| Встроенная емкость | 10 л |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 1,47 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 1100x645x520 мм |
| Вес | 52 кг |

DanVex DEH-1200i

Для промышленных помещений. Имеет емкость для конденсата объемом 10 литров с защитой от перелива.



- ЖК дисплей
- Удобная панель управления
- Защищенный стальной корпус
- Встроенная емкость для конденсата с защитой от перелива
- Встроенный гигростат
- Датчик температуры
- Возможность внешнего дренажа
- Удобство перемещения
- Гарантия 2 года

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 120 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 1150 м3/ч |
| Встроенная емкость | 10 л |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 1,86 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 1200x715x445 мм |
| Вес | 57 кг |

DanVex DEH-1600i

Для промышленных помещений. Имеет интегрированную переливную систему.



- ЖК дисплей
- Удобная панель управления
- Защищенный стальной корпус
- Интегрированная переливная система
- Встроенный гигростат
- Датчик температуры
- Возможность внешнего дренажа
- Удобство перемещения
- Гарантия 2 года

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 158 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 1400 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 1,75 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 910x600x460 мм |
| Вес | 60 кг |

DanVex DEH-1900i

Для промышленных помещений. Имеет интегрированную переливную систему.



- ЖК дисплей
- Удобная панель управления
- Защищенный стальной корпус
- Интегрированная переливная система
- Встроенный гигростат
- Датчик температуры
- Возможность внешнего дренажа
- Удобство перемещения
- Гарантия 2 года

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 187 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 40 -100 % |
| Выход воздуха | 1600 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 2,16 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 910x600x460 мм |
| Вес | 65 кг |

Промышленные стационарные осушители воздуха

Для промышленных помещений с большой площадью. Полностью автоматическая работа. Дисплей микрокомпьютера с контролем влажности. Индикатор нагревания. Автоматическое размораживание. Имеет интегрированную переливную систему.

- ЖК дисплей
- Удобная панель управления
- Защищенный стальной корпус
- Интегрированная переливная система
- Встроенный гигростат
- Функция сохранения настройки влажности
- Функция размораживания
- Реле контроля фаз
- Гарантия 2 года

DanVex DEH-3K



| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Максимальное осушение | 270 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 10 - 95 % |
| Выход воздуха | 2800 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 4,9 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 1630x770x470 мм |
| Вес | 180 кг |

DanVex DEH-5K



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 560 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 10 - 95 % |
| Выход воздуха | 5600 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 9,8 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 1700x1220x450 мм |
| Вес | 325 кг |

DanVex DEH-10K



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 960 л/сутки |
| Температурный диапазон | от +5 до +32 °С |
| Диапазон относительной влажности | 10 - 95 % |
| Выход воздуха | 10500 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 22 кВт |
| Габариты (ВхДхШ) | 1740x1440x580 мм |
| Вес | 480 кг |

Адсорбционные осушители воздуха

Для производственных и складских помещений. Осушение воздуха при температуре ниже 0 °С. Может использоваться автономно, а также в комплексе с системой обработки воздуха.

- Работа по принципу адсорбционного осушения - извлечение влаги из воздуха за счет впитывания ее гигроскопическими материалами
- Осушение без охлаждения или нагрева воздуха
- Удобная панель управления
- Корпус из нержавеющей стали
- Два фильтра (на входе осушаемого воздуха и на входе воздуха реактивации)
- Радиальные однофазные вентиляторы
- Прочный долговечный ротор
- Нагреватель для воздуха реактивации с защитой от перегрева
- Съёмная панель для проведения технического обслуживания
- Подключение воздухопроводов через стандартные круглые воздухопроводы
- Установка внутри помещения (в осушаемом помещении или в отдельной венткамере)
- Гарантия 2 года

DanVex AD-200



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 16,8 л/сутки |
| Температурный диапазон | от -20 до +40 °С |
| Диапазон относительной влажности | 2 - 100 % |
| Выход воздуха | 200 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 1,3 кВт |
| Габариты | 652x442x296 мм |
| Вес | 30 кг |

DanVex AD-550



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 72 л/сутки |
| Температурный диапазон | от -20 до +40 °С |
| Диапазон относительной влажности | 2 - 100 % |
| Выход воздуха | 600 м3/ч |
| Электропитание | 220/1~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 6 кВт |
| Габариты | 540x475x640 мм |
| Вес | 50 кг |

DanVex AD-800



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 106 л/сутки |
| Температурный диапазон | от -20 до +40 °С |
| Диапазон относительной влажности | 2 - 100 % |
| Выход воздуха | 800 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 6 кВт |
| Габариты | 1220x755x645 мм |
| Вес | 110 кг |

DanVex AD-1500



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 240 л/сутки |
| Температурный диапазон | от -20 до +40 °С |
| Диапазон относительной влажности | 2 - 100 % |
| Выход воздуха | 1500 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 14,7 кВт |
| Габариты | 1075x840x625 мм |
| Вес | 160 кг |

DanVex AD-2000



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 288 л/сутки |
| Температурный диапазон | от -20 до +40 °С |
| Диапазон относительной влажности | 2 - 100 % |
| Выход воздуха | 2000 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 20 кВт |
| Габариты | 1020x1122x805 мм |
| Вес | 180 кг |

DanVex AD-3000



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Максимальное осушение | 480 л/сутки |
| Температурный диапазон | от -20 до +40 °С |
| Диапазон относительной влажности | 2 - 100 % |
| Выход воздуха | 2700 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 25 кВт |
| Габариты | 1370x1850x820 мм |
| Вес | 280 кг |

DanVex AD-5000



| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Максимальное осушение | 720 л/сутки |
| Температурный диапазон | от -20 до +40 °С |
| Диапазон относительной влажности | 2 - 100 % |
| Выход воздуха | 5000 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 55 кВт |
| Габариты | 1800x1650x2250 мм |
| Вес | 550 кг |

DanVex AD-7500



| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Максимальное осушение | 785 л/сутки |
| Температурный диапазон | от -20 до +40 °С |
| Диапазон относительной влажности | 2 - 100 % |
| Выход воздуха | 7500 м3/ч |
| Электропитание | 380/3~/50 В/Гц |
| Потребляемая мощность | 70 кВт |
| Габариты | 1800x1650x2250 мм |
| Вес | 620 кг |