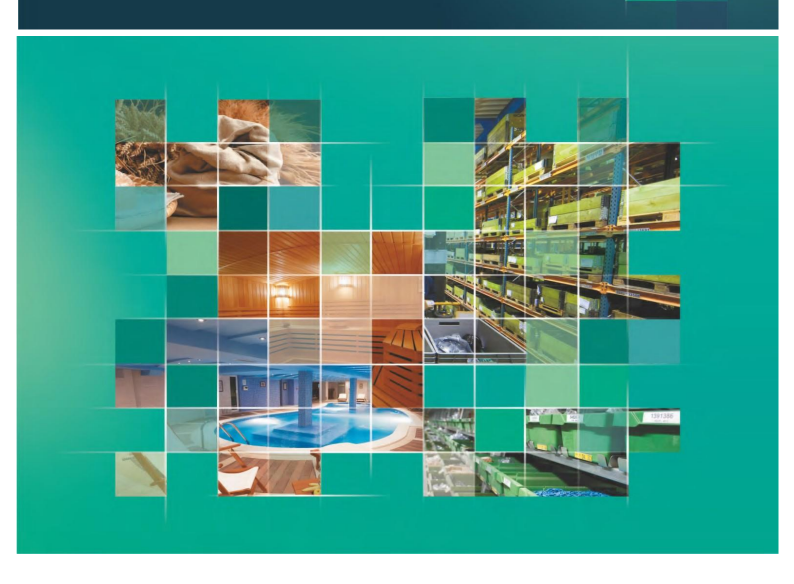


КАТАЛОГ

профессиональное климатическое оборудование



Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Киров (8332)68-02-04 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81

Архангельск (8182)63-90-72 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Осушители воздуха для бассейнов

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 °C
Диапазон относительной влажности	30 -100 %
Выход воздуха	450 м3/ч
Электропитание	220/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	0,82 кВт
Габариты (ВхДхШ)	630х480х300 мм
Bec	25 кг

DanVex DEH-1700p

Самый качественный, практичный, мощный осушитель воздуха для бассейнов с площадью зеркала воды до 60 м². Не требует специального монтажа. Можно установить в любом удобном месте в помещении бассейна. Удобная и простая панель управления. Полностью автоматическое поддержание уровня заданной влажности воздуха.



- Корпус из высокопрочной пластмассы.
- Автоматический режим
- ЖК дисплей для проверки функций системы
- Пульт ДУ
- Бесперебойный регулируемый гигростат
- Тихий вентилятор, не требующий обслуживания
- Гарантия 2 года

163,2 л/сутки
от +10 до +32 °C
40 -100 %
1100 м3/ч
220/1~/50 В/Гц
1,65 кВт
1790х565х470 мм
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 °C
Диапазон относительной влажности	40 -100 %
Выход воздуха	450 м3/ч
Электропитание	220/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	0,9 кВт
Габариты (ВхДхШ)	780х1180х270 мм
Bec	50 кг

DanVex DEH-1000wp



Максимальное осушение 100 л/сутки Температурный диапазон от +10 до +32 °C 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 Bec 55 кг

DanVex DEH-1700wp



144 л/сутки Максимальное осушение Температурный диапазон от +10 до +32 °C Диапазон относительной влажности 40 - 100 % Выход воздуха 750 м3/ч 220/1~/50 В/Гц Электропитание Потребляемая мощность 1,69 кВт Габариты (ВхДхШ) 780х1360х270 мм Bec 95 кг

DanVex DEH-2000wp



Максимальное осушение Температурный диапазон Диапазон относительной влажности Выход воздуха Электропитание Потребляемая мощность Габариты (ВхДхШ) Вес

204 л/сутки от +10 до +32 °C 40 -100 % 900 м3/ч 220/1~/50 В/Гц 2,2 кВт 900х1360х325 мм 98 кг

DanVex DEH-2500wp



Максимальное осушение
Температурный диапазон
Диапазон относительной влажности
Выход воздуха
Электропитание
Потребляемая мощность
Габариты (ВхДхШ)
Вес

252 л/сутки от +10 до +32 °C 40 -100 % 1250 м3/ч 380/3~/50 В/Гц 2,68 кВт 900х1620х395 мм 105 кг

DanVex DEH-4000wp



Максимальное осушение
Температурный диапазон
Диапазон относительной влажности
Выход воздуха
Электропитание
Потребляемая мощность
Габариты (ВхДхШ)
Вес

372 л/сутки от +10 до +32 °C 40 -100 % 1550м3/ч 380/3~/50 В/Гц 3,3 кВт 900х1620х395 мм 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 осущение 26 л/сутки от +5 до +38 °C Температурный диапазон 40 - 100 % Диапазон относительной влажности Выход воздуха 340 м3/ч 220/1~/50 В/Гц Электропитание Потребляемая мощность 0.38 кВт Габариты 245х575х325 мм Bec 35 кг

DanVex DD-36



36 л/сутки Максимальное осушение от +5 до +38 °C Температурный диапазон Диапазон относительной влажности 40 - 100 % 780 м3/ч Выход воздуха 220/1~/50 В/Гц Электропитание Потребляемая мощность 0,7 кВт Габариты 350х620х455 мм Bec 45 кг

DanVex DD-56



Максимальное осушение 56 л/сутки от +5 до +38 °C Температурный диапазон Диапазон относительной влажности 40 - 100 % Выход воздуха 950 м3/ч 220/1~/50 В/Гц Электропитание Потребляемая мощность 0.8 кВт Габариты 350х620х455 мм Bec 48 кг

DanVex DD-96



Максимальное осушение
Температурный диапазон
Диапазон относительной влажности
Выход воздуха
Электропитание
Потребляемая мощность
Габариты
Вес

96 л/сутки от +5 до +38 °C 40 - 100 % 1100 м3/ч 220/1~/50 В/Гц 0,98 кВт 420х685х535 мм 55 кг

DanVex DD-136



Максимальное осушение
Температурный диапазон
Диапазон относительной влажности
Выход воздуха
Электропитание
Потребляемая мощность
Габариты
Вес

136 л/сутки от +5 до +38 °C 40 - 100 % 1300 м3/ч 220/1~/50 В/Гц 1,1 кВт 420х685х535 мм 60 кг

DanVex DD-168



Максимальное осушение
Температурный диапазон
Диапазон относительной влажности
Выход воздуха
Электропитание
Потребляемая мощность
Габариты
Вес

168 л/сутки от +5 до +38 °C 40 - 100 % 1800 м3/ч 220/1~/50 В/Гц 1,8 кВт 420х685х535 мм 66 кг

DanVex DD-240



Максимальное осушение
Температурный диапазон
Диапазон относительной влажности
Выход воздуха
Электропитание
Потребляемая мощность
Габариты
Вес

240 л/сутки от +5 до +38 °C 40 - 100 % 2800 м3/ч 380/3~/50 В/Гц 4,9 кВт 760х1205х930 мм 92 кг

DanVex DD-480



Максимальное осушение
Температурный диапазон
Диапазон относительной влажности
Выход воздуха
Электропитание
Потребляемая мощность
Габариты
Вес

480 л/сутки от +5 до +38 °C 40 - 100 % 5600 м3/ч 380/3~/50 В/Гц 9 кВт 760х1447х1200 мм 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 °C
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)	835х452х322 мм
Bec	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 °C
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)	1100х645х520 мм
Bec	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 °C 40 - 100 % Диапазон относительной влажности 1150 м3/ч Выход воздуха Встроенная емкость 10 л Электропитание 220/1~/50 В/Гц Потребляемая мощность 1,86 кВт Габариты (ВхДхШ) 1200х715х445 мм Bec 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 °C
Диапазон относительной влажности	40 -100 %
Выход воздуха	1400 м3/ч
Электропитание	220/1~/50 В/Гц
Потребляемая мощность	1,75 кВт
Габариты (ВхДхШ)	910х600х460 мм
Bec	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
Температурный диапазон
Диапазон относительной влажности
Выход воздуха
Электропитание
Потребляемая мощность
Габариты (ВхДхШ)
Вес

187 л/сутки от +5 до +32 °C 40 -100 % 1600 м3/ч 220/1~/50 В/Гц 2,16 кВт 910х600х460 мм

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
Температурный диапазон
Диапазон относительной влажности
Выход воздуха
Электропитание
Потребляемая мощность
Габариты (ВхДхШ)
Вес

270 л/сутки от +5 до +32 °C 10 - 95 % 2800 м3/ч 380/3~/50 В/Гц 4,9 кВт 1630х770х470 мм 180 кг

DanVex DEH-5K



Максимальное осушение Температурный диапазон Диапазон относительной влажности Выход воздуха Электропитание Потребляемая мощность Габариты (ВхДхШ) Вес

560 л/сутки от +5 до +32 °C 10 - 95 % 5600 м3/ч 380/3~/50 В/Гц 9,8 кВт 1700х1220х450 мм 325 кг

DanVex DEH-10K



Максимальное осушение Температурный диапазон Диапазон относительной влажности Выход воздуха Электропитание Потребляемая мощность Габариты (ВхДхШ) Вес 1000 л/сутки от +5 до +32 °C 10 - 95 % 9800 м3/ч 380/3~/50 В/Гц 22 кВт 1740х1440х580 мм 480 кг

Адсорбционные осушители воздуха

Для производственных и складских помещений. Осушение воздуха при температуре ниже $0\,^{\circ}$ 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
- Съемная панель для проведения технического обслуживания
- Подключение воздуховодов через стандартные круглые воздуховоды
- Установка внутри помещения (в осушаемом помещении или в отдельной венткамере)
- Гарантия 2 года

DanVex AD-200



Максимальное осушение Температурный диапазон Диапазон относительной влажности Выход воздуха Электропитание Потребляемая мощность Габариты Bec

16,8 л/сутки от -20 до +40 °C 2 - 100 % 200 м3/ч 220/1~/50 В/Гц 1,3 кВт 652х442х296 мм

30 кг

DanVex AD-550



Максимальное осушение Температурный диапазон Диапазон относительной влажности Выход воздуха Электропитание Потребляемая мощность Габариты Bec

72 л/сутки от -20 до +40 °C 2 - 100 % 600 м3/ч 220/1~/50 В/Гц 6 кВт

540х475х640 мм 50 кг

DanVex AD-800



Максимальное осушение Температурный диапазон Диапазон относительной влажности Выход воздуха Электропитание Потребляемая мощность Габариты Bec

106 л/сутки от -20 до +40 °C 2 - 100 % 800 м3/ч 380/3~/50 В/Гц 6 кВт 1220х755х645 мм

110 кг

DanVex AD-1500



Максимальное осушение Температурный диапазон Диапазон относительной влажности Выход воздуха Электропитание Потребляемая мощность Габариты Bec

240 л/сутки от -20 до +40 °C 2 - 100 % 1500 м3/ч 380/3~/50 В/Гц 14.7 кВт 1075х840х625 мм 160 кг

DanVex AD-2000



Максимальное осушение
Температурный диапазон
Диапазон относительной влажности
Выход воздуха
Электропитание
Потребляемая мощность
Габариты
Вес

288 л/сутки от -20 до +40 °C 2 - 100 % 2000 м3/ч 380/3~/50 В/Гц 20 кВт 1020х1122х805 мм

180 кг

DanVex AD-3000



Максимальное осушение
Температурный диапазон
Диапазон относительной влажности
Выход воздуха
Электропитание
Потребляемая мощность
Габариты
Вес

480 л/сутки от -20 до +40 °C 2 - 100 % 2700 м3/ч 380/3~/50 В/Гц 25 кВт

1370х1850х820 мм 280 кг

DanVex AD-5000



Максимальное осушение
Температурный диапазон
Диапазон относительной влажности
Выход воздуха
Электропитание
Потребляемая мощность
Габариты
Вес

720 л/сутки от -20 до +40 °C 2 - 100 % 5000 м3/ч 380/3~/50 В/Гц 55 кВт 1800х1650х2250 мм

550 кг

DanVex AD-7500



Максимальное осушение Температурный диапазон Диапазон относительной влажности Выход воздуха Электропитание Потребляемая мощность Габариты Вес

785 л/сутки от -20 до +40 °C 2 - 100 % 7500 м3/ч 380/3~/50 В/Гц 70 кВт 1800х1650х2250 мм 620 кг

Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81

Архангельск (8182)63-90-72 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93