

## Осушители воздуха адсорбционные DanVex AD-200

Технические характеристики



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 Ульяновск (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 DanVex AD-200

Модель AD – корпус из нержавеющей стали. Автоматический режим. Гарантия 2 года.

Адсорбционные осушители воздуха DanVex используются для следующих типов помещений: склады, производственные помещения, ремонт помещений, сушка древесины, винные погреба, пищевая промышленность, сушка рыбы, сушка зерна, сушка картофеля, теплицы, фармацевтика, сушильные камеры, хранение массивной паркетной доски. Основное направление, осушка помещений с температурой внутри помещения ниже нуля градусов.



Модель	AD-200
Производительность (20°C/60%), кг/час	0,6
Производительность (20°С/60%), кг/день	14,4
Приток сухого воздуха в помещение, м3 / час	180-220
Статическое давление, Па	70
Приток воздуха для регенерации, м3 / час	60
Статическое давление, Па	50
Мощность нагревателя воздуха регенерации, КВт	1,3
Ток нагревателя, А	6
Потребляемая мощность, КВт	1,5
Вольтаж V	230V / 50Hz
Уровень шума, Дб <	45
Размер воздуховода для влажного воздуха, мм	100
Размер воздуховода для сухого воздуха, мм	100
Размер приточного воздуховода для воздуха регенерации, мм	80
Размер вытяжного воздуховода для воздуха регенерации, мм	80
Размер, мм глубина*ширина*высота	292*442*678
Вес, кг	30

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 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 Калининград (4012)72-03-81 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 Тверь (4822)63-31-35 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 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Ульяновск (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