



Канальные осушительные установки с возможностью подмеса свежего воздуха DanVex серии DDF

Технические характеристики



- | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

Единый адрес для всех регионов: dxh@nt-rt.ru | www.danvex.nt-rt.ru

Канальные осушительные установки с возможностью подмеса свежего воздуха DanVex серии DDF

Основная особенность осушительных установок этой серии – возможность осуществлять и плавно регулировать подмес свежего воздуха в широком диапазоне. Как и серия DanVex DD, они работают на основе метода конденсации влаги из воздуха и предназначены для циркуляционного осушения воздуха, подаваемого через воздуховоды. Установки имеют в составе напорный вентилятор и могут использоваться как самостоятельные осушительные установки, а так же и в составе вентиляционной системы.

Производительность от 9000 м³/ч до 25000 м³/ч. Высокие показатели по влагосъёму у осушителей DDF-серии (от 600 л/сутки до 1800 л/сутки) обуславливают сферу их применения. Эти установки применяются для работы с высокими объемами воздуха, а так же в тех случаях, где требуется дополнительно подавать свежий осушенный воздух для комфортного пребывания людей или обеспечивать избыточное давление в контуре осушения по технологическим соображениям. Типичные примеры использования установок: общественные бассейны, производственные и складские отапливаемые помещения значительных объемов. Осушительная установка представляет собой моноблок напольного исполнения с фланцами прямоугольного сечения для подключения воздуховодов. Для регулирования воздушных потоков установка оснащена электро-механическими воздушными клапанами. Управление установкой и контроль рабочих параметров осуществляется через многофункциональный контроллер с ЖК-дисплеем, расположенным на передней панели.



Технические характеристики		DDF-150	DDF-300	DDF-600	DDF-800	DDF-1200	DDF-1800
Мощность нагрева (30°C, 80%RH)	кВт/ч	7,5	15,1	30,1	36,2	53,5	80,5
Производительность осушения	кг/день	150	300	600	800	1200	1800
Рабочий воздух	м ³ /ч	2200	5000	9000	12000	15000	25000
Свежий воздух	м ³ /ч	-	-	0 - 3000	0 - 3000	0 - 6000	0 - 6000
Полная входная мощность	кВт	2,55	6,7	10,9	16,1	24,3	36,8
Питание	В/Гц/Ф	230/50/1	380/50/3				
Размеры	Ширина, мм	660	980	5800	6500	7650	7650
	Глубина, мм	660	830	2100	2100	2100	2100
	Высота, мм	1325	1500	1950	1950	1950	1950
Вес	Кг	135	225	1860	2490	3250	3250



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: dxh@nt-rt.ru | www.danvex.nt-rt.ru