

Адсорбционный осушитель горячей регенерации

технические характеристики и габаритные размеры

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Адсорбционный осушитель

Осушители сжатого воздуха — установка на основе пневматического переключения режимов адсорбции и регенерации. Рабочая среда: воздух/азот. Рабочая температура: от +2 до +60 °С. Рабочее давление: от 0,3 до 1,6 МПа.



Варианты исполнения

Горячая регенерация

Варианты стали

09Г2С; 12Х18Н10Т

Высокопроизводительные адсорбционные осушители горячей регенерации

предназначены для удаления влаги из сжатого воздуха. Сжатый воздух осушается, проходя через влагопоглотитель одного из отсеков. В то время, как влагопоглотитель в первом отсеке осушает сжатый воздух, происходит регенерация адсорбента во втором.

Во время регенерации охлаждённый адсорбент посредством отопительных элементов равномерно подогревается до температуры около 180 °С. Непрерывный процесс адсорбции и регенерации циклически управляется посредством электронной системы управления.

Габаритные размеры

Номинальная мощность, кВт	Пропускная способность на входе осушителя, л/мин	Вес, кг	Габариты, ДхШхВ
7,5	6250	845	1636x2319x800
11,2	9167	1080	1700x2485x893
11,2	10834	1200	1750x2457x935
12	14167	1380	1820x2527x985
15	16667	1570	1830x2672x1050
20	22500	1890	2320x2854x1100
24	27500	2110	2370x2922x1180
32,5	32500	2650	2620x2986x1256
32,5	37500	2950	2670x3006x1280
40	45834	3850	2820x3064x1470
44,5	58334	4310	3300x3070x1575
52,5	66667	4820	3400x3195x1660
71	83334	4820	3600x3295x1780
86	100000	5930	3940x3445x1880
95	116667	6690	4140x3495x1980
115	145834	8205	4620x3520x2235

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.emkosttek.nt-rt.ru || эл. почта: ekt@nt-rt.ru