

Архангельск (8182)63-90-72
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
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Тюмень (3452)66-21-18
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

<http://atsen.nt-rt.ru> || anq@nt-rt.ru

Рефрижераторные осушители сжатого воздуха

Осушитель рефрижераторного типа ATS DGO 4800



Тех. характеристики

Артикул	Рефрижераторный осушитель DGO 4800
Поток воздуха, л/мин	80000
Тип осушителя	Рефрижераторный
Номинальная точка росы, °C	+3
Максимальное давление, атм	14
Вход/выход	DN125
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	70
Напряжение питания, В	380
Потребляемая мощность, кВт	6,12
Габариты (ДхШхВ), мм	1056x1406x1765
Масса, кг	430
Гарантия	12 месяцев

Осушители сжатого воздуха премиум серии DGO (Gold Series) производства ATS S.r.l. позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением +3°C, что полностью соответствует классу 4 по стандарту DIN ISO 8573-1

Преимущества осушителей рефрижераторного типа DGO

- Большой алюминиевый теплообменник запатентованной геометрии эффективно охлаждает контур сжатого воздуха при минимальных потерях давления
- Возможность установки осушителя при температуре сжатого воздуха на входе до +70°C
- Постоянный электронный контроль за стабильностью заданной точки росы независимо от внешних параметров и текущего потока воздуха
- Удобная компоновка оборудования
- Электронный слив конденсата уже в стандартной комплектации
- Минимальные энергозатраты

Осушитель рефрижераторного типа ATS DGO 6000



Тех. характеристики

Артикул	Рефрижераторный осушитель ATS DGO 6000
Поток воздуха, л/мин	100000
Тип осушителя	Рефрижераторный
Номинальная точка росы, °C	+3
Максимальное давление, атм	14
Вход/выход	DN150
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	70
Напряжение питания, В	380
Потребляемая мощность, кВт	8,09
Габариты (ДхШхВ), мм	1056x1406x1765
Масса, кг	460
Гарантия	12 месяцев

Осушитель рефрижераторного типа ATS DGO 7200



Тех. характеристики

Артикул	Рефрижераторный осушитель ATS DGO 7200
Поток воздуха, л/мин	120000
Тип осушителя	Рефрижераторный
Номинальная точка росы, °C	+3
Максимальное давление, атм	14
Вход/выход	DN150
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	70
Напряжение питания, В	380
Потребляемая мощность, кВт	9,18
Габариты (ДхШхВ), мм	2113x1406x1765
Масса, кг	580
Гарантия	12 месяцев

Архангельск (8182)63-90-72
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
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Тюмень (3452)66-21-18
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

<http://atsen.nt-rt.ru> || anq@nt-rt.ru