

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

Рефрижераторный осушитель ATS DSI 30



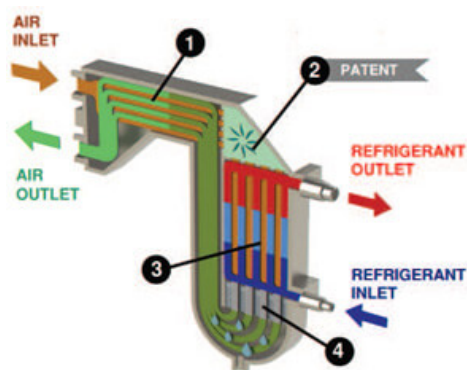
Тех. характеристики

Артикул	Рефрижераторный осушитель ATS DSI 30
Поток воздуха, л/мин	500
Тип осушителя	Рефрижераторный
Номинальная точка росы, °C	+5
Максимальное давление, атм	16
Вход/выход	3/4
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	55
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт	0,18
Габариты (ДхШхВ), мм	305x373x440
Масса, кг	23
Гарантия	12 месяцев

Осушители сжатого воздуха серии DSI (Silver Series) производства ATS S.r.l. позволяют получить сжатый воздух с точкой росы под давлением до +3°C (номинальная точка росы под давлением +5°C, точка росы +3°C достижима при меньшем потоке – см. коррекционные факторы), что соответствует классу 4 по стандарту DIN ISO 8573-1

Преимущества осушителей сжатого воздуха рефрижераторного типа DSI

- Большой алюминиевый теплообменник запатентованной геометрии эффективно охлаждает контур сжатого воздуха при минимальных потерях давления
- 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



1. Теплообменник воздух-воздух
2. Запатентованная технология перемешивания потоков воздуха в специальной камере, которая позволяет смешивать потоки воздуха на выходе из теплообменника воздух-воздух для повышения стабильности температуры потока и повышения эффективности осушения
3. Испаритель
4. Влагодделитель

Коррекционные факторы

По давлению:

Входное давление, бар	4	5	6	7	8	10	12	14
Коррекционный фактор	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27

По температуре окружающей среды:

Температура окр. среды, °C	25	30	35	40	45
Коррекционный фактор	1.00	0.95	0.88	0.72	0.68

По температуре воздуха на входе в осушитель:

Температура на вх. в	25	30	35	40	45	50	55
----------------------	----	----	----	----	----	----	----

Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа ATS DSI 42



Тех. характеристики

Артикул	Рефрижераторный осушитель ATS DSI 42
Поток воздуха, л/мин	700
Тип осушителя	Рефрижераторный
Номинальная точка росы, °C	+5
Максимальное давление, атм	16
Вход/выход	3/4
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	55
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт	0,18
Габариты (ДхШхВ), мм	305x373x440
Масса, кг	23
Гарантия	12 месяцев

Осушитель рефрижераторного типа ATS DGO 24



Тех. характеристики

Артикул	Рефрижераторный осушитель ATS DGO 24
Поток воздуха, л/мин	400
Тип осушителя	Рефрижераторный
Номинальная точка росы, °C	+3
Максимальное давление, атм	16
Вход/выход	3/4
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	70
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт	0,18
Габариты (ДхШхВ), мм	305x373x440
Масса, кг	23
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 36



Тех. характеристики

Артикул	Рефрижераторный осушитель ATS DGO 36
Поток воздуха, л/мин	600
Тип осушителя	Рефрижераторный
Номинальная точка росы, °C	+3
Максимальное давление, атм	16
Вход/выход	3/4
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	70
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт	0,18
Габариты (ДхШхВ), мм	305x373x440
Масса, кг	23
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