

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
Нижегород (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

Адсорбционные осушители сжатого воздуха

Осушитель сжатого воздуха адсорбционного типа ATS HGO 120



Тех. характеристики	
Адсорбционные осушители ATS HGO	
Артикул	120
Поток воздуха, л/мин	2000
Тип осушителя	Адсорбционный
Номинальная точка росы, °C	-40
Максимальное давление, атм	16
Вход/выход	3/4
Страна производства	Словения
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	50
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт	0,05
Габариты (ДхШхВ), мм	190x470x1430
Масса, кг	80
Гарантия	12 месяцев

Новое поколение адсорбционных осушителей производства ATS S.r.l. серии HGO позволяет получить сжатый воздух с точкой росы под давлением -40°C, что полностью соответствует классу 2 по стандарту DIN ISO 8573-1

Преимущества осушителей сжатого воздуха адсорбционного типа HGO

- Небольшой расход воздуха на регенерацию (10-15%)
- Минимальная потеря давления на осушителе (~ 0,14 бар)
- Удобная компоновка оборудования
- Большой объем загрузочных емкостей, для лучшей эффективности работы
- Возможность установки таких опций, как энергосбережения за счет контроля точки росы в режиме реального времени, встроенной системы фильтрации и т.д.

Коррекционные факторы

По давлению:

Входное давление, бар	4	5	6	7	8	9	10
Коррекционный фактор	0.63	0.75	0.88	1.00	1.14	1.25	1.39

По температуре воздуха на входе в осушитель:

Температура на вх. в осушитель, °C	25	30	35	40	45	50
Коррекционный фактор	1.00	1.00	1.00	0.97	0.88	0.73

Осушитель сжатого воздуха адсорбционного типа ATS HGO 160



Тех. характеристики

Артикул	Адсорбционный осушитель ATS HGO 160
Поток воздуха, л/мин	2667
Тип осушителя	Адсорбционный
Номинальная точка росы, °C	-40
Максимальное давление, атм	16

Вход/выход	3/4
Страна производства	Словения
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	50
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт	0,05
Габариты (ДхШхВ), мм	190x470x1730
Масса, кг	94
Гарантия	12 месяцев

Новое поколение адсорбционных осушителей производства ATS S.r.l. серии HGO позволяет получить сжатый воздух с точкой росы под давлением -40°C , что полностью соответствует классу 2 по стандарту DIN ISO 8573-1

Преимущества осушителей сжатого воздуха адсорбционного типа HGO

- Небольшой расход воздуха на регенерацию (10-15%)
- Минимальная потеря давления на осушителе ($\sim 0,14$ бар)
- Удобная компоновка оборудования
- Большой объем загрузочных емкостей, для лучшей эффективности работы
- Возможность установки таких опций, как энергосбережения за счет контроля точки росы в режиме реального времени, встроенной системы фильтрации и т.д.

Коррекционные факторы

По давлению:

Входное давление, бар	4	5	6	7	8	9	10
Коррекционный фактор	0.63	0.75	0.88	1.00	1.14	1.25	1.39

По температуре воздуха на входе в осушитель:

Температура на вх. в осушитель, °C	25	30	35	40	45	50
Коррекционный фактор	1.00	1.00	1.00	0.97	0.88	0.73

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