

Установка осушки газов (исполнение 1)



- осушка инертных газов до $-70^{\circ}\text{C}_{\text{т.р.}}$
- индикация влажности **выходного** газа

Напряжение питания	220±22 В, 50±1 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	50
Рабочие условия установки:	
- температура воздуха, °С	от - 20 до + 50
- относительная влажность, % (без конденсации влаги)	до 95
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
Рабочая среда:	сжатый воздух/азот
- температура, °С, не более	50
- влажность воздуха на выходе под давлением, °С точки	-70

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

Единый адрес: esi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://eksis.nt-rt.ru>

росы	
Рабочее давление среды, атм	от 4 до 16
Максимальный расход, кубометр/ч (на 1 атм, при 20 °С), не менее	5
Потери на регенерацию, кубометр/ч, не более	1
Потеря давления, атм, не более	0,05
Остаточное содержание воды на выходе осушителя, мг/кубометр, не более	0,0027
Класс чистоты сжатого газа (по ISO 8573-1), не хуже	
- на входе осушителя:	3 класс
- на выходе осушителя	1 класс
Присоединение, G	3/8
Габаритные размеры установки, мм, не более	450x500x230
Масса установки, кг не более	26

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

Единый адрес: esi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://eksis.nt-rt.ru>