

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Адсорбционный осушитель Harrison HRS-D983800SXD (холодной регенерации)

Артикул: HRS-D983800SXD



Характеристики

Производительность	3800 л/мин
Напряжение питания	220 В
Давление до	10 бар
Точка росы	-40 °C

Цена без учета доставки: **235 258 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Производительность, л/мин	3 800
Давление сжатого воздуха, бар	10
Точка росы под давлением, °C	-40
Температура сжатого воздуха на входе, °C	2-40
Содержание масла на входе, мг/куб.м	0,1
Размер частиц пыли в готовом газе, мкм	60
Средний расход рекомбинационного газа, %	10-22
Соединение	RC1- 1/2"
Питание, В/Ф/Гц	220/1/50
Габариты ДхШхВ, мм	850x400x1385

Harrison HRS-D983800SXD это устройство, предназначенное для удаления влаги из воздуха или газа. Он работает на основе адсорбции, где влага поглощает специальный адсорбент, например, силикагель или активированный алюминий.

В процессе холодной регенерации адсорбент восстанавливается без нагрева, обычно путем продувки сухим воздухом. Это позволяет экономить энергию, но может требовать большего времени для регенерации по сравнению с горячей регенерацией. Такие осушители часто используются в промышленных приложениях, где требуется поддержание низкого уровня влажности.

Особенности и преимущества:

- Производительность 3800 л/мин.
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Эффективное удаление влаги из сжатого воздуха.
- Низкое потребление электроэнергии.
- Стабильная точка росы -40°C.
- Опционально: другое значение точки росы по запросу (до -70°C).
- Простота обслуживания.
- Низкая стоимость.
- Низкий уровень шума.
- Средние потери сжатого воздуха на регенерацию менее 10-22%.
- Отвечает повышенным требованиям к качеству сжатого воздуха.

Стандартная комплектация:

- Осушитель адсорбционный
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 08.01.2026 11:46 · KRATONSHOP.RU