

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Адсорбционный осушитель Harrison HRS-D9827000SXD (холодной регенерации)

Артикул: HRS-D9827000SXD



#### Характеристики

Производительность 27000 л/мин

Напряжение  
питания 220 В

Давление до 10 бар

Точка росы -40 °C

Цена без учета доставки: ~~746 048 Р~~ **691 076 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Производительность, л/мин	27 000
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	DN80
Питание, В/Ф/Гц	220/1/50
Габариты ДхШхВ, мм	1500x800x2450

**Harrison HRS-D9827000SXD** это устройство, предназначенное для удаления влаги из воздуха или газа. Он работает на основе адсорбции, где влагу 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 27000 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 14.06.2026 11:47 · KRATONSHOP.RU