

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-D9811000SXD (холодной регенерации)

Артикул: HRS-D9811000SXD



#### Характеристики

Производительность 11000 л/мин

Напряжение  
питания 220 В

Давление до 10 бар

Точка росы -40 °С

Цена без учета доставки: ~~379 400 Р~~ **351 445 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |               |
|--|---------------|
| Производительность, л/мин                | 11 000        |
| Давление сжатого воздуха, бар            | 10            |
| Точка росы под давлением, °С             | -40           |
| Температура сжатого воздуха на входе, °С | 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                               | RC2"          |
| Питание, В/Ф/Гц                          | 220/1/50      |
| Габариты ДхШхВ, мм                       | 1200x600x2030 |

**Harrison HRS-D9811000SXD** 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 11000 л/мин.
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Эффективное удаление влаги из сжатого воздуха.
- Низкое потребление электроэнергии.
- Стабильная точка росы  $-40^{\circ}\text{C}$ .
- Опционально: другое значение точки росы по запросу (до  $-70^{\circ}\text{C}$ ).
- 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 09:06 · KRATONSHOP.RU