

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 3010181030000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Адсорбционный осушитель Harrison HRS-D986500SRD (горячей регенерации)

Артикул: HRS-D986500SRD



#### Характеристики

Производительность 6500 л/мин

Напряжение  
питания 220 В

Давление до 10 бар

Точка росы -40 °С

Цена без учета доставки: ~~350 706 Р~~ **324 865 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |               |
|--|---------------|
| Производительность, л/мин                | 6 500         |
| Точка росы под давлением, °С             | -40           |
| Содержание масла на входе, мг/куб.м      | 0,1           |
| Размер частиц пыли в готовом газе, мкм   | 60            |
| Средний расход рекомбинационного газа, % | 5-8           |
| Соединение                               | RC1- 1/2"     |
| Питание, В/Ф/Гц                          | 220/1/50      |
| Габариты ДхШхВ, мм                       | 1000x700x1700 |
| Вес, кг                                  | 285           |

**Адсорбционный осушитель Harrison HRS-D986500SRD (горячей регенерации)** предназначены для удаления влаги из воздуха или газа с использованием адсорбента, который поглощает влагу.

**Основные преимущества таких осушителей:**

- Адсорбент — активированный оксид алюминия, который эффективно поглощают влагу из потока воздуха или газа.
- Два адсорбционных резервуара — один резервуар находится в процессе осушения, в то время как другой проходит регенерацию.
- Горячая регенерация — после насыщения влагой адсорбент нагревается, чтобы испарить поглощенную воду. Это может происходить с использованием внешнего источника тепла, такого как электрический нагреватель или пар.
- Цикличность — процесс осушения и регенерации происходит циклично, что обеспечивает непрерывную работу системы.
- Эти осушители широко применяются в промышленности, где требуется высокая степень осушения, например, в производстве сжатого воздуха, химической и нефтегазовой отраслях.

**Особенности и преимущества:**

- Производительность 6500 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 5-8%.
- Отвечает повышенным требованиям к качеству сжатого воздуха.

**Стандартная комплектация:**

- Осушитель адсорбционный
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 14.06.2026 09:03 · KRATONSHOP.RU