

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-D988500SRD (горячей регенерации)

Артикул: HRS-D988500SRD



#### Характеристики

Производительность	8500 л/мин
Напряжение питания	220 В
Давление до	10 бар
Точка росы	-40 °C

Цена без учета доставки: **449 759 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Производительность, л/мин	8 500
Точка росы под давлением, °C	-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	1100x760x2050
Вес, кг	255

**Адсорбционный осушитель Harrison HRS-D988500SRD (горячей регенерации)** предназначены для удаления влаги из воздуха или газа с использованием адсорбента, который поглощает влагу.

#### **Основные приемущества таких осушителей:**

- Адсорбент — активированный оксид алюминия, который эффективно поглощают влагу из потока воздуха или газа.
- Два адсорбционных резервуара — один резервуар находится в процессе осушки, 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 осушки и регенерации происходит циклично, что обеспечивает непрерывную работу системы.
- Эти осушители широко применяются в промышленности, где требуется высокая степень осушки, например, в производстве сжатого воздуха, химической и нефтегазовой отраслях.

#### **Особенности и преимущества:**

- Производительность 8500 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 09.01.2026 08:10 · KRATONSHOP.RU