

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

### Компрессор винтовой Hansmann RSA 11-10-500DR

Артикул: RSA 11-8/10/13-500DR



#### Характеристики

Производительность 1400 л/мин

Объем ресивера 500 л

Давление 10 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP23

Цена без учета доставки: ~~370 008 Р~~ **291 895 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность, кВт	11
Рабочее давление, бар	10
Производительность, л/мин	1400
Вес, кг	460
Длина, мм	1750
Ширина, мм	800
Высота, мм	1900
Тип компрессора	Винтовой
Тип смазки	Масляный
Исполнение	В кожухе

Тип двигателя	Электрический
Наличие осушителя	Да
Наличие частотного преобразователя	Да

## **Винтовой компрессор HansmannRSA 11-10-500DR**

Представляем винтовой компрессор Hansmann RSA - идеальный выбор для промышленных предприятий, где требуется большой объем сжатого воздуха и высокая эффективность. Надежный винтовой блок Baosi с длительным сроком эксплуатации имеет ресурс 80000 моточасов. Минимальный уровень шума и вибрации позволит установить винтовой компрессор Hansmann RSA вблизи рабочих мест. 4-строчный контроллер отображает необходимые параметры и подключает к себе несколько компрессоров. Алюминиевый радиатор снижает температуру устройства и поддерживает оптимальный режим работы.

### **Особенности:**

- Надежные комплектующие высочайшего качества;
- Улучшенная система охлаждения;
- Мощный электродвигатель с длительным сроком эксплуатации.

### **Преимущества винтового компрессора Hansmann RSA:**

- Высокое качество по доступным ценам;
- Простота обслуживания;
- Трехступенчатая система сепарации воздушно-масляной смеси;
- Низкие эксплуатационные расходы.

### **Стандартная комплектация:**

- Компрессорная станция в сборе с ресивером и осушителем
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 25.05.2026 09:04 · KRATONSHOP.RU