

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 Harrison HRS-942200TDF5-13

Артикул: HRS-942200TDF5-13



#### Характеристики

Производительность 2200 л/мин

Объем ресивера 500 л

Давление 13 бар

Тип привода ременной

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP54

Цена без учета доставки: ~~504 591 Р~~ **451 476 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Привод	Ременной
Производительность, л/мин	2200
Рабочее давление, бар	13
Мощность, кВт	18,5
Ресивер, л	500
Соединение	1"
Питание, В/Ф/Гц	380/3/50
Габариты Д.Ш.В., мм	1850x860x1850
Вес, кг	700

Моноблочная компрессорная установка Harrison «четыре в одном» (4 в 1) включает винтовой компрессор 18,5 кВт, ресивер горизонтального типа 500 литров, осушитель-рефрижератор и комплект магистральных фильтров. Предназначена для подготовки и очистки сжатого воздуха исполнительным устройствам. Особенностью данного модельного ряда является оптимальная (с точки зрения экономии рабочих площадей) компоновка: винтовой компрессор и осушитель размещаются непосредственно на ресивере в едином корпусе. Чаще всего модели моноблочного типа используются на предприятиях, где нет возможности установить компрессор, осушитель и ресивер по-отдельности.

**Особенности и преимущества:**

- Производительность на выходе 2200 л/мин.
- Рабочее давление 13 бар.
- Мощность 18,5 кВт.
- Диаметр соединения 1".
- Объем ресивера 500 л.
- Тип компрессора винтовой.
- Тип смазки масляный.
- Количество выходов 1.
- Тип двигателя электрический.
- Уровень шума 62 дБ.
- Осушитель да.
- Размер частиц (микрон): 0,01 мкм.
- Содержание масла — 0,01 мг/м<sup>3</sup>
- Вес нетто 700 кг.

**Стандартная комплектация:**

- Компрессорная станция в сборе
- Ресивер
- Осушитель-рефрижератор
- Магистральные фильтры
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 25.05.2026 09:53 · KRATONSHOP.RU