

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-94650-16TD5-IP54

Артикул: HRS-94650-16TD5



#### Характеристики

Производительность	650 л/мин
Объем ресивера	500 л
Давление	16 бар
Тип привода	ременной
Частотный преобразователь	Нет
Степень защиты	IP54

Цена без учета доставки: **470 864 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Привод	Ременной
Производительность, л/мин	650
Давление, бар	16
Мощность, кВт	11
Ресивер, л	500
Соединение	G3/4
Осушитель	есть
Шумность, дБ	64±2
Питание, В/Ф/Гц	380/3/50
Габариты Д.Ш.В., мм	1860x800x1785

**Компрессор винтовой Harrison HRS-94650-16TD5-IP54** «три в одном» (3 в 1) включают винтовой компрессор, ресивер горизонтального типа и осушитель-рефрижератор, который производит подготовку и очистку 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. Чаще всего модели моноблочного типа «3 в 1» используются на предприятиях, где нет возможности установить компрессор, осушитель и ресивер по-отдельности.
- Линейка компрессоров-моноблоков «3 in 1» включает модели производительностью от 350 до 3 600 л/мин, и рабочим давлением от 8 до 16 бар. В состав каждой установки входят высококачественный ресивер емкостью от 300 до 500 л и осушитель рефрижераторного типа, сбалансированный под производительность компрессора.
- Как и другие масляные воздушные компрессоры Harrison, установки моноблочного типа оснащаются трехфазными двигателями с плавным запуском по схеме «звезда-треугольник». Для передачи крутящего момента используется ременной привод.
- Система принудительного охлаждения обеспечивает возможность длительной безостановочной работы оборудования при повышенных нагрузках и защищает внутренние компоненты от перегрузок. Встроенный микропроцессорный контроллер позволяет гибко настроить рабочие этапы и систему защиты, что особенно важно при синхронизации работы нескольких компрессорных установок.
- Еще одним преимуществом винтовых масляных компрессоров моноблочного типа «3 в 1» является специальное исполнение сепаратора с повышенным сроком эксплуатации.
- Тип осушителя: рефрижераторный; Точка росы (°C): 2-10"

#### **Особенности и преимущества:**

- Экономия рабочего пространства.
- Пониженное энергопотребление.
- Низкий уровень шума.
- Простота эксплуатации.
- Надежность и долговечность.
- Высокая производительность.
- Система принудительного охлаждения.
- Защита от неправильной фазировки.
- Микропроцессорное управление.

#### **Стандартная комплектация:**

- Компрессорная станция в сборе

- Ресивер
- Сушитель
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 05:18 · KRATONSHOP.RU