

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-942400-16Т3-IP54

Артикул: HRS-942400-16Т3



#### Характеристики

Производительность	2400 л/мин
Объем ресивера	300 л
Давление	16 бар
Тип привода	ременной
Частотный преобразователь	Нет
Степень защиты	IP54

Цена без учета доставки: ~~576 496 Р~~ **515 812 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Привод	Ременной
Производительность, л/мин	2400
Давление, бар	16
Мощность, кВт	30
Ресивер, л	300
Соединение	G1
Шумность, дБ	64±2
Питание, В/Ф/Гц	380/3/50
Габариты Д.Ш.В., мм	1620x800x1766
Вес, кг	801

Моноблочная компрессорная установка **Harrison HRS-942400-16T3** «два в одном» (2 в 1) включают винтовой компрессор и ресивер горизонтального типа.

- Особенностью данного модельного ряда является компоновка: винтовой компрессор размещается непосредственно на ресивере. Это позволяет экономить рабочее пространство, что особенно актуально для предприятий и организаций, не располагающих достаточным резервом свободных площадей.
- Линейка компрессоров-моноблоков «2 in 1» включает модели производительностью от 350 до 3 600 л/мин, и рабочим давлением от 8 до 16 бар. В зависимости от производительности компрессора установки оснащаются высококачественными ресиверами горизонтального типа емкостью от 300 до 500 л.
- 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 «2 в 1» является специальное исполнение сепаратора с повышенным сроком эксплуатации.

#### **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
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 09.05.2026 22:56 · KRATONSHOP.RU