

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-942400-16T5-IP54

Артикул: HRS-942400-16T5



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: **572 588 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Привод Ременной

Производительность, л/мин 2400

Давление, бар 16

Мощность, кВт 30

Ресивер, л 500

Соединение G1

Шумность, дБ 64±2

Питание, В/Ф/Гц 380/3/50

Габариты Д.Ш.В., мм 1620x840x1786

Вес, кг 831

Моноблочная компрессорная установка **Harrison HRS-942400-16T5** «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-модулей «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 09.01.2026 23:17 · KRATONSHOP.RU