

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-941300T3

Артикул: HRS-941300T3

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Производительность	1300 л/мин
Объем ресивера	300 л
Давление	10 бар
Тип привода	ременной
Частотный преобразователь	Нет
Степень защиты	IP54

Цена без учета доставки: **329 529 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Привод	Ременной
Производительность, л/мин	1300
Давление, бар	10
Мощность, кВт	11
Ресивер, л	300
Соединение	G1 1/4
Шумность, дБ	64±2
Питание, В/Ф/Гц	380/3/50
Габариты Д.Ш.В., мм	1560x800x1660
Вес, кг	430

Моноблочная компрессорная установка **Harrison HRS-941300T3** «два в одном» (2 в 1) включает 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 10 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 14.06.2026 10:53 · KRATONSHOP.RU