

Соединение	G1
Осушитель	есть
Шумность, дБ	64±2
Питание, В/Ф/Гц	380/3/50
Габариты Д.Ш.В., мм	1860x800x1785
Вес, кг	746

Компрессор винтовой Harrison HRS-942400-16TD6-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
- осушитель
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 30.05.2026 18:01 · KRATONSHOP.RU