



Соединение	G1 1/4
Шумность, дБ	64±2
Питание, В/Ф/Гц	380/3/50
Габариты Д.Ш.В., мм	1860x800x1790
Вес, кг	500

Моноблочная компрессорная установка **Harrison HRS-941100TD5-13** «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 13 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.

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

Сформировано 22.06.2026 23:41 · KRATONSHOP.RU