

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 с ременной передачей Wieder Kraft WDK-91554

Артикул: WDK-91554



#### Характеристики

Производительность 541 л/мин

Объем ресивера 150 л

Напряжение  
питания 380 В

Цена без учета доставки: **113 882 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Производительность	541 л/мин
Объем ресивера	150 л
Общая потребляемая мощность	3 кВт
Рабочие обороты	1200 об/мин
Макс. давление	10 бар
Подключение	380 В
Количество цилиндров	Количество цилиндров 2 шт.
Количество ступеней сжатия	2 шт.
Страна производства	Италия
Габариты	770 x 560 x 1690 мм

Масляный поршневой компрессор с ременным приводом и вертикальным расположением ресивера **WiederKraft WDK-91554**, который обеспечивает производительность 541 л/мин. Данная модель специально разработана для небольших мастерских, гаражей и автосервисов. Прочный ресивер с увеличенной емкостью (150 литров) обеспечивает бесперебойную работу. Устройства контроля и управления расположены в одном узле, что делает использование агрегата удобным. Ременной привод позволяет расположить компрессорную головку максимально эргономично, что значительно упрощает комбинацию с ресивером. Головка имеет дополнительные металлические ребра в конструкции, за счет чего увеличивается площадь теплоотдачи. Компрессор устанавливается на треногу, благодаря чему обеспечивается устойчивость аппарата во время работы. Вертикальный компрессор экономит рабочее пространство и отлично подходит для небольших помещений. В нижней части ресивера предусмотрен сливной клапан, позволяющий быстро избавиться от накопившегося за время работы агрегата конденсата. Высокую надежность и эффективность в работе обеспечивает ременная передача.

**Особенности и преимущества:**

- Компрессорная головка из легкого алюминиевого сплава с увеличенным оребрением для повышения теплоотдачи и эффективного охлаждения;
- Уменьшенная частота вращения коленчатого вала компрессора до 1000-1200 об/мин. снижает нагрузку и увеличивает ресурс компрессора;
- За счет вертикального расположения ресивера экономится место на рабочей площадке;
- Ресивер отлит из износостойкого чугуна, что положительно сказывается на ресурсе и сроке службы;
- В обмотке двигателя применяется только медная проволока;
- Низкая нагрузка на электросеть.

**Комплект поставки:**

- Компрессор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 25.05.2026 00:08 · KRATONSHOP.RU