

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 3010181030000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Компрессор с ременной передачей Wieder Kraft WDK-91053

Артикул: WDK-91053



#### Характеристики

Производительность 423 л/мин

Объем ресивера 100 л

Напряжение  
питания 220 В

Цена без учета доставки: **92 725 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Производительность	453 л/мин
Объем ресивера	100 л
Общая потребляемая мощность	2,2 кВт
Рабочие обороты	1000 об/мин
Макс. давление	10 бар
Подключение	220 В
Количество цилиндров	Количество цилиндров 2 шт.
Количество ступеней сжатия	1 шт.
Страна производства	Италия
Габариты	1080 x 410 x 850 мм

Масляный поршневой компрессор с ременным приводом и увеличенным ресивером **WiederKraft WDK-91053**, который обеспечивает производительность 453 л/мин. Классическая компактная модель для профессиональной эксплуатации в автосервисах, шиномонтажных и авторемонтных мастерских. Прочный ресивер с увеличенной емкостью (100 литров) обеспечивает бесперебойную работу. Ресивер также имеет антикоррозийное покрытие, что значительно продлевает срок службы. Чугунная головка является устойчивой к механическим повреждениям и образованию коррозии. Также данный компрессор оборудован специальным кожухом для защиты ременного привода от случайных механических повреждений. Большой вентилятор обеспечивает воздушное охлаждение, а увеличенная площадь охлаждающих ребер компрессорной головки эффективно отводит тепло. Компрессор легко перемещать по рабочей площадке благодаря наличию трех колёс и удобной ручке. Модель отличается мощностью, надежным исполнением и устойчивостью к внешним воздействиям.

**Особенности и преимущества:**

- Уменьшенная частота вращения коленчатого вала компрессора до 1000-1200 об/мин. снижает нагрузку и увеличивает ресурс компрессора;
- Компрессорная головка из легкого алюминиевого сплава с увеличенным оребрением для повышения теплоотдачи и эффективного охлаждения;
- Цилиндр отлит из износостойкого чугуна, что положительно сказывается на ресурсе и сроке службы;
- Клапанная крышка поршневой группы выполнена из алюминия для улучшенного охлаждения;
- В обмотке двигателя применяется только медная проволока;
- Все ресиверы проходят тестовую опрессовку по давлению 60 бар;
- Регулятор давления с манометром на выходе;
- Изготовлен только из европейских комплектующих.

**Комплект поставки:**

- Компрессор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 16.04.2026 11:27 · KRATONSHOP.RU