

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

### Полуавтоматический шиномонтажный станок Wieder Kraft WDK-752122

Артикул: WDK-752122



#### Характеристики

Напряжение	220 В
------------	-------

Цена без учета доставки: **59 126 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Внешний размер захвата, дюйм	10-18
Внутренний размер захвата, дюйм	12-21
Мощность двигателя, кВт	0,75
Напряжение питания, В	220
Максимальный диаметр колеса, мм	930
Максимальная ширина колеса, мм	305
Скорость вращения поворотного стола, об/мин	6
Габариты, мм	980x760x880
Вес, кг	207

**Полуавтоматический шиномонтажный стенд WDK-752122** - для работы с дисками диаметром 10-21 дюйм. Предназначен для снятия и установки покрышек на диски легковых автомобилей. Стенд позволяет проводить работы как на станциях технического обслуживания, так и в небольших по размерам автомобильных мастерских.

Поворотная откидная консоль экономит место на шиномонтажном участке и позволяет устанавливать станок вплотную к стене. Дополнительное удобство обслуживания обеспечивает выдвижная панель, в которой находится педаль.

При накачке бескамерных шин подача воздуха производится через отверстие в каждом зажимном кулачке. Позиционирование монтажной головки относительно диска по горизонтали и вертикали.

Предусмотрено устройство для отрыва кромки шин с большой резиновой накладкой для бережной работы с дисками и резиной.

**Конструктивные особенности:**

- 4-х кулачковый самоцентрирующийся механизм поворотного стола;
- Эргономичное расположение педалей управления;
- Поворотный рычаг;
- Взрывная накачка для бескамерных шин;
- Накачка шины контролируется педалью;
- Монтажная головка и зажим из износостойчивого сплава;
- Надежная конструкция;
- Компактная конструкция станка;

**Стандартная комплектация:**

- Шиномонтажный стенд с поворотной консолью монтажной стойки;
- Монтажная лопатка;
- Нож для отрыва борта шины;
- Полка для аксессуаров в основании монтажной стойки;
- Блок подготовки воздуха (фильтр-лубликатор);
- Пистолет для накачки шин с манометром;
- Емкость для смазки.

Сформировано 21.06.2026 18:49 · KRATONSHOP.RU