## **АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ**

# Стенд шиномонтажный Ш-515М3

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

## Стенд шиномонтажный Ш-515М3

Шиномонтажный станок для демонтажа и монтажа колес автобусов, грузовых, дорожно-строительных, сельскохозяйственных машин и тракторов с посадочным диаметром от 14 до 26 дюймов.

## ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО

Самоцентрирующееся зажимное устройство обеспечивает бесступенчатое крепление ободьев любых видов за внутреннюю полость обода или за центральное отверстие.



## МОНТАЖНЫЕ И ДЕМОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Отжимной ролик и монтажно-демонтажная головка смонтированы вместе на одной поворотной консоли, что упрощает постоянную смену монтажных инструментов при различных монтажных работах. Демонтажная головка подвижна и устанавливается точно на окружности обода. Ее усовершенствованная форма существенно облегчает демонтаж шин по сравнению с представленными на рынке аналогами.

## ЗАЖИМ МОНТАЖНЫЙ

Монтажный зажим для процедуры подъема, захвата и монтажа покрышки на обод.

#### ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ:

- для колес с монтажным ручьем;
- для колес с замковым кольцом;
- для камерных и бескамерных колес.

### ПРИВОД

Всеми рабочими движениями управляет электрогидравлический привод. Бесступенчатое плавное регулирование скорости подъема и опускания рычага шпинделя. Для контроля давления в гидросистеме привод оснащен манометром.

#### СТОЙКА УПРАВЛЕНИЯ

Управление осуществляется оператором с любого удобного места при помощи тумблера, джойстика и педалей, расположенных на переносной стойке управления. Трехпозиционный нефиксированный тумблер для разведения-сведения механизма зажимного устройства. Джойстик управления для подъема-опускания рычага и перемещения каретки к устройству зажима и от него.

Возможность одновременного перемещения рабочих органов с пульта управления: каретки, рычага зажимного устройства и зажимного устройства.

Кнопка аварийного выключения стенда. Аварийный выключатель отвечает современным требованиям безопасности.

Две педали для включения вращения шпинделя по и против часовой стрелки.

#### мостик

Мостик для удобства перемещения колеса к зажимному устройству.

#### Технические характеристики:

- Максимальный диаметр колеса, мм 2 300
- Максимальная ширина колеса, мм 1 100
- Посадочный диаметр колеса, дюйм 14 26
- Электропитание, В 380
- Потребляемая мощность, кВт 3,7
- Давление в гидросистеме, МРа 20
- Уровень шума, dB 70
- Масса, кг 800
- Габариты в упаковке, мм ДхШхВ 2300х2100х1030