

АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ

Стенд шиномонтажный Ш-515М2

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: aon@nt-rt.ru | | www.aso.nt-rt.ru

Стенд шиномонтажный Ш-515М2

Шиномонтажный станок Ш-515М2 для демонтажа и монтажа колес автобусов, грузовых, дорожно-строительных, сельскохозяйственных машин и тракторов с посадочным диаметром от 14 до 42 (до 56 с удлинителями) 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 стендса. 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 - 42
- Электропитание, В 380
- Потребляемая мощность, кВт 3,7
- Давление в гидросистеме, МПа 20
- Уровень шума, дБ 70
- Масса, кг 800
- Габариты в упаковке, мм ДхШхВ 2300x2100x1030

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	