



ГШС-515В

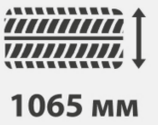
ГРУЗОВОЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК



ГШС-515В

ГРУЗОВОЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК

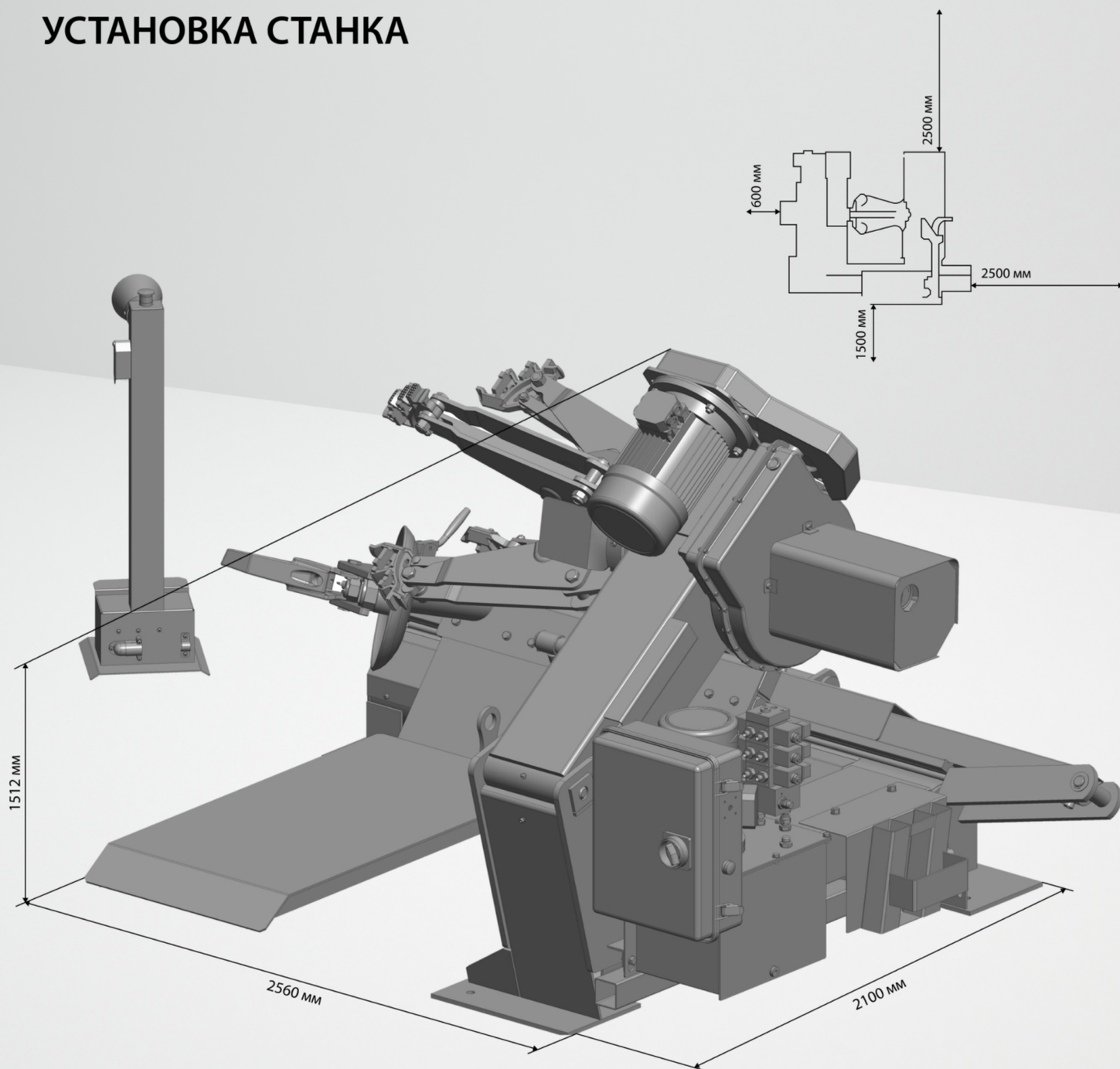
- Универсальный электрогидравлический шиномонтажный стенд для монтажа и демонтажа шин грузовых автомобилей, автобусов, тракторов и спецтехники
- Отжимной ролик и снимающий рычаг с системой быстрого поворота
- Независимое перемещение зажимного устройства и каретки с монтажным инструментом
- Переносной пульт управления
- Универсальный 4-х кулачковый зажим с двумя скоростями вращения
- Диаметр обслуживаемых дисков от 14" до 56". Удлинитель в комплекте



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети, В	380В/50Гц/3Ф
Мощность двигателя насоса, кВт	2.6/3.2
Диаметр обслуживаемых дисков, дюйм	14" - 56"
Максимальный диаметр колеса, мм	2300
Максимальная ширина колеса, мм	1065
Максимальный вес колеса, кг	1500
Максимальное усилие отрыва борта, кг	2800
Вес (в стандартной комплектации), кг	850

УСТАНОВКА СТАНКА

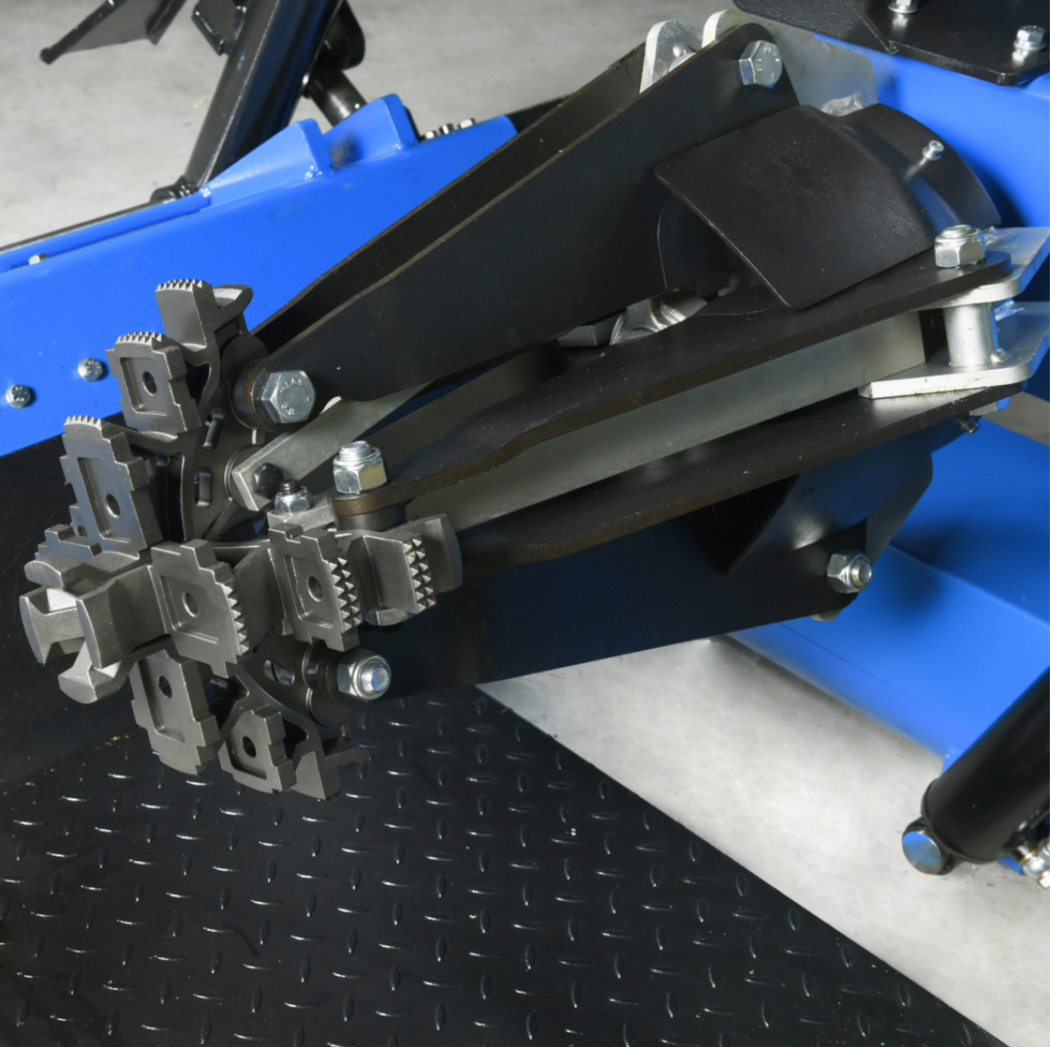




ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ОБСЛУЖИВАЕМЫХ КОЛЕС

- Универсальный шиномонтажный стенд для монтажа и демонтажа шин грузовых автомобилей, автобусов, тракторов и спецтехники
- Обслуживает колеса весом до 1500 кг
- Применяется для работы с дисками диаметром от 14" до 56". Специальные удлинители в комплекте
- Позволяет работать с камерными и бескамерными шинами с диаметром до 2300 мм и шириной до 1065 мм
- Эффективен при работе с колесами с жестким бортом. Усилие отрыва борта - 2800 кг



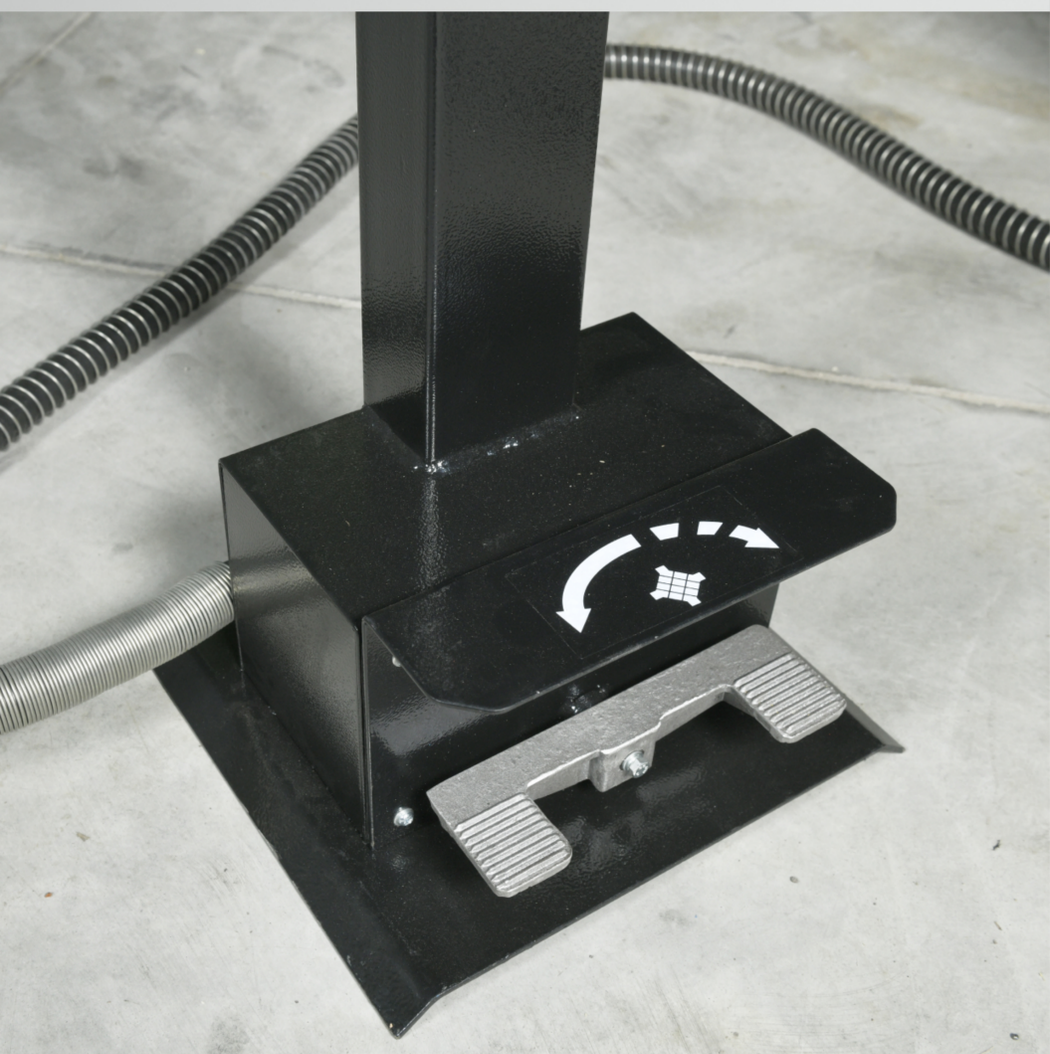


НАДЕЖНОЕ ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО

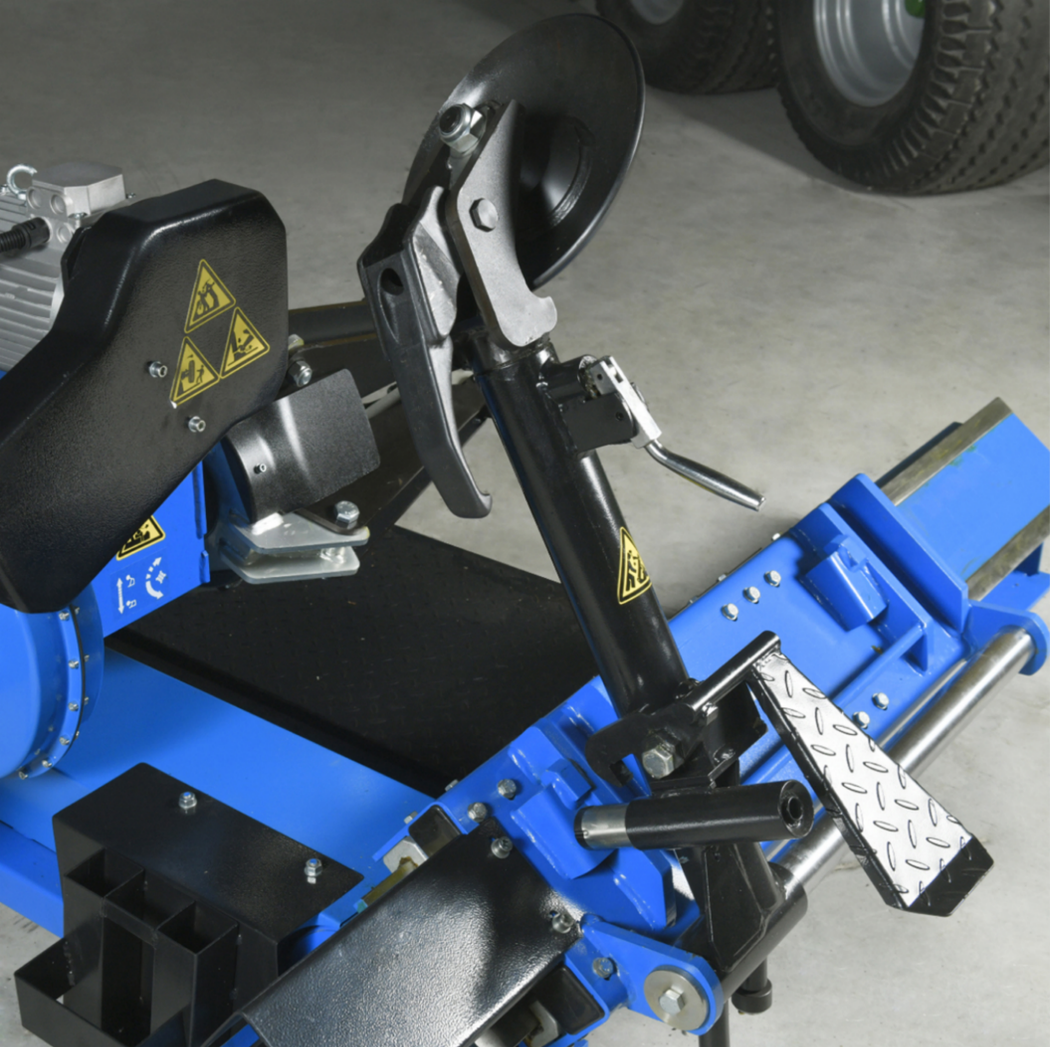
- Универсальный 4-х кулачковый зажим надежно фиксирует диск, не допуская его проворота во время демонтажа и монтажа шины
- Самоцентрирующееся зажимное устройство типа "тюльпан"
- Двухскоростной привод вращения зажима. Вращение колеса осуществляется как по часовой, так и против часовой стрелки
- Кулачки оснащены зубчатыми секторами, которые подходят для различных способов зажима и обслуживания широкого диапазона колес

ПЕРЕНОСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Управление монтажным инструментом, кареткой и зажимным устройством осуществляется с помощью джойстика и педалей



- Длинный кабель пульта позволяет выбирать наиболее удобное место вокруг колеса для комфортной работы оператора
- Металлическая оплетка надежно защищает кабель пульта от случайных повреждений
- На пульте управления имеется кнопка для аварийной остановки работы станда



ОТЖИМНОЙ РОЛИК И СНИМАЮЩИЙ РЫЧАГ С СИСТЕМОЙ БЫСТРОГО ПОВОРОТА

- Система быстрого поворота позволяет с помощью специальной ручки быстро выбрать необходимый монтажный инструмент: отжимной ролик или снимающий рычаг
- Также на станке есть педаль для удобного снятия рычага с фиксатора
- Специальный амортизатор обеспечивает комфортный перевод рычага из рабочего положения в нерабочее

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОЛЕС



- Благодаря независимому перемещению зажимного устройства и каретки с монтажным инструментом, достигается максимальная скорость обслуживания больших шин

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Обратный клапан в гидравлической линии самоцентрирующегося зажима защищает от падения колеса вследствие случайного разрыва гидравлического контура
- Мощный гидравлический насос с автоматической регулировкой давления. Клапан ограничивает максимальное давление в гидравлическом контуре, обеспечивая правильную работу системы. Максимальное гидравлическое рабочее давление 130 ± 5 бар



РАБОТА С КОЛЕСАМИ ДИАМЕТРОМ ДО 56"

- В комплекте набор специальных насадок для работы с дисками диаметром до 56"
- Насадки легко и быстро устанавливаются на кулачки самоцентрирующегося зажима



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

- В комплекте две монтировки, облегчающие процесс монтажа и демонтажа

