

КС-40ЗА Про

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК

- Предназначен для монтажа и демонтажа камерных и бескамерных шин легковых автомобилей с посадочным диаметром от 12" до 26"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети, В 380В/50Гц/3Ф

Мощность электродвигателя, кВт 0.8 кВт/1.1 кВт

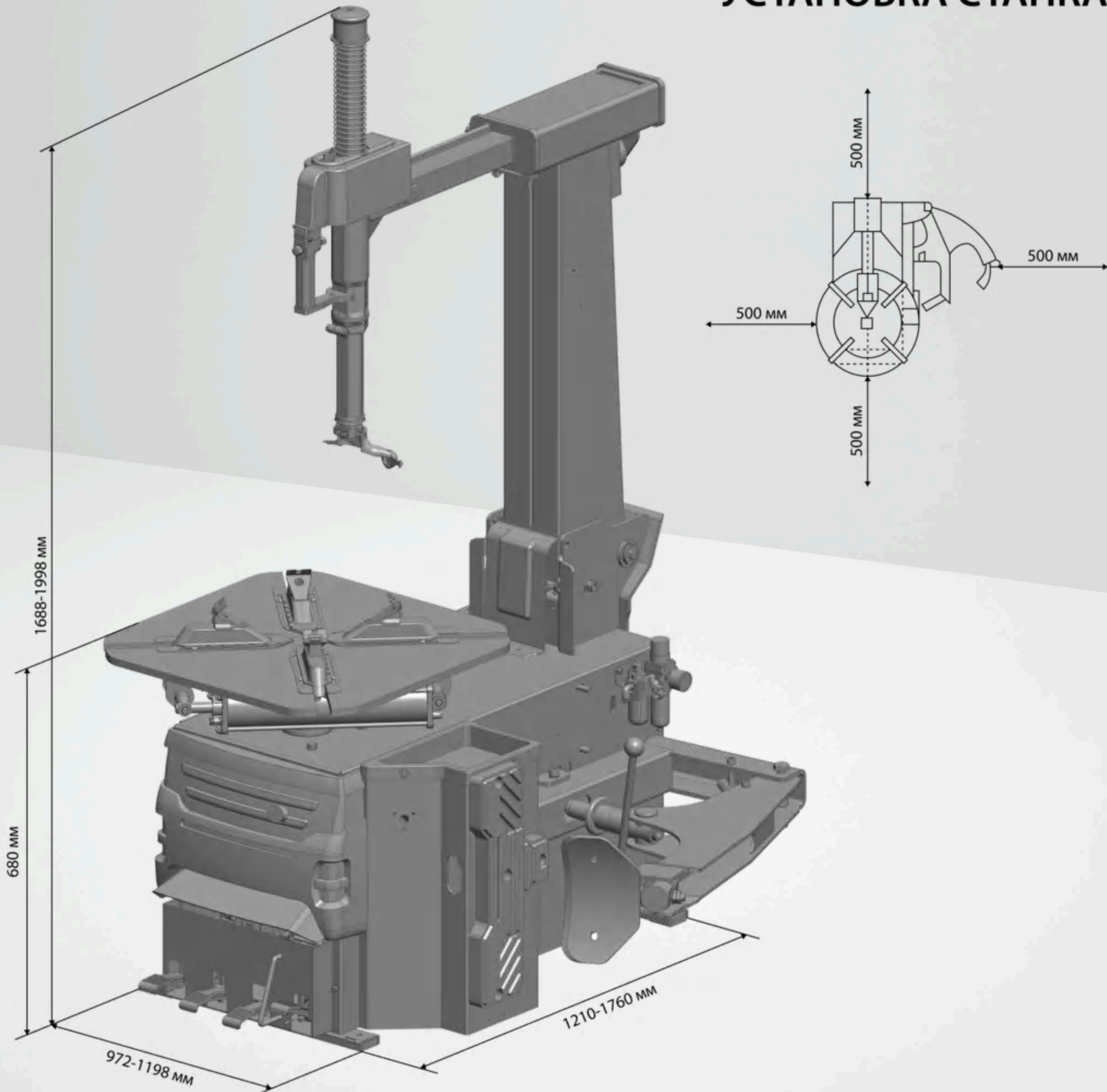
Рабочее давление, Бар 10 Бар (145 psi)

Диаметр обслуживаемых дисков, дюйм 10"- 26"

Максимальный диаметр колеса, мм 1200

Максимальная ширина колеса, мм 350

УСТАНОВКА СТАНКА

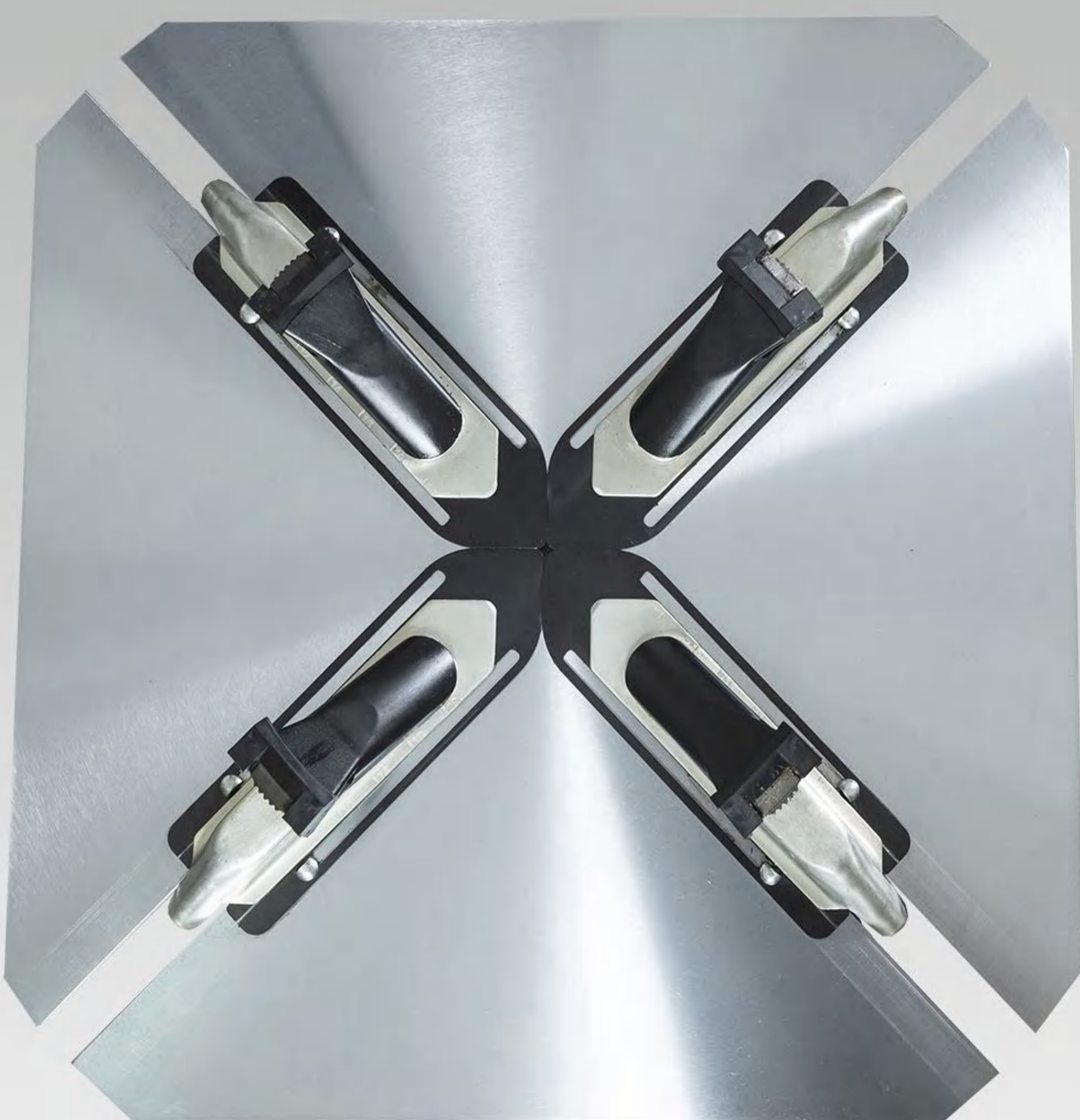


100% ОБСЛУЖИВАНИЕ САМЫХ ХОДОВЫХ КОЛЕС

- Подходит как для обычных СТО, так и для мастерских, специализирующихся на обслуживании нестандартных колес большого диаметра
- В комплексе с высокой скоростью работы и повышенной надежностью конструкции КС-403А Про в полной мере эффективен при работе в высоконагруженных шинных центрах

УВЕЛИЧЕННЫЙ РАЗМЕР РАБОЧЕГО СТОЛА

- Рабочий стол надежно фиксирует колесные диски диаметром от 15 до 26" зажимом изнутри и от 12 до 24" при зажиме снаружи
- Конструкция шиномонтажного станка позволяет работать с покрышками максимального диаметра 1200 мм и максимальной шириной до 350 мм



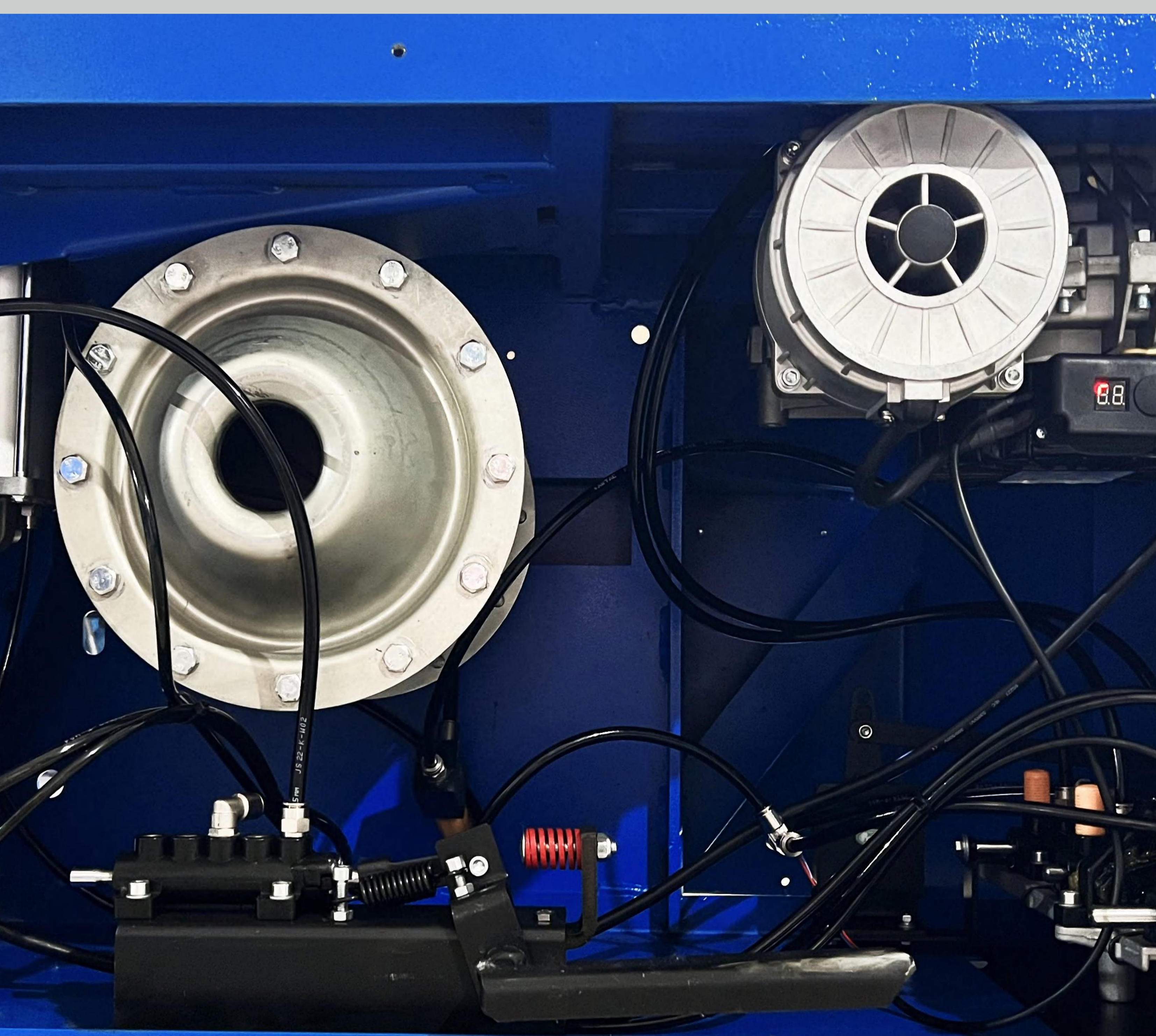
- Сдвижные пластины скольжения защищают поверхность рабочего стола от износа
- Мощные цилиндры большого диаметра и фитинги пневматической системы выполнены из высококачественной стали





ДВУХСКОРОСТНОЙ ПРИВОД РАБОЧЕГО СТОЛА

- Рабочий стол оснащен двухскоростным приводом, что значительно увеличивает производительность станка
- Переключение скорости осуществляется с помощью педали



СКОРОСТЬ ОТЖИМА БОРТА СУЩЕСТВЕННО УВЕЛИЧЕНА

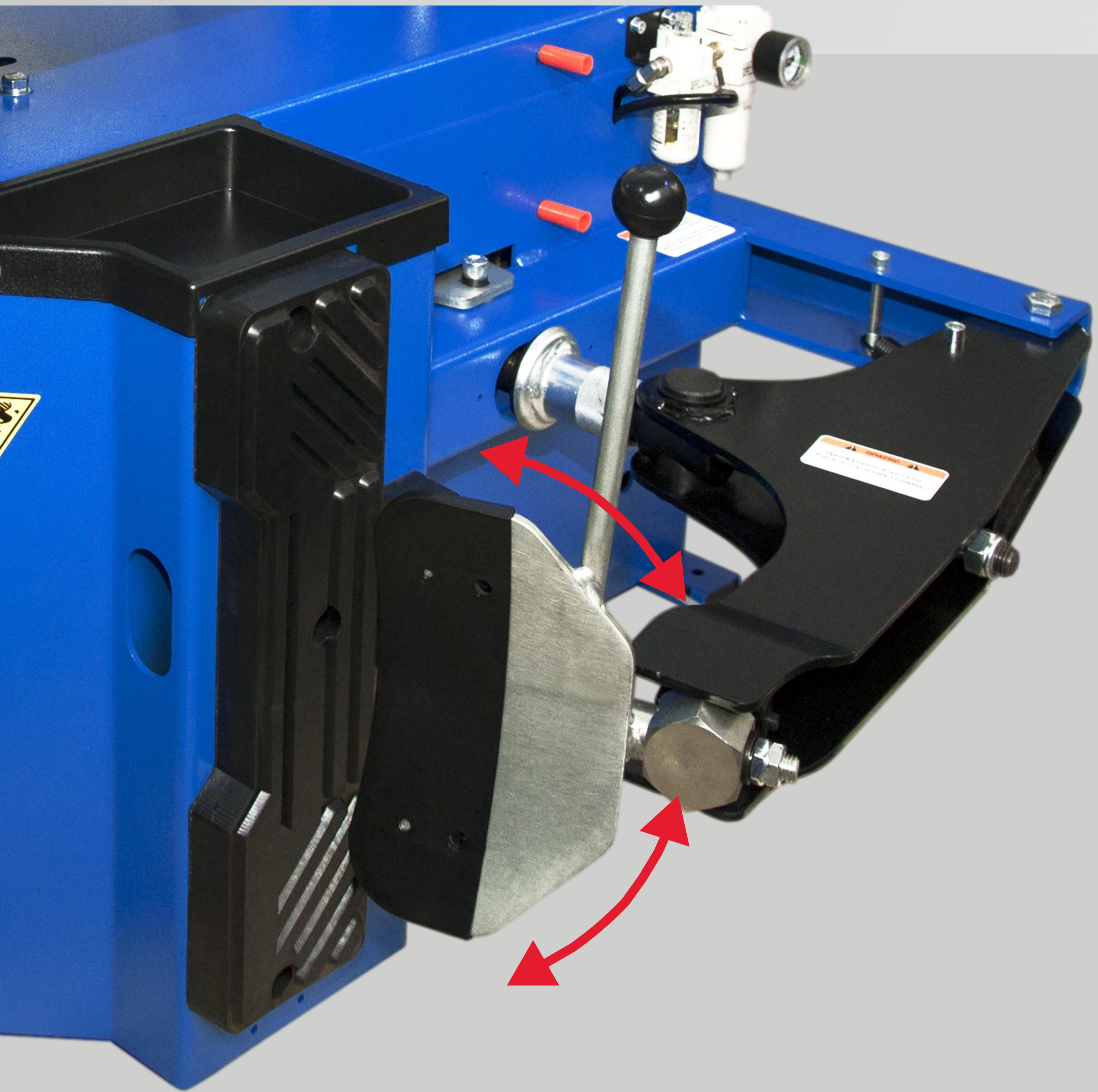


БЫСТРЫЙ ЦИЛИНДР ОТРЫВА БОРТА ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

- Цилиндр обеспечивает быстрое возвращение поршня благодаря мощной возвратной пружине
- Корпус цилиндра выполнен из алюминиевого сплава, не подверженного коррозии
- Диаметр цилиндра 200 мм позволяет развивать усилие свыше 3 т на лопатке отжима борта, что обеспечивает уверенный отжим прикрепивших шин и шин с жесткой боковиной, включая шины RUNFLAT

ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА С БОЛЬШИМИ И ШИРОКИМИ КОЛЕСАМИ

- Увеличенное расстояние от плоскости стола до монтажной головки (350 мм) позволяет работать с широкими колесами (Например, BMW X6 325/30 R21, BMW X6 315/35 R20)



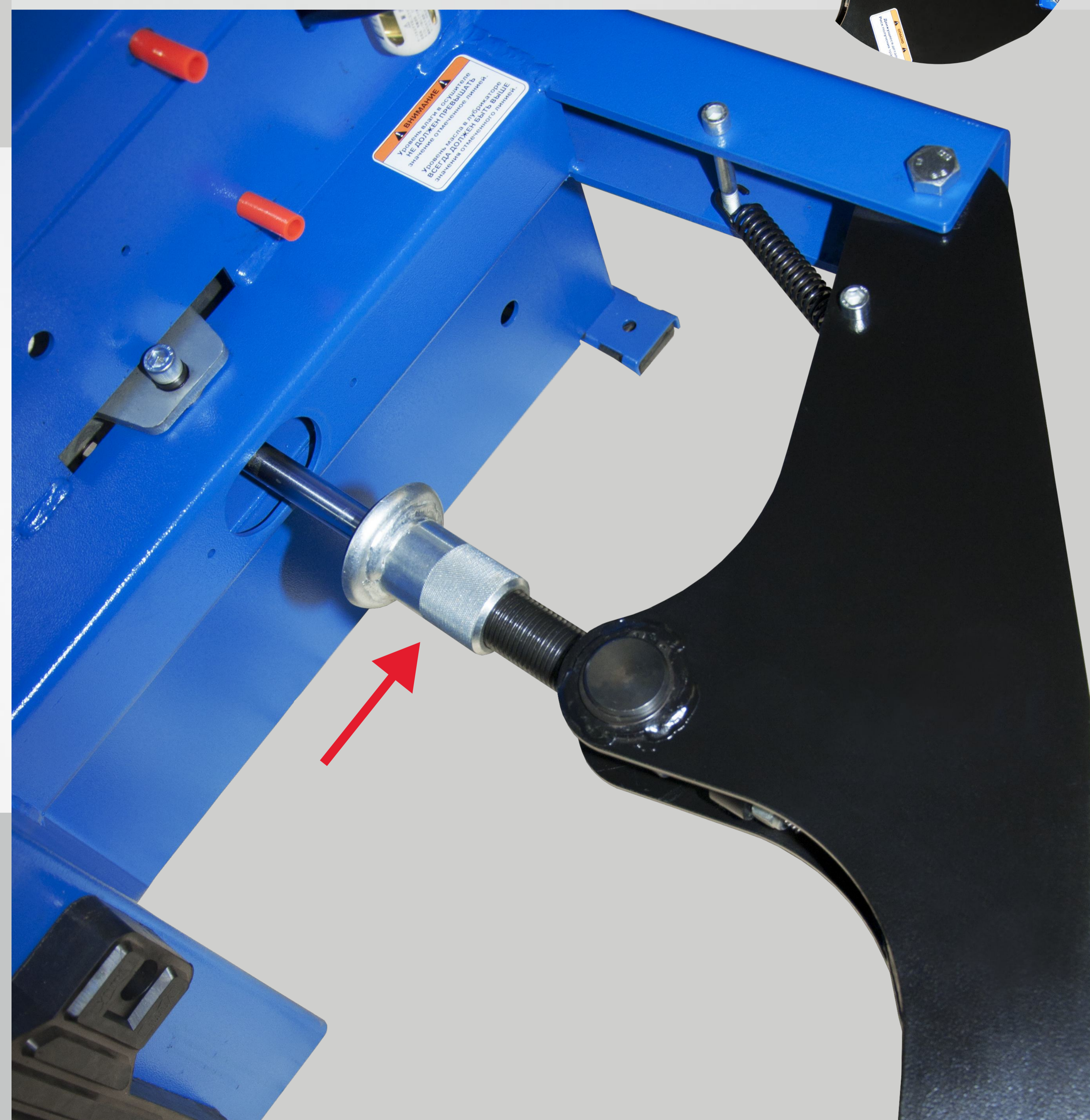
- Для отрыва борта шины применяется отжимная лопатка с эргономичной рукояткой и пластиковой накладкой, которая защищает диск от возможных повреждений
- Вращение лопатки отжима борта осуществляется в двух плоскостях, что обеспечивает максимальную площадь соприкосновения лопатки и шины.

Удобство и высокая скорость работы!

- Вылет рычага составляет 360 мм
- Регулируемый упор лопатки повышает скорость отрыва борта



- Конструкция площадки с износостойким резиновым упором позволяет производить отжим борта при любом положении рабочего стола без риска повреждения его механизмов и самого колеса



БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ И ТОЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ РЕГУЛИРОВКИ

- В данной модели используется блок подготовки воздуха от ведущего мирового производителя промышленной пневматики – японского бренда SMC
- Он включает в себя фильтр регулятор с манометром и высокоточный лубрикатор



- Система накачки оснащена ограничителем, настроенным на давление 3,5 бар, для безопасного накачивания колес



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ - СТАЦИОНАРНЫЙ БЛОК ПОДКАЧКИ

- Манометр закреплен на колонне
- Это позволяет исключить возможность его повреждения в процессе эксплуатации станка



БЫСТРАЯ И УДОБНАЯ ПОДКАЧКА КОЛЕС

- Управление блоком подкачки осуществляется с помощью педали и кнопки сброса давления