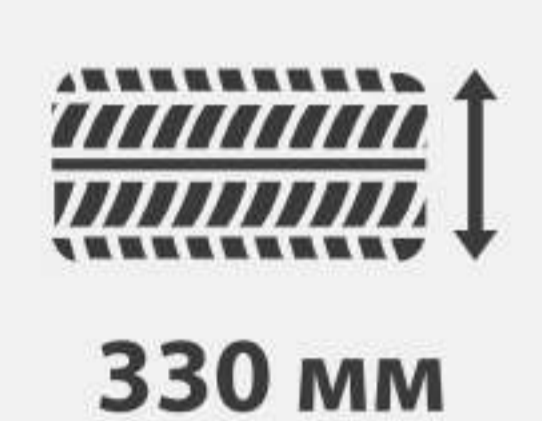


# КС-302А

## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК

- Предназначен для монтажа и демонтажа камерных и бескамерных шин легковых автомобилей с посадочным диаметром от 10" до 24"



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети, В 220В/380В

Мощность электродвигателя, кВт 0,75/0,55

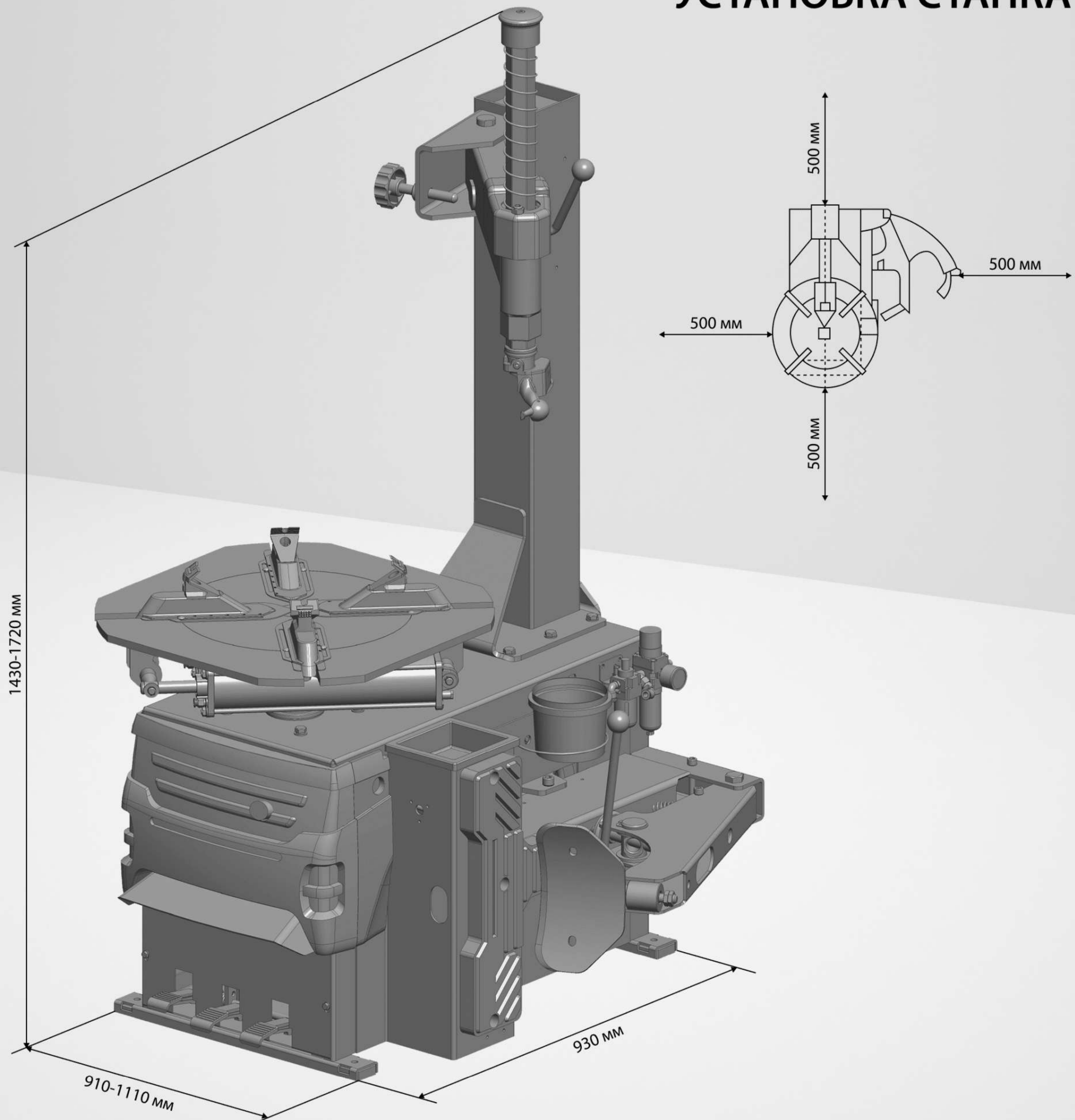
Рабочее давление, Бар 10 Бар (145 psi)

Диаметр обслуживаемых дисков, дюйм 10" - 24"

Максимальный диаметр колеса, мм 1000

Максимальная ширина колеса, мм 330

## УСТАНОВКА СТАНКА





## ЭФФЕКТИВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ САМЫХ ХОДОВЫХ КОЛЕС

- КС-302А – самый популярный стенд в линейке полуавтоматических шиномонтажных станков SIVIK
- Рабочий стол шиномонтажного станка позволяет надежно фиксировать колесные диски диаметром до 24 дюймов зажимом изнутри и до 22 при зажиме снаружи



- Цилиндры большого диаметра



# ИЗМЕНЕНИЯ 2022

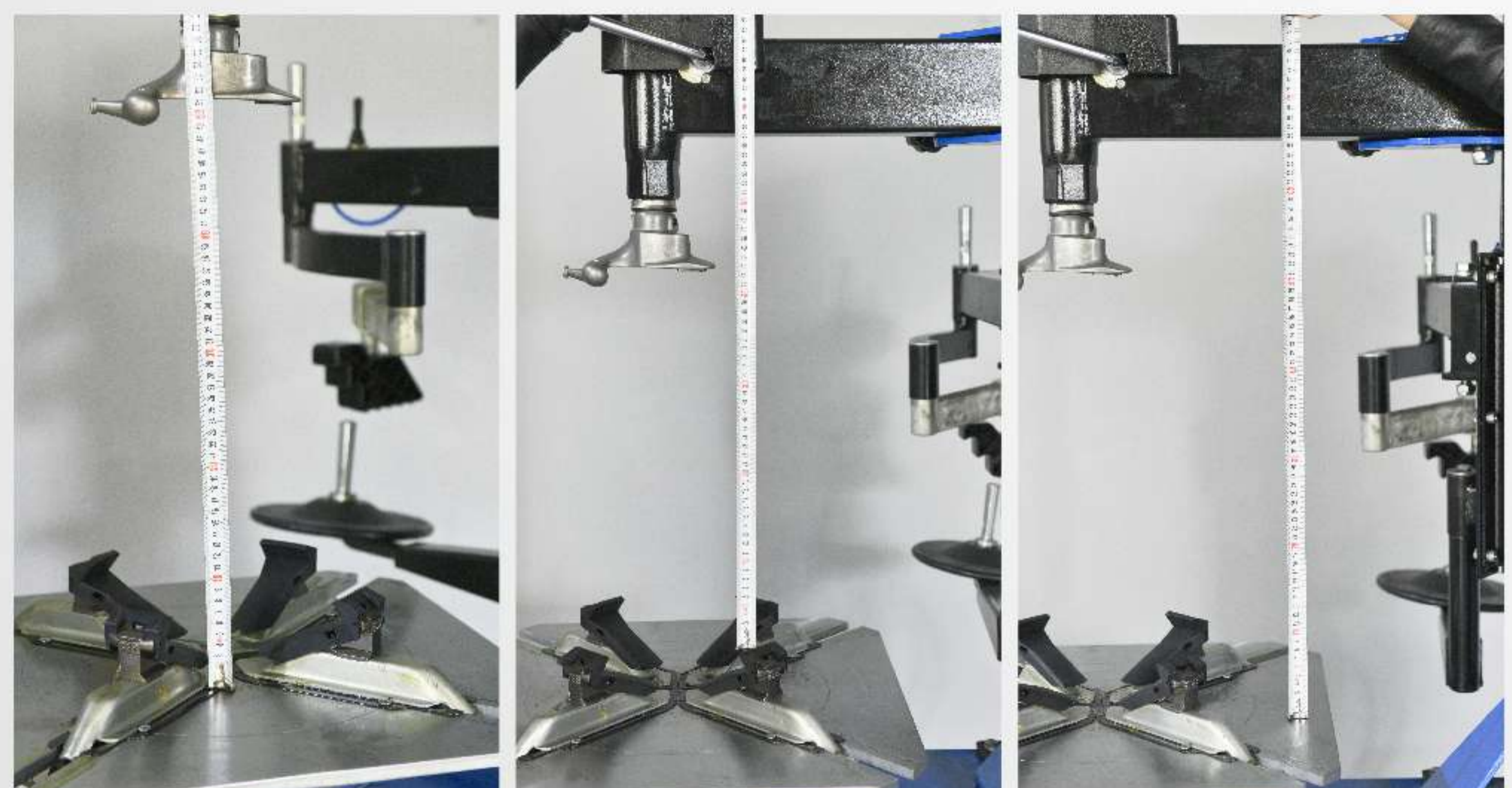


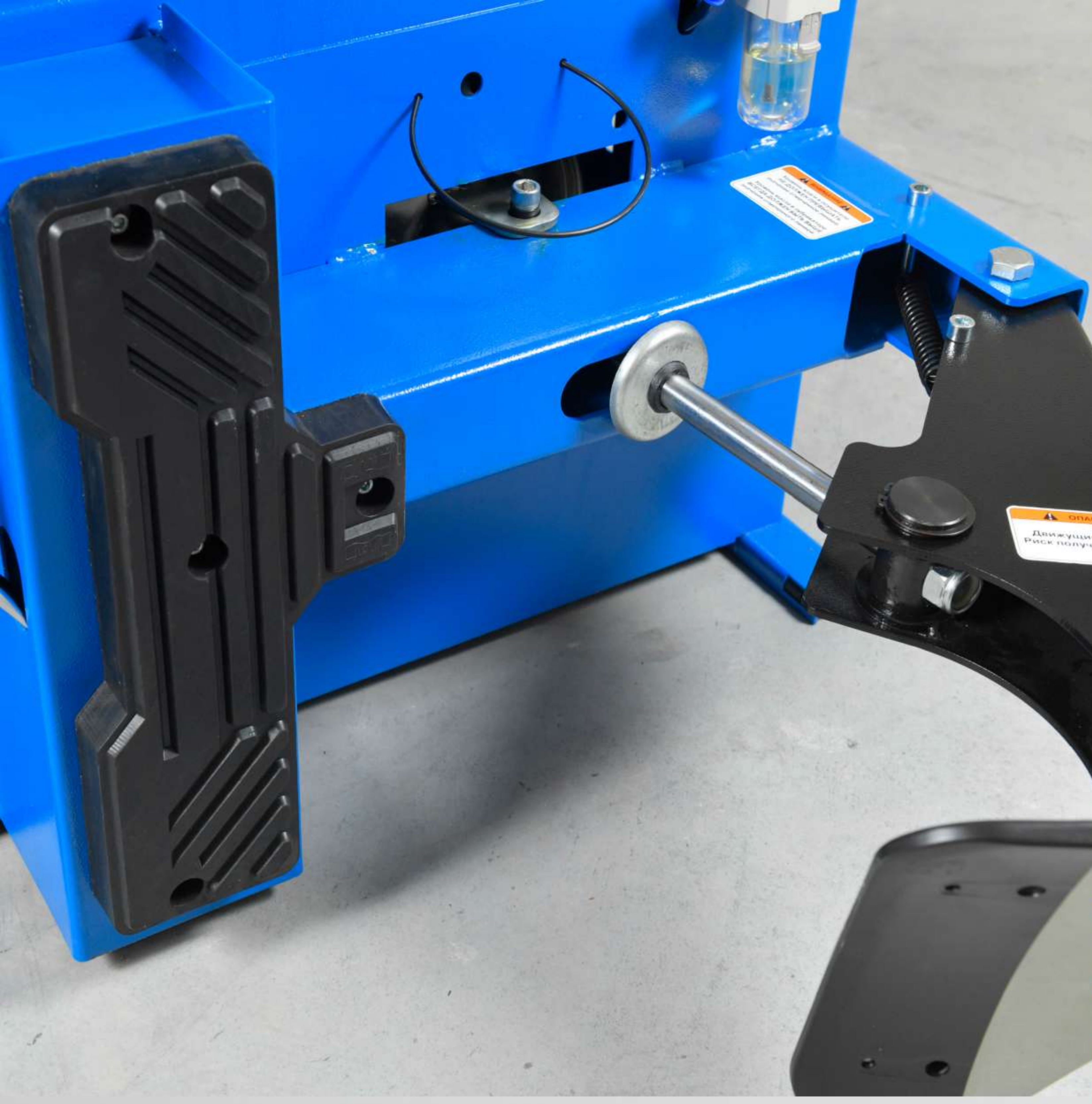
## ДВУХСКОРОСТНОЙ ПРИВОД РАБОЧЕГО СТОЛА

- С декабря 2022г рабочий стол оснащен двухскоростным приводом вращения
- Модель, предназначенная для работы от сети 380 вольт, оборудована рабочим столом, оснащенным двухскоростным приводом. Это обеспечивает высокую скорость работы
- Станок, предназначенный для работы от сети 220 вольт, оборудован односкоростным рабочим столом

## УВЕЛИЧЕННАЯ КОЛОННА

- В моделях, выпущенных с начала декабря 2022 г, увеличено расстояние от монтажной головки до рабочего стола



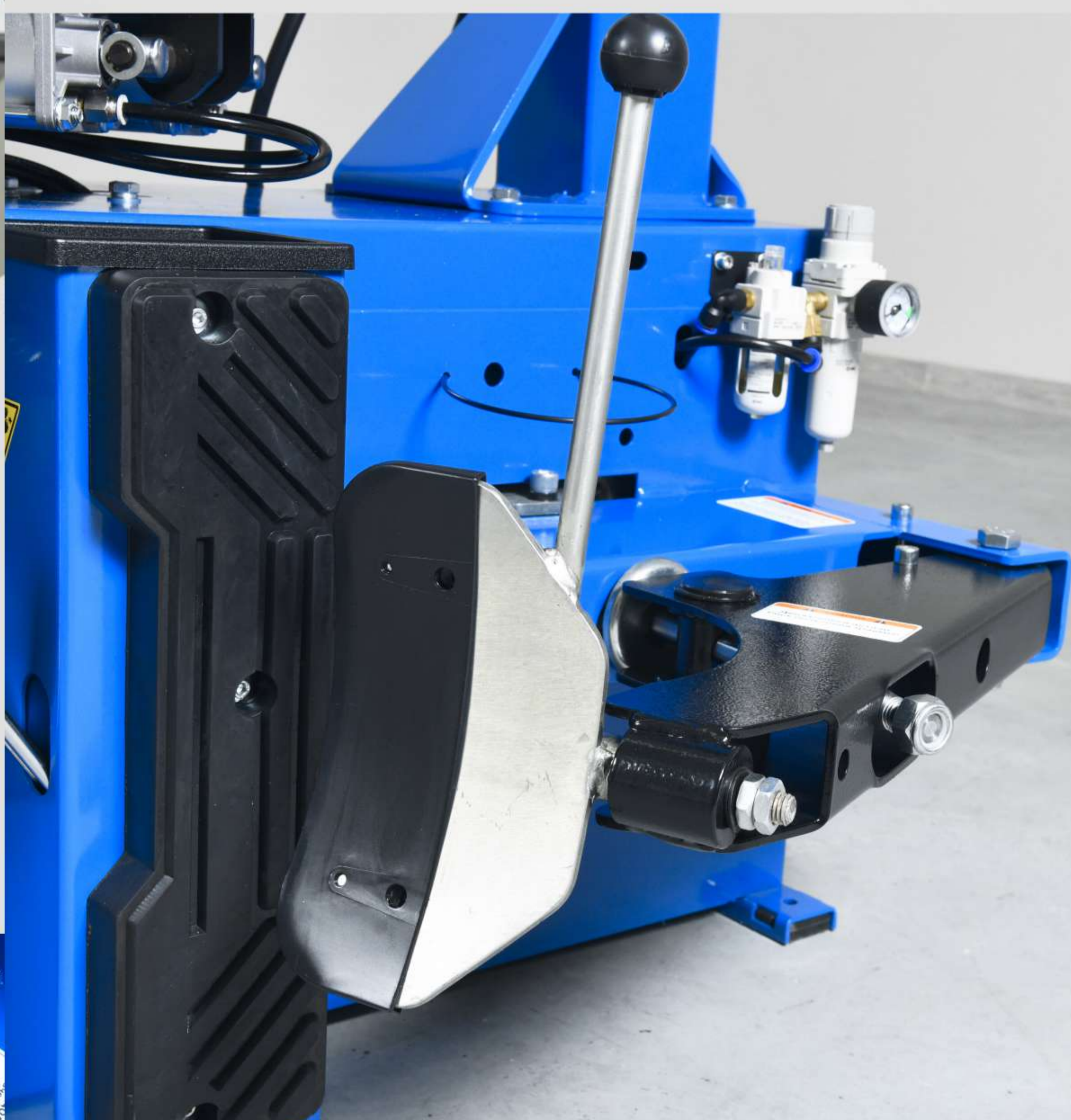


- Для отрыва борта шины применяется отжимная лопатка с эргономичной рукояткой и пластиковой накладкой, которая защищает диск от возможных повреждений
- Рычаг выполнен из одной цельногнутой стальной детали, что обеспечивает высокую механическую прочность, надежность и ресурс данного узла

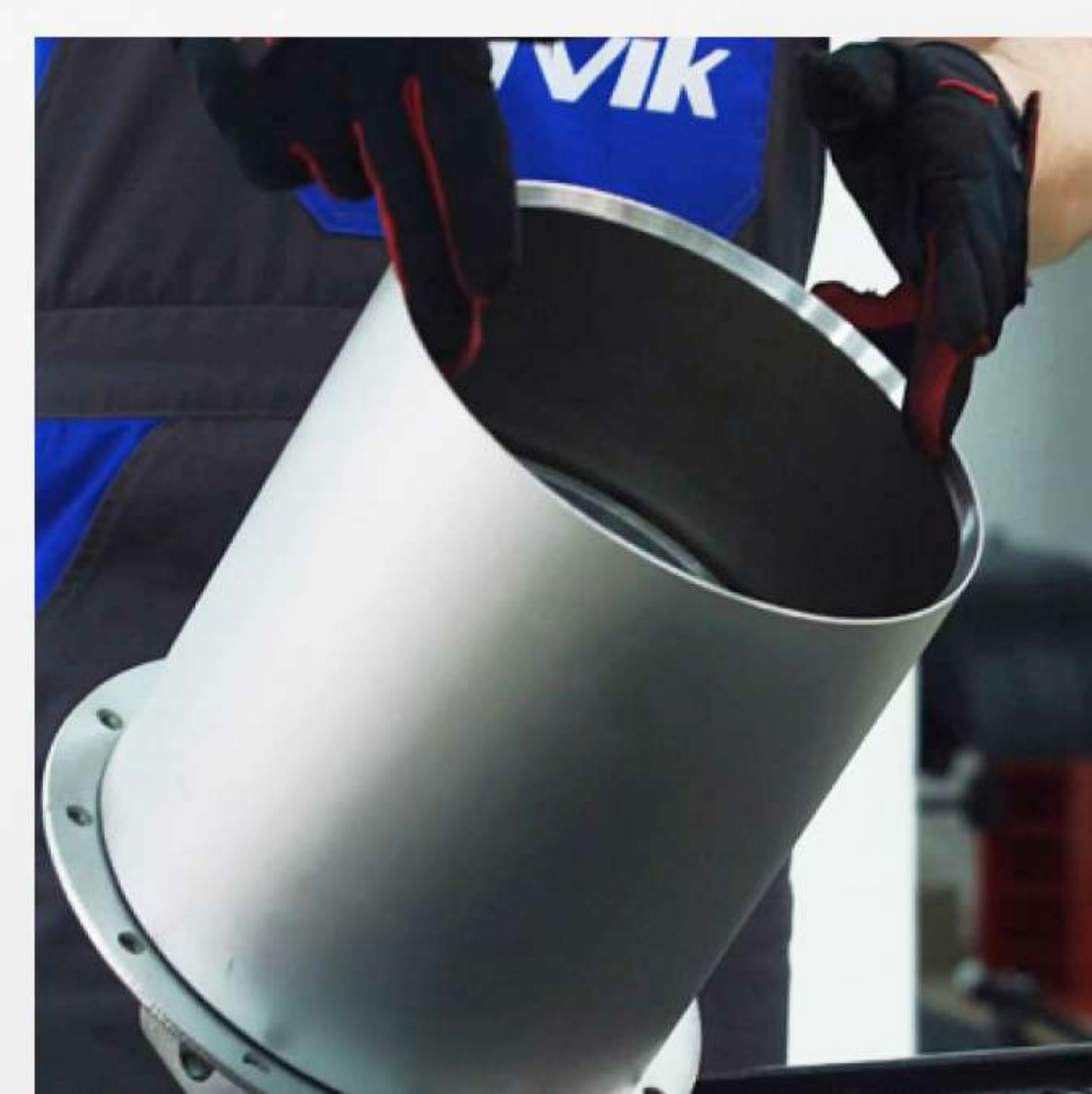


## РАЗМЕР РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА ОТЖИМНОЙ ЛОПАТКИ ПОЗВОЛЯЕТ ЭФФЕКТИВНО РАБОТАТЬ С БОЛЬШИМИ И ШИРОКИМИ КОЛЕСАМИ

- Отжим борта при любом положении рабочего стола без риска повреждения его механизмов и самого колеса



- Мощный цилиндр отжима борта двухстороннего действия
- Корпус из алюминиевого сплава, не подверженного коррозии
- Диаметр цилиндра 200 мм позволяет развивать усилие свыше 3т на лопатке отжима борта, что обеспечивает уверенный отжим прикипевших шин и шин с жесткой боковиной (включая RUNFLAT)



## БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ И ТОЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ РЕГУЛИРОВКИ

- 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

## БЫСТРАЯ И УДОБНАЯ ПОДКАЧКА

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



## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ - СТАЦИОНАРНЫЙ БЛОК ПОДКАЧКИ

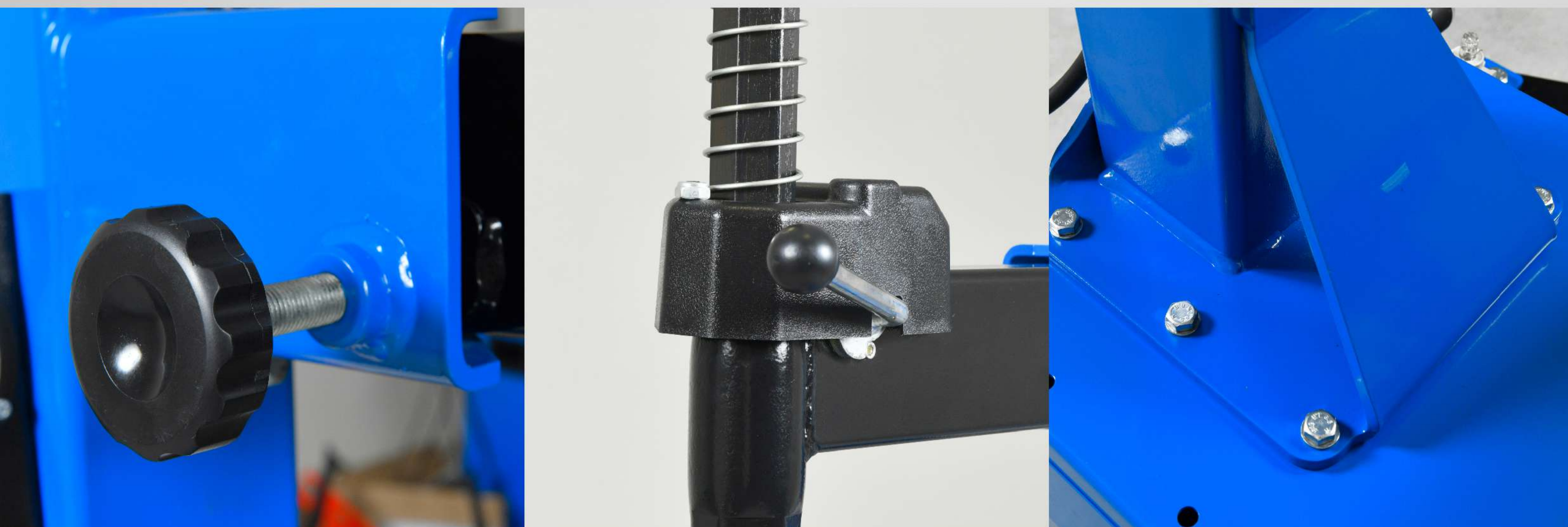
- Манометр закреплен на колонне
- Это позволяет исключить возможность его повреждения в процессе эксплуатации станка





## ЭРГОНОМИКА

- Удобное расположение педалей управления
- Имеется специальный органайзер для хранения инструмента
- Благодаря небольшим габаритам станок легко можно разместить в небольшом помещении или в фургоне для мобильного шиномонтажа



## ЖЕСТКАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОЛОННЫ

- Колонна обеспечивает абсолютную жесткость
- Точная и быстрая регулировка высоты осуществляется с помощью винтовой рукоятки

# PB-2

Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами.

**МОНТАЖНЫЙ УПОР** применяется для:

- простого заведения монтажной головки или монтировки
- монтажа и демонтажа верхнего борта сложных колес

**1-** Прямой рычаг

**2-** Изогнутый рычаг

**3-** Блок управления

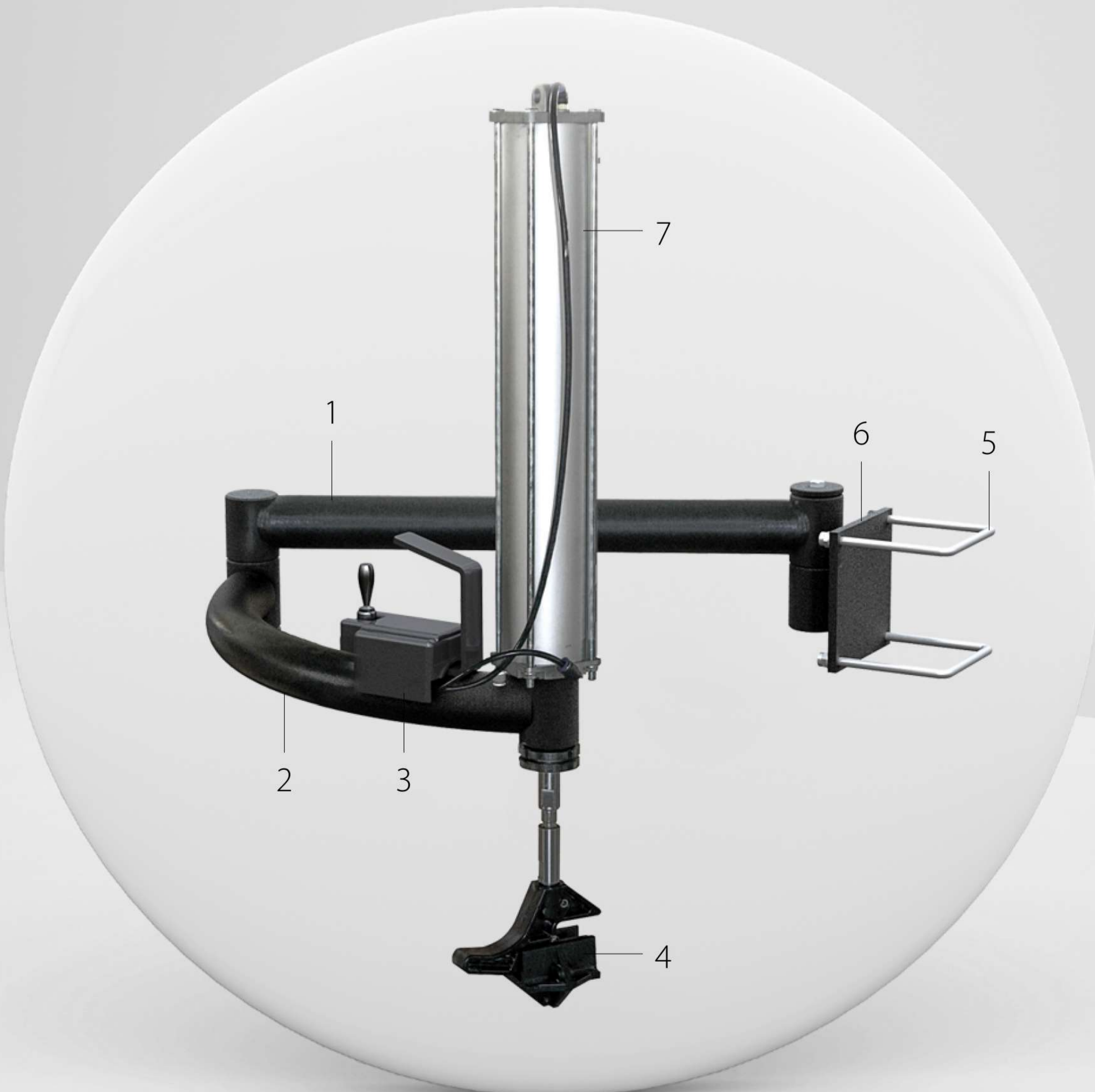
**4-** Монтажный упор

**5-** Скобы для установки

кронштейна на колонну

**6-** Кронштейн

**7-** Пневматический цилиндр



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ КС-302А | (ОПЦИЯ)\*  
НЕ ВХОДИТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ

# РВ-3

Вспомогательное устройство для работы с низкопрофильными шинами.

Устройство оснащено двумя специальными манипуляторами:

## МОНТАЖНЫЙ УПОР ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

- простого заведения монтажной головки или монтировки
- монтажа и демонтажа верхнего борта сложных колес

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ДИСК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ:

- дополнительного поддержания больших и тяжелых шин

**1-** Блок управления

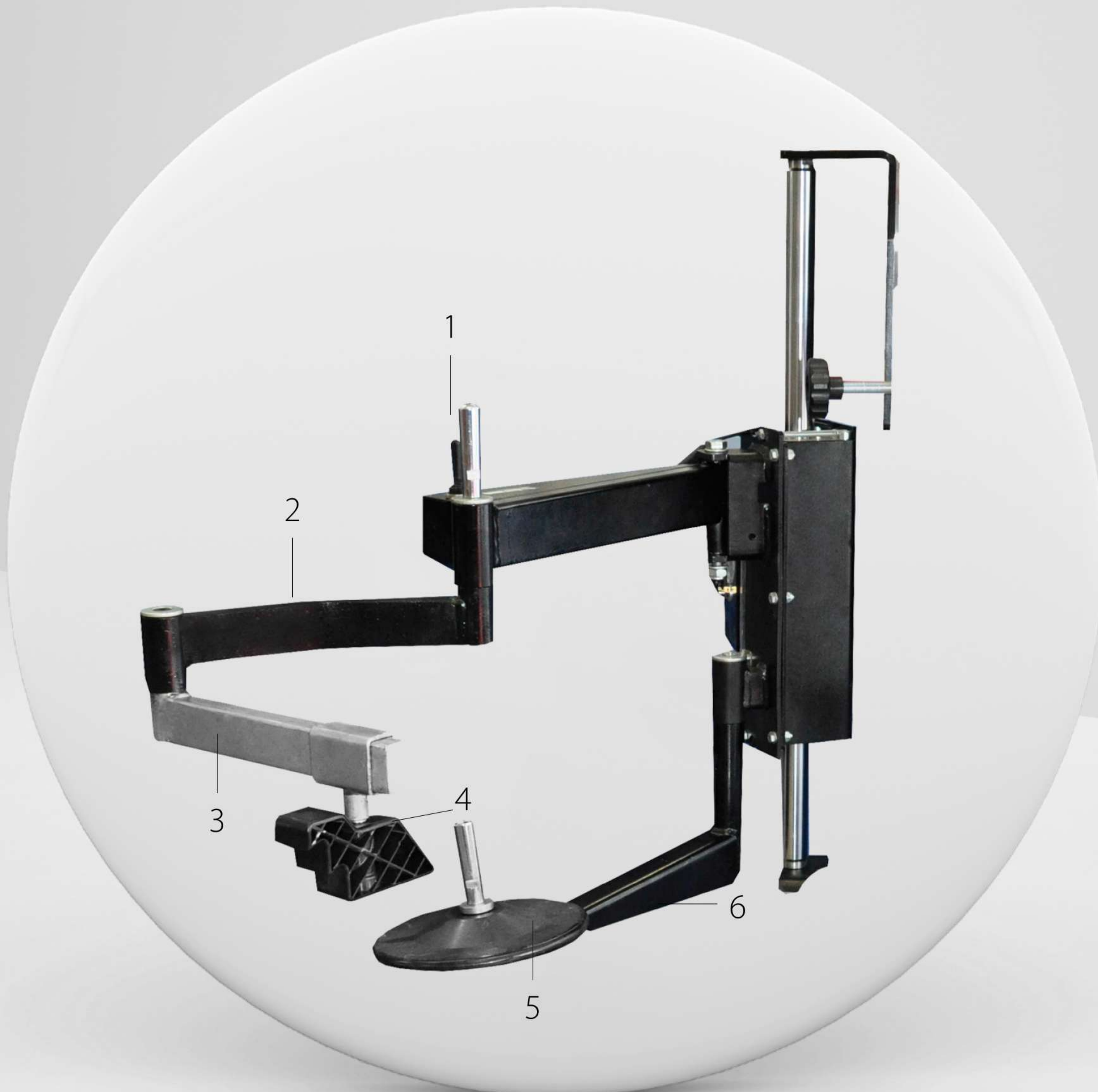
**2-** Изогнутый рычаг

**3-** Прямой рычаг

**4-** Монтажный упор

**5-** Вспомогательный диск

**6-** Рычаг диска



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ КС-302А | (ОПЦИЯ)\*  
НЕ ВХОДИТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ

# ВН-1

- Внешняя взрывная накачка ВН-1 позволяет за минимальное время безопасно посадить бескамерную шину диск
- 2 пластиковые ручки с кнопками обеспечивают легкое и удобное управление
- Специальный клапан быстрого выхлопа делает процедуру простой и быстрой
- Наибольший эффект от взрывной накачки достигается при работе в паре с системой подкачки колес



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ КС-302А | (ОПЦИЯ)\*  
НЕ ВХОДИТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ