

КС-301А

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"

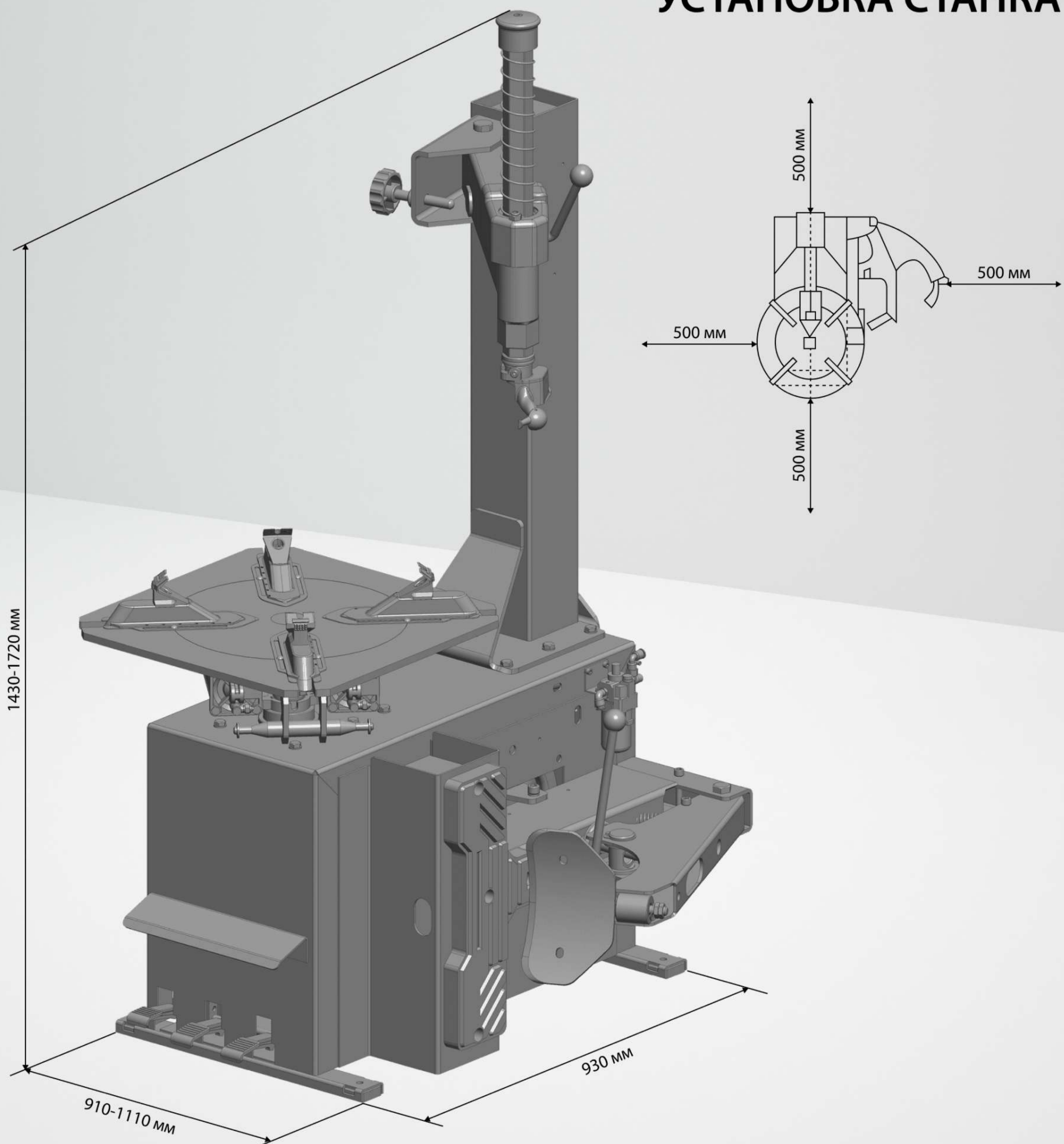
Максимальный диаметр колеса, мм

1000

Максимальная ширина колеса, мм

330

УСТАНОВКА СТАНКА





УВЕЛИЧЕННЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМЫХ ХОДОВЫХ КОЛЕС

С декабря 2022 рабочий стол КС-301А увеличен и позволяет надежно зафиксировать колесные диски диаметром до 24 дюймов зажимом изнутри и до 22 при зажиме снаружи



- Цилиндры большого диаметра





РАЗМЕР РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА ОТЖИМНОЙ ЛОПАТКИ ПОЗВОЛЯЕТ ЭФФЕКТИВНО РАБОТАТЬ С КОЛЕСАМИ

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

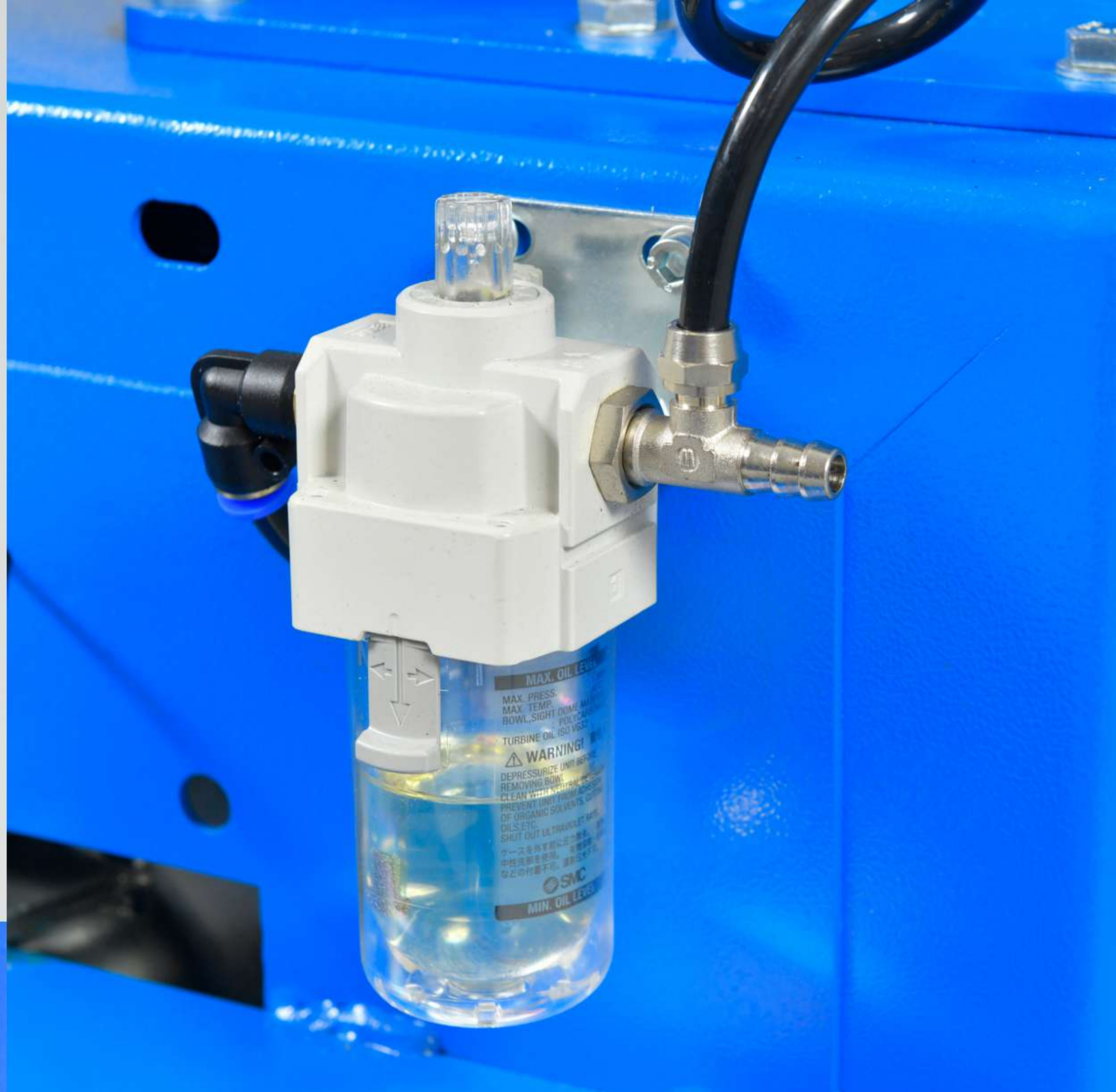


- Рычаг выполнен из одной цельногнутой стальной детали, что обеспечивает высокую механическую прочность, надежность и ресурс данного узла



ВЫСОКОТОЧНЫЙ ЛУБРИКАТОР

- В данной модели используется блок подготовки воздуха от ведущего мирового производителя промышленной пневматики – японского бренда SMC
- Отделение влаги и твердых частиц размером более 5 мкм



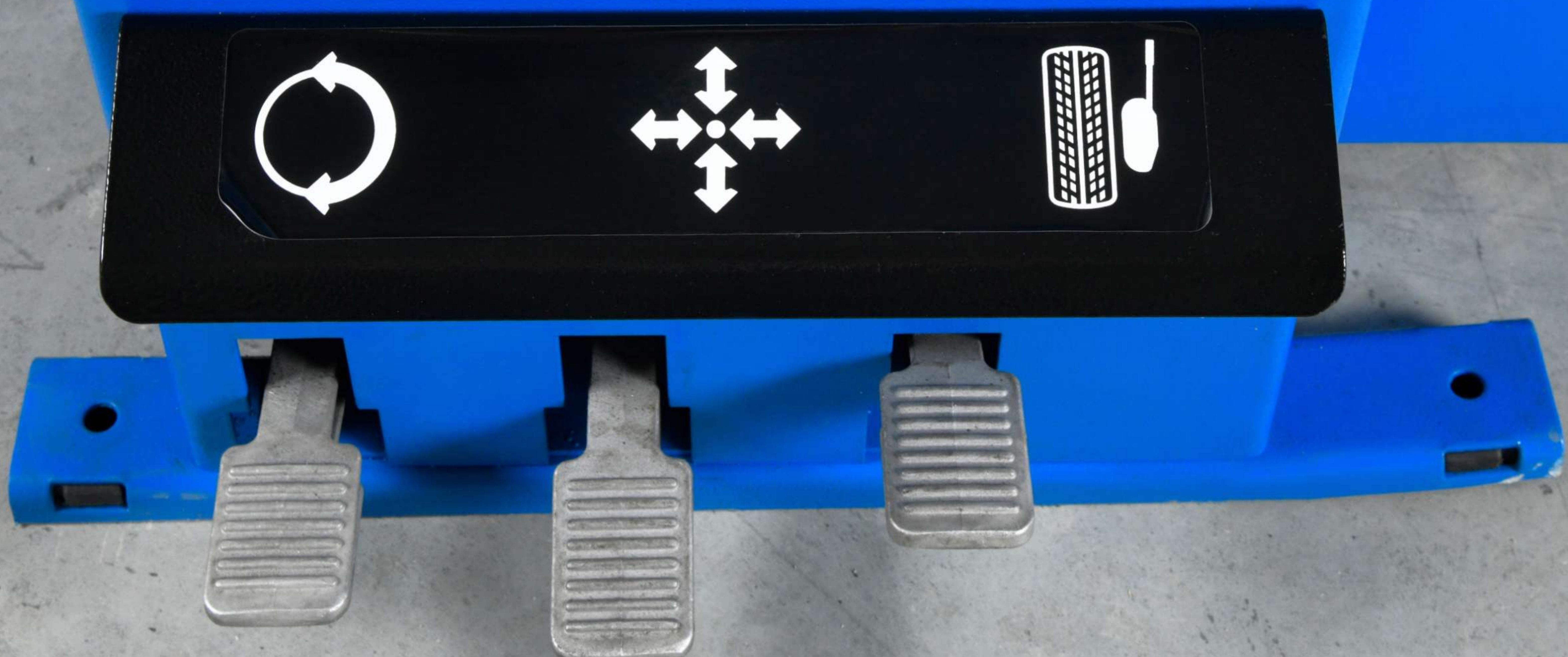
- Специальная резиновая накладка защищает его от механических повреждений
- Удобная в использовании рукоятка
- Пистолет размещен на колонне



БЫСТРАЯ И БЕЗОПАСНАЯ НАКАЧКА КОЛЕС

- Станок оснащен ПИСТОЛЕТОМ ДЛЯ НАКАЧКИ КОЛЕС с манометром
- Манометр высокой точности имеет удобную шкалу значений





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 с помощью винтовой рукоятки