

# КС-304А

## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК

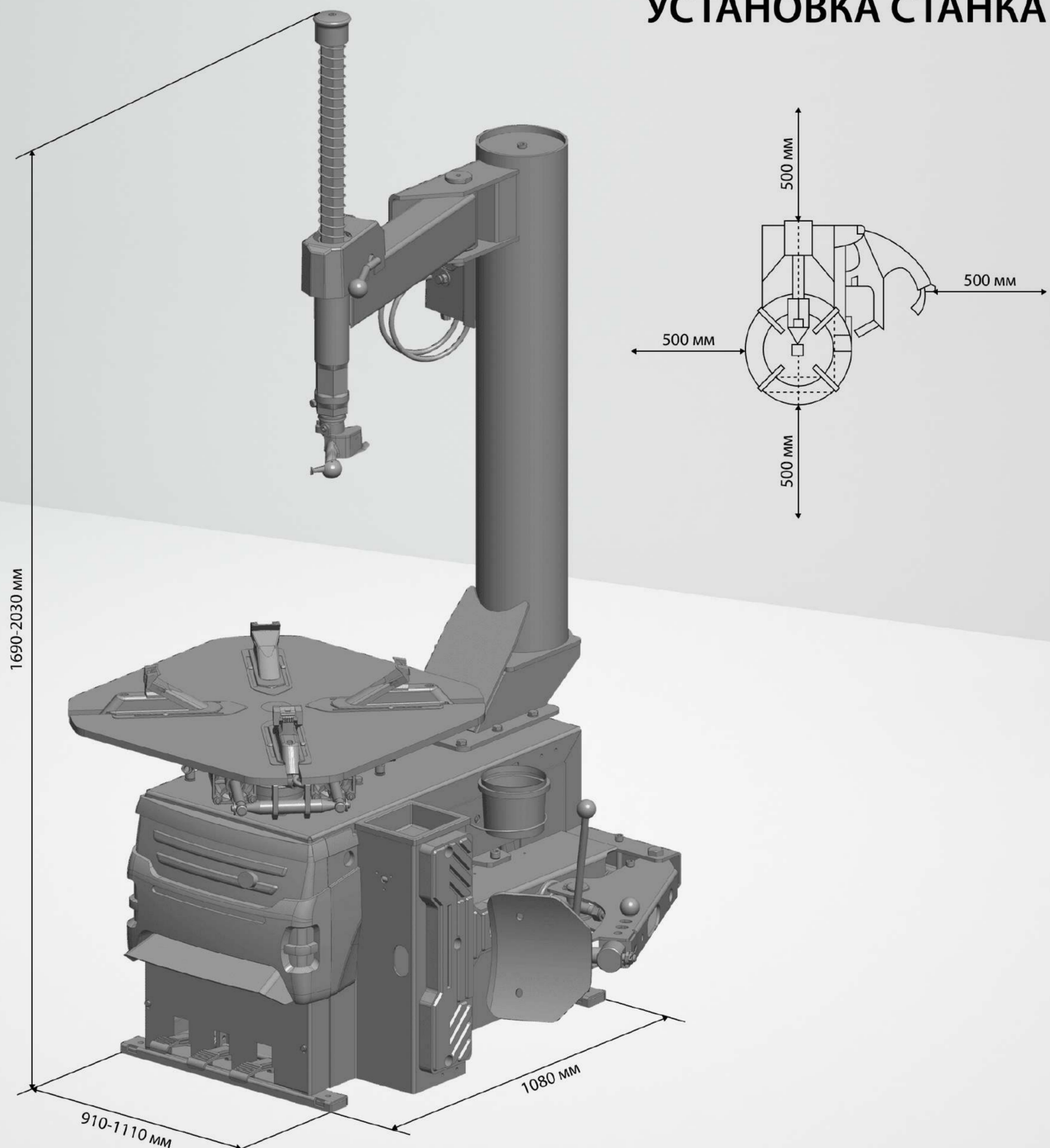
- Предназначен для монтажа и демонтажа камерных и бескамерных шин легковых автомобилей с посадочным диаметром от 12" до 30"



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Напряжение в сети, В               | 380В             |
| Мощность электродвигателя, кВт     | 0,55             |
| Рабочее давление, Бар              | 10 Бар (145 psi) |
| Диаметр обслуживаемых дисков, дюйм | 12" - 30"        |
| Максимальный диаметр колеса, мм    | 1200             |
| Максимальная ширина колеса, мм     | 470              |

## УСТАНОВКА СТАНКА

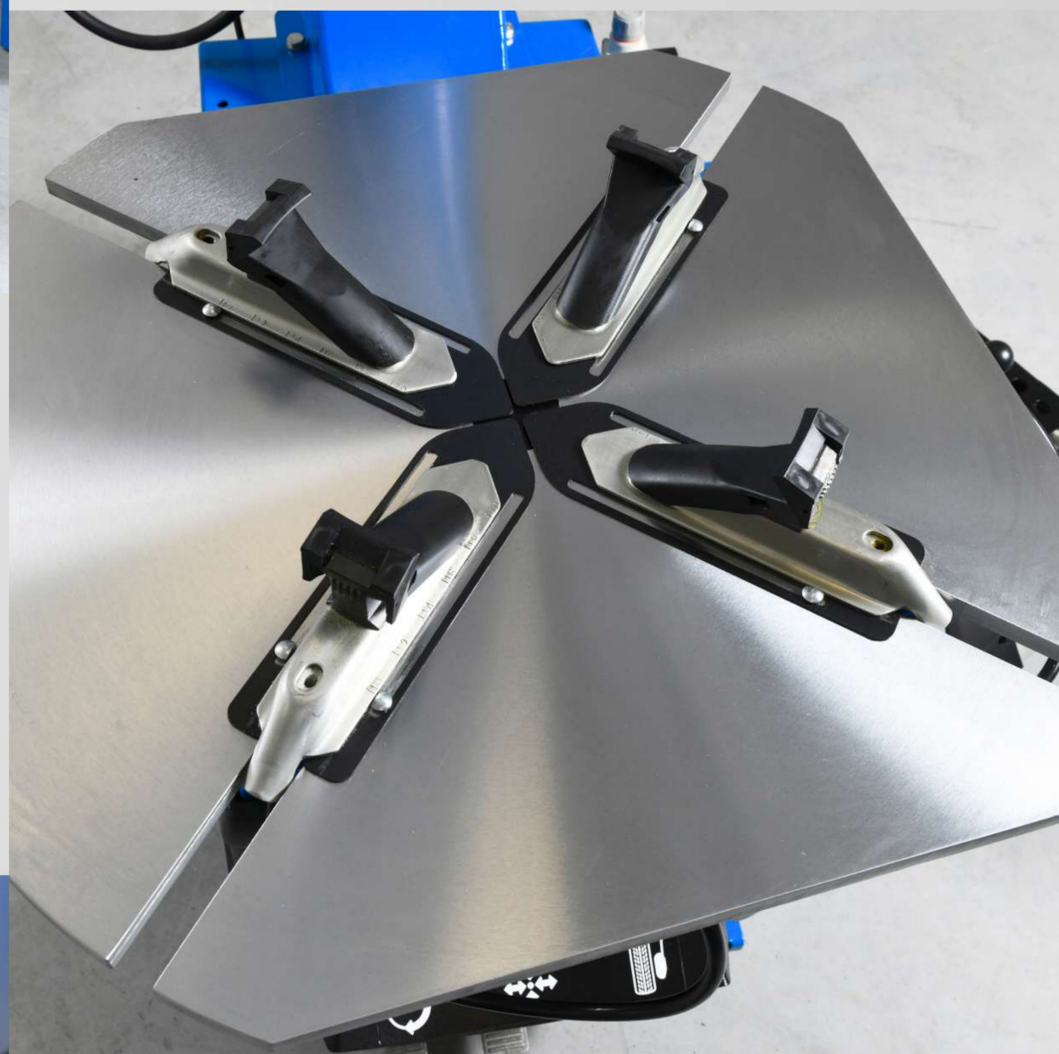




## УВЕЛИЧЕННЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ ОБЕСПЕЧИВАЕТ 100% ОХВАТ ХОДОВЫХ КОЛЕС

- Рабочий стол надежно фиксирует колесные диски диаметром от 12 до 30"
- Конструкция шиномонтажного станка позволяет работать с покрышками максимального диаметра до 1200 мм и максимальной шириной до 470 мм

- Станок оснащен встроенной взрывной накачкой. В комплексе с высокой скоростью работы и повышенной надежностью конструкции КС-304А в полной мере эффективен при работе с нестандартными широкими колесами



## НАДЕЖНЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ

- Четырехкулачковый механизм позволяет надежно зафиксировать колесо на рабочем столе. Кулачки оснащены пластиковыми накладками
- Сдвигные пластины скольжения защищают поверхность рабочего стола от износа
- Мощные цилиндры большого диаметра и фитинги пневматической системы выполнены из высококачественной стали

## ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА С БОЛЬШИМИ И ШИРОКИМИ КОЛЕСАМИ

- Увеличенное расстояние от плоскости стола до монтажной головки и от центра стола до колонны позволяет обслуживать широкие колеса

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

- В комплексе с увеличенным размером отжимной лопатки, регулируемым вылетом рычага и размером рабочего пространства обеспечивается эффективная работа станка с большими колесами

- Для отрыва борта шины применяется отжимная лопатка с эргономичной рукояткой и пластиковой накладкой, которая защищает диск от возможных повреждений

## 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



## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ - СТАЦИОНАРНЫЙ БЛОК ПОДКАЧКИ

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



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

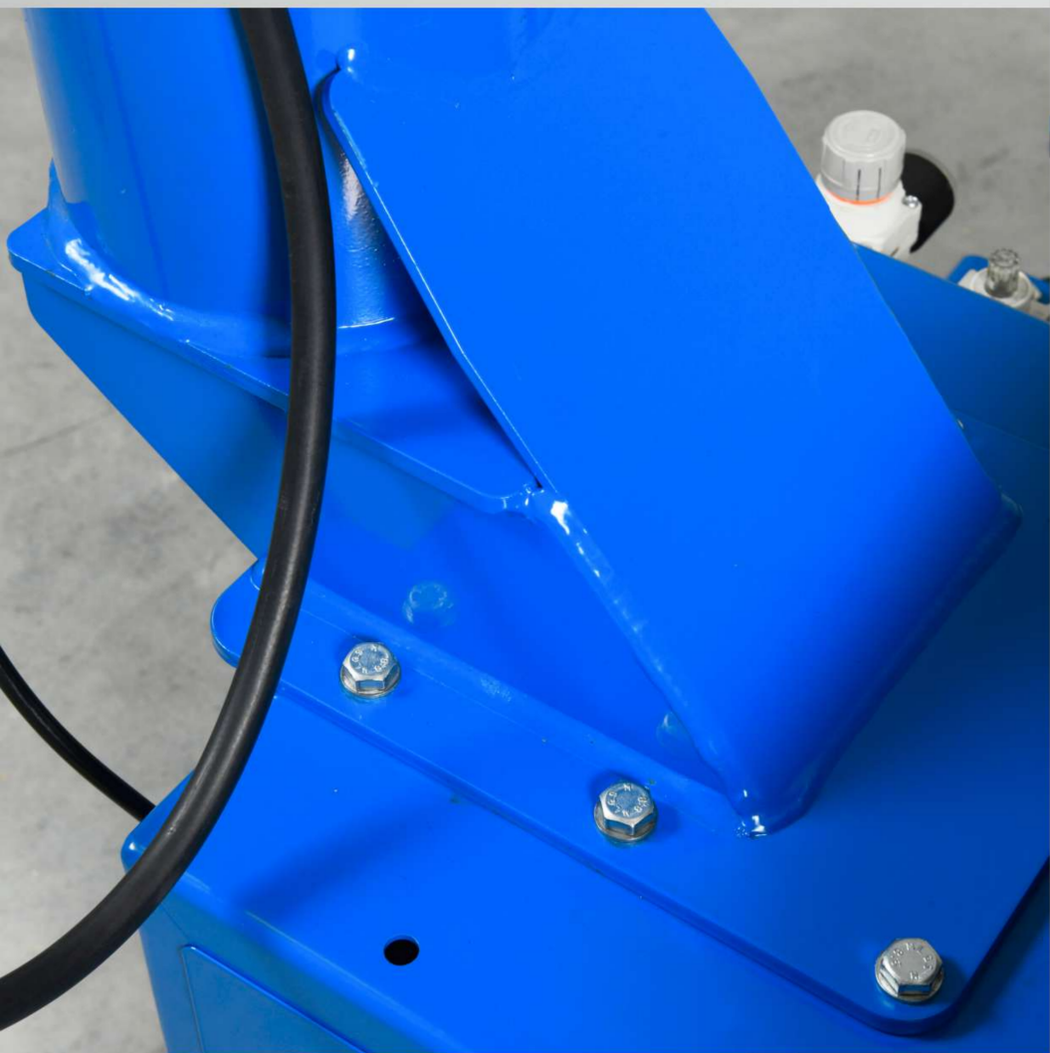
## БЫСТРАЯ И УДОБНАЯ ПОДКАЧКА

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



## ВСТРОЕННАЯ ВЗРЫВНАЯ НАКАЧКА

- Станок оснащен встроенной "взрывной накачкой", которая позволяет за минимальное время безопасно посадить бескамерную шину диск



## ЖЕСТКАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОЛОННЫ

- Мощная круглая колонна обеспечивает абсолютную жесткость при работе низкопрофильными шинами большого диаметра
- Точная и быстрая регулировка высоты осуществляется с помощью винтовой рукоятки

