



**НОВИНКА!**

## Шиномонтажный станок суперавтомат

\*

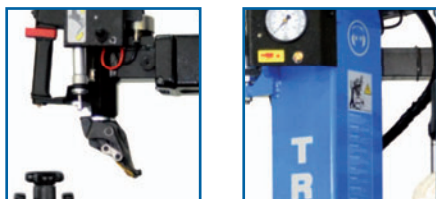
# 1890

- Фиксация колеса без проскальзывания
- «Поднырывающий» ролик – надежный отрыв кромки шины
- Все шиномонтажные операции без использования «монтажки»

\*



\* показано с установленными опциями



**Trommelberg 1890** – это новый шаг в эволюции автоматических шиномонтажных станков.

**Что же принципиально отличает Trommelberg 1890 от предшественников?**

Полностью устранена вероятность повреждения диска и шины на колесах, таких как «Run Flat» и колесах с низкопрофильной резиной, благодаря инновационным технологиям. Время работы с одним колесом сокращено более чем в 2 раза!

Эргономичный дизайн, тщательная проработка всех механизмов, легкость настройки, а также уникальное пневматическое устройство для отрыва кромки шины с поворотом на 180° – все это делает Trommelberg 1890 несомненно лучшим шиномонтажным станком в линейке Trommelberg.



- Эргономичный подъемник для колеса позволяет с легкостью установить тяжелые колеса на поворотном столе (опция)

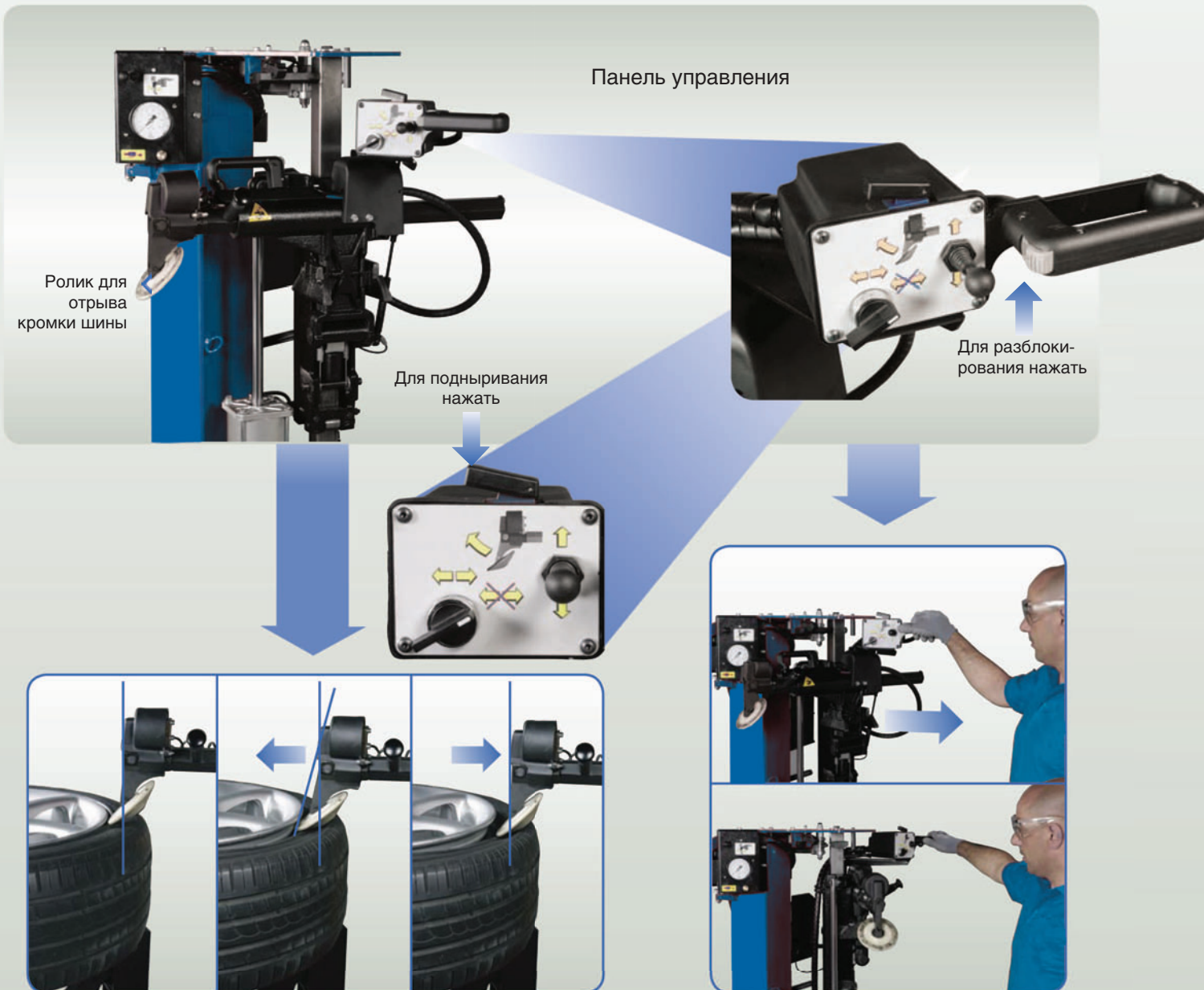


- Осевой монтажный поворотный стол позволяет быстро и безопасно закрепить колесо и произвести отрыв кромки шины с обеих сторон. Не нужно переворачивать колесо (колесо закрепляется на станке лишь один раз)



➤ Пневматическое устройство для отрыва кромки шины с поворотом на 180° (запатентовано): быстрый и аккуратный отрыв кромки шины с обеих сторон

### Новое устройство для отрыва кромки шины



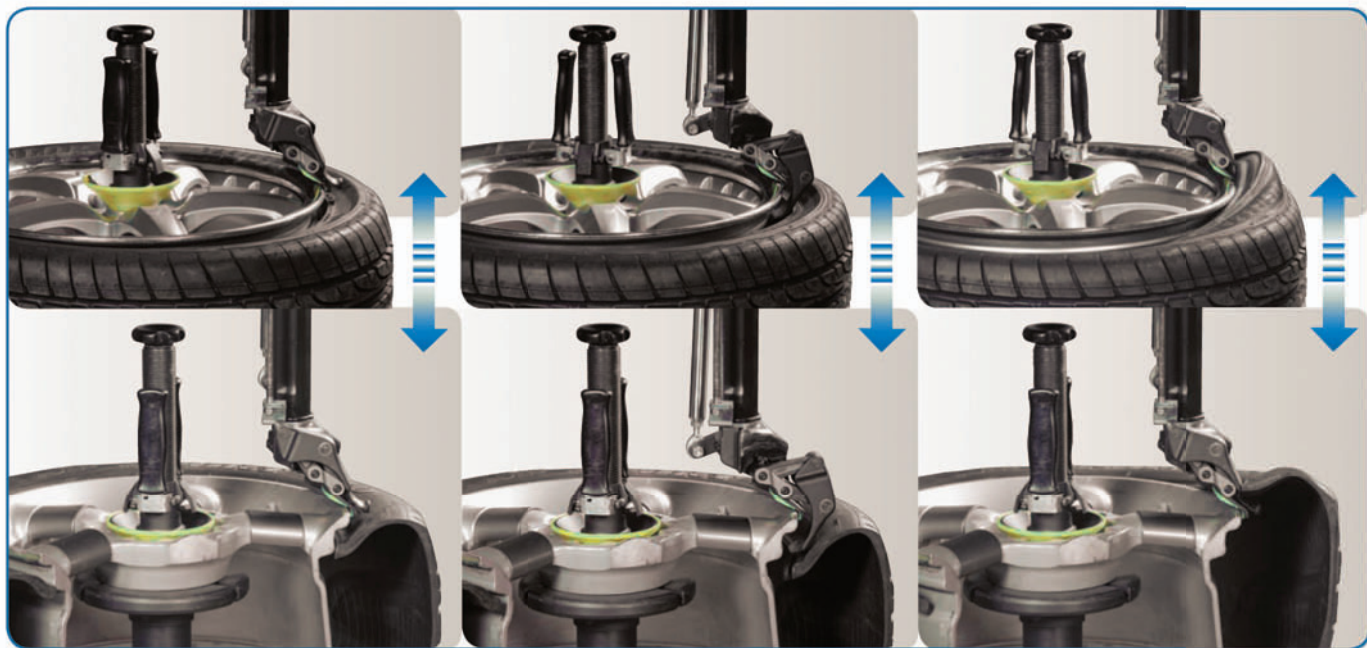
➤ «Подныривающий» ролик обеспечивает эффективный отрыв кромки шины в самых трудных случаях (патент заявлен)

➤ Автоматическое разблокировка устройства для отрыва кромки шины с пневматическим приводом



➤ **Монтажная головка:**

- ✓ при демонтаже используются такие же рабочие движения, что и в традиционных станках, но благодаря конструкции монтажной головки с пневмоприводом оператору не нужно прилагать никаких физических усилий (патент заявлен);
- ✓ процедура монтажа точно такая, как и прежде, только намного быстрее и удобнее.



➤ Процесс демонтажа верхней кромки шины



➤ Стандартная процедура демонтажа нижней кромки шины с монтажной головкой



➤ Быстрая процедура демонтажа нижней кромки шины с роликом для отрыва кромки (особенно пригодно для жестких шин)



- Регулируемый держатель для шиномонтажной пасты



- Рабочая высота станка спроектирована с точки зрения получения наилучшей эргономичности при работе с колесами любых типов: идеальна для всех операторов



- 2-х скоростной инверторный привод



- Монтаж верхней кромки шины

- С механическим отжимателем кромки шины



- С пневматическим отжимателем кромки шины (опция)

## Стандартная комплектация



## Технические характеристики

### Размеры колеса

- диаметр диска 12"-30"
- макс. диаметр шины 1200 мм (47")
- макс. ширина шины 15"
- типы шин обычные, низкопрофильные, Run Flat, PAX

### Поворотный стол

- фиксация механическая, ручная
- система привода 2-скоростная
- крутящий момент 1100 Нм
- скорость вращения 7/18 об./мин

### Ролик для отрыва кромки шины

- усилие отрыва кромки шины 7600 Н

### Электропитание

1ф., 230В/0.98кВт/50Гц

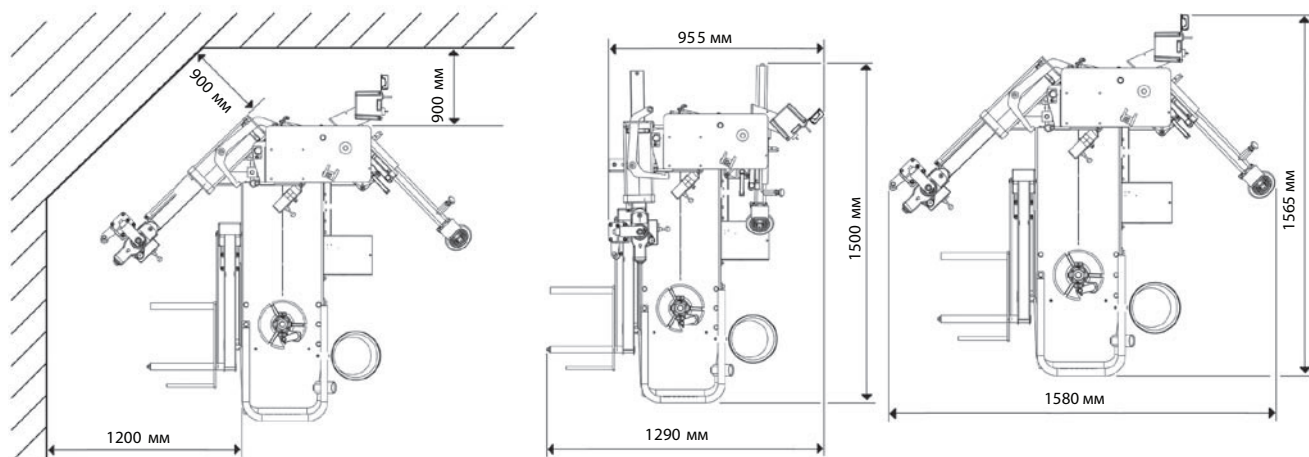
### Мин. давление воздуха

8 бар

### Вес

310 кг (с подъемником колеса)

## Габариты



\* показано с установленными опциями