

# ***Auto34R Станок шиномонтажный***

*Бескомпромиссные возможности и простота управления*

**НОВИНКА**



# Ключевые функции

**НОВИНКА**

## Регулировка Диаметра



- ✓ Телескопическая конструкция перемещает колесо в нужную позицию
- ✓ Плавное и точное управление клапаном

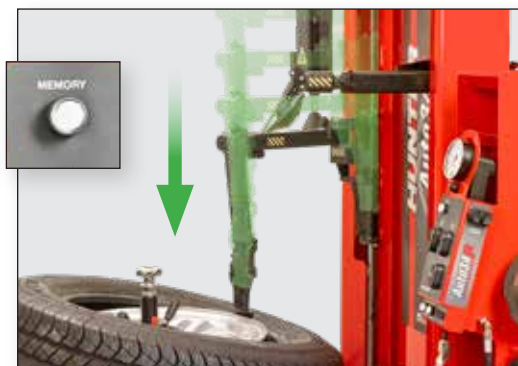


## Управление кнопками



- ✓ Простое управление 3-мя кнопками
- ✓ Самое простое для такого класса станков

## Функция памяти



- ✓ Одно нажатие - и головка возвращается
- ✓ Быстро и без ошибок

TCA34R



**ОБНОВЛЕНО**

## Ёмкий Рессивер

- ✓ Ёмкий рессивер взрывной накачки обеспечит нужный объем воздуха даже для шин внедорожников и

*ЗАПАТЕНТОВАНО*

## Головка "без монтажки"



- ✓ Монтажка не требуется
- ✓ Без риска повредить шину или диск
- ✓ Защита оператора от ошибок

*СТАНДАРТНО*

## Колёсный лифт



- ✓ Компактный дизайн
- ✓ Легко и безопасно поднимает тяжёлые колеса

**ОБНОВЛЕНО** 3-я рука



- ✓ Помогает монтировать и демонтировать сложные шины
- ✓ Установленная по центру для малого радиуса поворота для компактной установки

## Ролики отжима бортов



- ✓ Плавно отделяет шину от диска
- ✓ Не касается диска
- ✓ Автоматический отступ от диска

*ЭКСКЛЮЗИВНО*

## Центральный суппорт

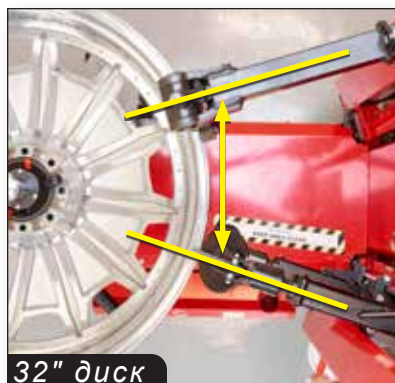


- ✓ Обслуживает широкий диапазон дисков
- ✓ Обеспечивает надежный захват
- ✓ Регулировка в трёх положениях

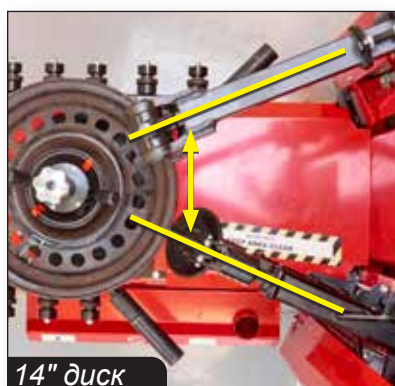
**Новинка**

## Прецизионная регулировка по диаметру

Посмотрите в работе  
Сканируйте код или  
посетите сайт  
[https://youtu.be/  
BW8wCCAvTmo](https://youtu.be/BW8wCCAvTmo)

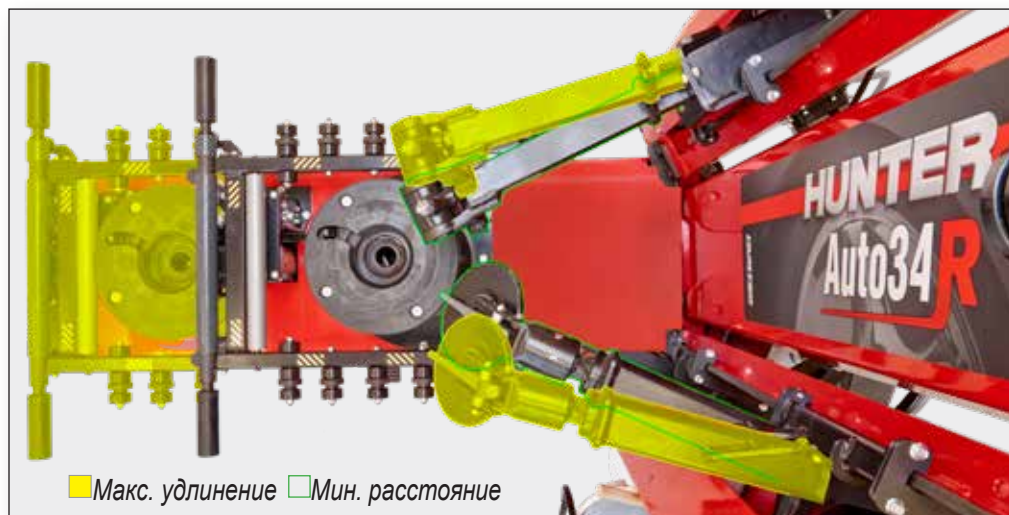


32" диск



14" диск

- ✓ Плавные и точные движения электропривода
- ✓ Встроенные кулачки удерживают ролики и головку оптимальным углом для любого типа колёс
- ✓ Усилия натяжения максимально снижены за счет наилучшего взаимного расположения головки и диска
- ✓ Регулировка диаметра от 10" до 34" простым нажатием кнопки



■ Макс. удлинение □ Мин. расстояние

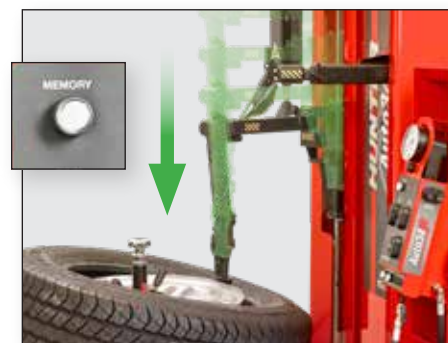
## Простое управление



- ✓ Простота работы, интуитивно понятно
- ✓ Управление тремя кнопками и одной педалью обеспечивает обслуживание практически любого колеса
- ✓ Не исключена возможность ручного управления для спец-процедур



Накачивание, вращение и колесный лифт управляются тремя педалями.



Функция памяти экономит время для возврата головки в то же положение относительно диска

ЗАПАТЕНТОВАНО

## Динамичная головка, не требующая монтажки

### Демонтаж



Головка движением вниз вводится в шину, вытягивая и демонтируя одним плавным движением вверх.

### Монтаж



Тонкая, но при этом прочная, выдерживающая огромные нагрузки головка монтирует шину.

## Универсальная Система Крепления

- ✓ Регулируется в 3-х позициях
- ✓ Обеспечивает огромный диапазон
- ✓ Не позволяет провернуться колесу
- ✓ Обслуживание стандартных и реверсивных колес тем же способом



*Comfortable clamp handle reduces fatigue.*



*Three easily adjustable clamping heights provide the versatility you need.*

ЗАПАТЕНТОВАНО



*Кулачковый суппорт поджимается, создавая дополнительное усилие*



*Защитное покрытие предотвратит риск повреждения диска.*

# Усовершенствованные функции, делающие обслуживание колес быстрее и проще



## Авто-сопровождение отжима шины

Сенсор определит, когда ролик опустился ниже края диска, после чего автоматически продвинет ролик чуть вперед, отслеживая борт шины.



**ОБНОВЛЕНО**

## Третья Рука

Помогает при монтаже и демонтаже шины, удерживая её в монтажном ручье



## ОБНОВЛЕНО Мощная взрывная накачка

Направляет большой поток сжатого воздуха в нужную область для быстрой посадки шин.



## Мотор и привод

- ✓ Вариатор обеспечивает наилучший контроль
- ✓ Мощный электромотор развивает крутящий момент до 1152 Нм

## Оптимизация шины и диска



Ролики станка зажимают шину, позволяя диску проворачиваться относительно неё, обеспечивая совмещение жёсткого места на шине над "низким" местом на диске, указанными Hunter RFE виброконтролем.



При использовании совместно с Hunter Road Force Elite® (RFE), станок Auto34R (TCA34R) быстро и просто устранит проблемы вибрации, которые другое оборудование не в силах устранить.

## Стандартные аксессуары

Станок Auto34R поставляется в комплекте со всем необходимым для обслуживания любых шин и дисков

<b>A</b>	<b>RP6-G1000A138</b>	Быстрый зажим
<b>B</b>	<b>RP6-710090480</b>	Защитная насадка (2)
<b>C</b>	<b>RP6-710012940</b>	Удлиннитель пальца
<b>D</b>	<b>145-341-2</b>	Наконечник шланга
<b>E</b>	<b>RP6-710090730</b>	Удерживатель шины
<b>F</b>	<b>148-133-2</b>	Масло лубрикаторное
<b>G</b>	<b>179-15-2</b>	Очки защитные
<b>H</b>	<b>221-659-2</b>	Лопатка полимерная
<b>I</b>	<b>RP6-3784</b>	Паста монтажная
<b>J</b>	<b>RP6-1506</b>	Кисть нанесения пасты
<b>K</b>	<b>RP6-710013421</b>	Защитная накладка (2)
<b>L</b>	<b>RP6-710014120</b>	Головка монтажная (2)
<b>M</b>	<b>RP6-1157</b>	Двусторонний конус
<b>N</b>	<b>RP6-G1000A86</b>	Зеркало



## Опциональные аксессуары



**Фланцевый адаптер RP6-G1000A87**  
Идеален для колёс с пластиковой отделькой и реверсивных колёс, где требуется макс. защита.



**19.5 дюймовый колесный адаптер 20-2341-1**  
Добавляет возможность зажима колеса 19,5 дюйма с большим центральным отверстием.



**Удлиненные пальцы RP6-G1000A102**  
Позволяют обслуживать реверсивные колёса с глубоким крепежом. Использовать с фланцевым адаптером (RP6-G1000A87).



**Набор для колёс PAX® RP6-G1000A73**  
Позволяет обслуживать колёса Michelin® с системой PAX®.



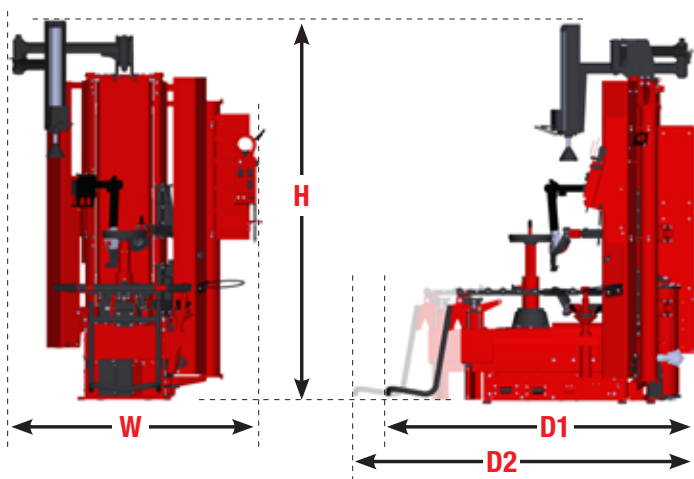
**Базовый фланцевый адаптер RP6-G1000A123**  
Идеальное решение для мастерских, работающих с колёсами, покрытыми пластиком, и без необходимости работы с реверсивными колёсами.

# Спецификации

Источник питания	208-230В, 6А, 50Гц, 1 фаза , вилка 16А
Требования к воздуху	8-12 бар (115-175 psi)
Монтажно/демонтажная	Полимерная, не требующая монтажки
Способ крепления колёс	Зажим через центральное отверстие на суппорте
Способ отжатия бортов	Врхним и нижним роликами
Возможность оптимизации	Да
Регулировка высоты	Да
Диаметр диска	10" -34"
Максимальные значения...	
Диаметр шины	1651 мм (65")
Ширина колеса	482 мм (19")
Привод	Вариативный до 14 об/мин ПЧС, 7 об/мин ПрЧС
Крутящий момент	1175 Н*м
Масса в упаковке	531 кг
<b>Размеры</b>	
Высота (H)	2067 мм (81")
Ширина (W)	1494 мм (59")
Длина (D1)	1651 мм (шасси сложено)
Длина (D2)	2015 мм (шасси разложено)



TCA34R



В связи с постоянными техническими усовершенствованиями, спецификации, модели и опции могут быть изменены без предварительного уведомления

0421АН

Copyright © 2021, Hunter Engineering Company

**HUNTER**  
Engineering Company

[www.hunter.com.ru](http://www.hunter.com.ru)

ООО "СПВ Проджект"  
109383, г.Москва, ул. Шоссейная, 80  
тел.: +7 (495) 780-46-88 /-89  
email: [warranty@hunter.com.ru](mailto:warranty@hunter.com.ru)

Форма CB07864-35, 12/21