



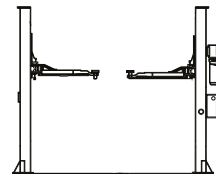
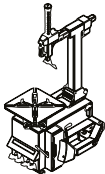
ЕЩЁ МОЩНЕЕ. ЕЩЁ ЭФФЕКТИВНЕЕ



## О КОМПАНИИ

---

- Компания СТОРМ была основана в 1991 году в Санкт-Петербурге. Мы стали первой компанией которая занялась проектированием и производством станков для балансировки колес автомобилей на базе предприятия оборонной промышленности.
- За 29 лет успешной деятельности, компания СТОРМ приобрела богатый опыт в реализации потребностей, запросов и пожеланий огромного количества клиентов. Сегодня мы предлагаем широкий выбор качественного оборудования для автосервиса под каждый бюджет и с необходимыми функциями.
- Мы производим инновационное оборудование, используя только самые передовые технологии и первоклассные материалы. Высокий уровень производственно-технологических процессов, образцовая квалификация персонала и превосходное качество станочного парка компании СТОРМ были оценены по достоинству и признаны независимыми европейскими экспертными организациями (получены сертификаты CE, EAC и ISO:9001).
- Основные преимущества нашего оборудования: скорость, надежность, качество и разумная цена. Присоединяйтесь к нашей команде профессионалов уже сегодня, и мы поможем Вам и Вашим клиентам стать успешнее!



## ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С КОМПАНИЕЙ СТОРМ

---

- **Опыт** - мы первые в РФ производим балансировочные станки с 1991 года.
- **Маржинальность** – до 81%.
- **Гарантия** – 24 месяца на сам станок, вал и быстросъемную гайку.
- **Техническая поддержка** - бесплатные консультации компаний-партнеров и розничных покупателей.
- **Скорость** - весь модельный ряд оборудования и запчастей в наличии на складах в Москве и Санкт-Петербурге.
- **Релевантность** - соотношение доступной цены, качества и многочисленных функциональных преимуществ в каждом продукте, от эконом до премиум класса.
- **Клиентоориентированность** - посетителям наших семинаров или стендов на международных выставках, доступны дополнительные скидки и бонусы.
- **Совместное производство** - возможность создать линию лимитированной продукции под вашим брендом с использованием наших машинокомплектов и с сохранением всех технических характеристик.
- **Тенденции** - наши идеи применяют другие именитые производители, однако цены на их продукцию значительно выше.
- **Практичность** - мы соответствуем стандартам европейских производителей: почти все адаптеры Haweka (Германия) и прочие могут быть использованы на наших станках.
- **Сеть** - Белоруссия, Молдавия, Украина, Казахстан, Швеция, Турция, Болгария, Польша, Литва, Латвия, Чехия, Китай, Индия, Италия, США, Германия, ОАЭ, Эстония. Открыты к сотрудничеству по всему миру.

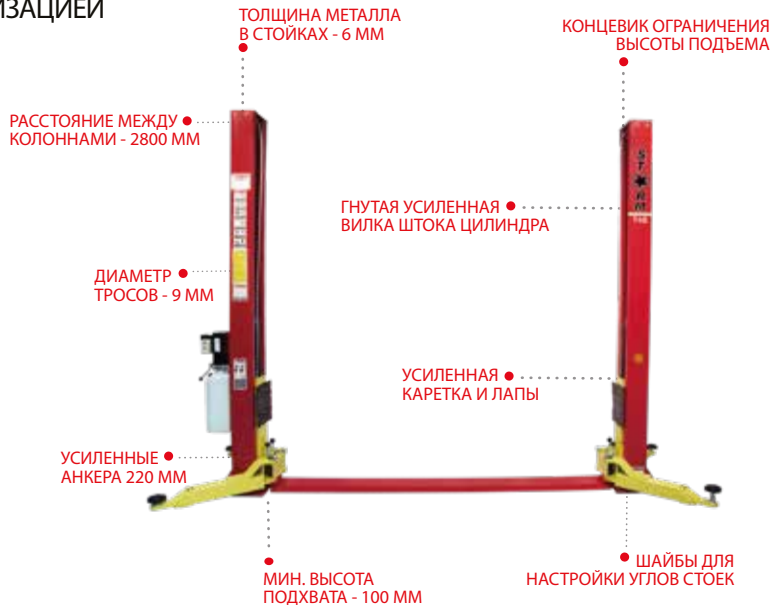
## ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДЪЕМНИКОВ СТОРМ

---

- **Повышенная прочность** - толщина металла в двухстоечных подъемниках от 6 мм., что делает колонны более устойчивыми и обеспечивает дополнительную жесткость.
- **Качественные комплектующие** - гидравлическая система Bucher (пр-во Германия), цепи и ролики выполнены из высоколегированной стали.
- **Усиленные анкера 220 мм.** - для прочного крепления стоек двухстоечных подъемников, поставляются в комплекте.
- **Резиновые удлиненные отбойники на каретке** - сводят к минимуму вероятность появления царапин на авто при открытии дверей.
- **Пульт управления** - возможность контролировать стопорные механизмы, поднимать и опускать авто без лишних усилий.
- **Чехол для гидравлики и электрокабеля** - предотвращает их перетирание, обеспечивает дополнительную защиту.
- **Усиленные лапы** - разлет составляет 270°, для максимально удобного маневрирования при выезде с подъемного оборудования.
- **Высота подхвата** - всего 100 мм., что удобно для авто с низкой посадкой. На конце лап 2-х ступенчатый винтовой механизм подхвата, увеличивающий высоту до 210 мм.
- **Надежные стопора безопасности** - предотвращают падение автомобиля с автоподъемника, присутствует качественный механизм страховки.

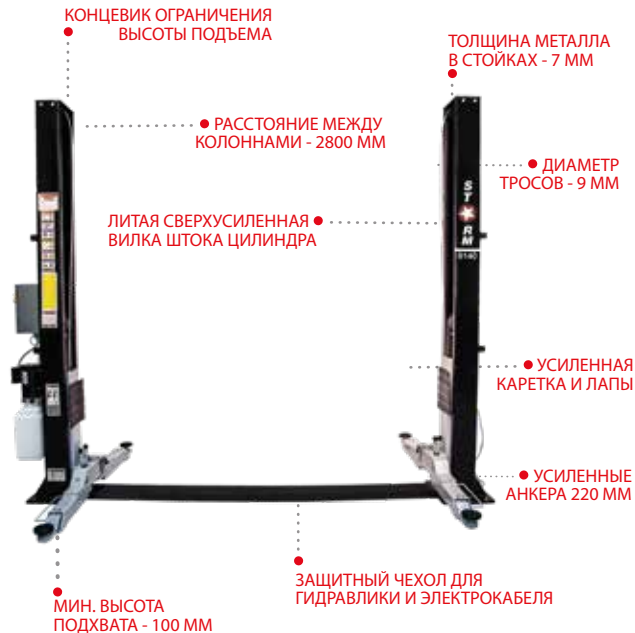
## ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК С НИЖНЕЙ СИНХРОНИЗАЦИЕЙ БИЗНЕС КЛАССА. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 4 ТОННЫ.

- Гарантия на подъемник 24 месяца.
- Немецкая гидравлическая система Bucher.
- Резиновый удлиненный отбойник на каретке.
- В комплекте - 4 прямые лапы, длина 780-1200 мм.  
Конец лап: 2-ступенчатая винтовая настройка 11 см.
- Разворот лап 270 градусов.
- Защитный чехол для гидравлики и электро кабеля.
- Механические стопорные механизмы.
- Цепи и ролики из высоколегированной стали.
- Розетки на 220 в стойке подъемника.



## ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК С НИЖНЕЙ СИНХРОНИЗАЦИЕЙ ПРЕМИУМ КЛАССА. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 4 ТОННЫ.

- Гарантия на подъемник 24 месяца.
- Немецкая гидравлическая система Bucher.
- Резиновый удлиненный отбойник на каретке.
- В комплекте - 4 прямые лапы, длина 780-1200 мм. Конец лап: 2-ступенчатая винтовая настройка 11 см.
- Разворот лап 270 градусов. Есть ручка для настройки угла разворота
- Защитный чехол для гидравлики и электро кабеля.
- Электрические стопорные механизмы. Два стопора в каждой стойке подъемника.
- Пульт управления с печатной платой. Есть электрический клапан спуска автомобиля.
- Розетки на 220 в стойке подъемника.

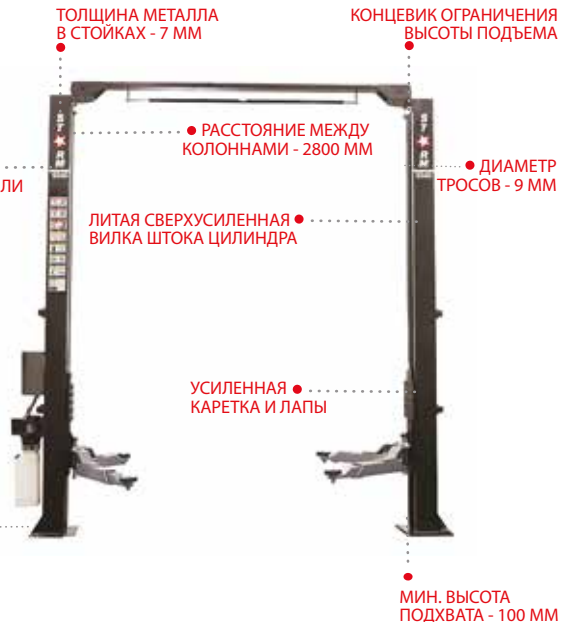


## ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ВЕРХНЕЙ СИНХРОНИЗАЦИЕЙ ПРЕМИУМ КЛАССА. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 4 ТОННЫ.

- Гарантия на подъемник 24 месяца.
- Немецкая гидравлическая система Bucher.
- Резиновый удлиненный отбойник на каретке.
- В комплекте - 4 прямые лапы, длина 780-1200 мм. Конец лап: 2-ступенчатая винтовая настройка 11 см.
- Разворот лап 270 градусов. Есть ручка для настройки угла разворота
- Цепи и ролики из высоколегированной стали.
- Электрические стопорные механизмы. Два стопора в каждой стойке подъемника.
- Пульт управления с печатной платой. Есть электрический клапан спуска автомобиля.
- Розетки на 220 в стойке подъемника.

ЦЕПИ И РОЛИКИ ИЗ  
ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

УСИЛЕННЫЕ  
АНКЕРА 220 ММ



ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК.  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 4 ТОННЫ.

- Гарантия на подъемник 24 месяца.
- Немецкая гидравлическая система Bucher.
- Цепи и ролики из высоколегированной стали.
- Пневматические стопорные механизмы.
- Траверса с управлением с кнопки на самой траверсе.
- Розетки на 220 в стойке подъемника.
- Шайбы для настройки углов стоек.





## ПРЕИМУЩЕСТВА БАЛАНСИРОВОЧНЫХ СТАНКОВ СТОРМ

- **Качественные комплектующие** - 80% произведены в РФ, пневмоцилиндры CAMOZZI (Италия), газовые пружины MT (Германия) и т.д.
- **Высокая скорость работы** – ускорение, измерение, торможение и подвод к месту установки груза – от 5 секунд!
- **Защитный кожух** - уникальная конструкция позволяет установить станок ближе к стене, для экономии места в СТО.
- **Управление станком при помощи педали** - автоматическим прикручиванием гайки, электромагнитным тормозом, виброконтролем, следящим приводом, начиная с самых бюджетных моделей.
- **Лазерная навигация** – указание места установки самоклеящихся грузов, а в топовых моделях – еще и набивных грузов.
- **LED подсветка** – равномерно освещает внутреннюю плоскость диска, помогает оператору в момент работы с колесом.
- **Виброконтроль** – диагностика кривизны диска с указанием мест деформации для последующего ремонта на дископравном стенде.
- **Программа оптимизации** – выбор оптимального угла положения резины на диске, помогает экономить груза и свести к минимуму вибрации от физической кривизны шины.
- **Полное сохранение настроек и статистики работы** – количество стартов, положительных результатов, расходов грузов разных типов по каждому из семи личных кабинетов в отдельности и суммарно.
- **Электромагнитный тормоз** – колесо на станке с данной опцией останавливается быстрее на 1-5 секунд, статично фиксируется что удобно в момент установки груза, есть возможность аварийной остановки.
- **Ультразвуковой датчик** – измерение ширины диска автоматически.
- **Увеличенное расстояние от корпуса станка до прижимной чашки** – для удобства работы с внутренней поверхностью диска.

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ.

- Гарантия 24 месяца на станок, резьбовую часть вала с гайкой.
- Автоматический выбор программы и прямой ввод параметров.
- Вал шлифован с точностью до 0,01мм., что позволяет добиться минимальной погрешности при смене угла установки.
- Автоматическое затягивание гайки.
- Мультифункциональная педаль, возможность работать без нажатия кнопок.
- Установка груза под «6 часов».
- Точный (следающий) подвод в место установки груза.
- Лазерный указатель «линия» для простой установки адгезивных (самоклеящихся) грузов.



## СУПЕРАВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД БИЗНЕС КЛАССА. ДО 120 ОТБАЛАНСИРОВАННЫХ КОЛЕС В ЧАС.

- Гарантия 24 месяца на станок, резьбовую часть вала с гайкой.
- Автоматический выбор программы и прямой ввод параметров.
- Вал шлифован с точностью до 0,01мм., что позволяет добиться минимальной погрешности при смене угла установки.
- Автоматическое затягивание гайки.
- Мультифункциональная педаль, возможность работать без нажатия кнопок.
- Двойной защитный кожух и старт при его опускании.
- Оптимизация дисбаланса диска покрышкой.
- Точный (следающий) подвод в место установки груза.
- Лазерный указатель «линия» для простой установки адгезивных (самоклеящихся) грузов.



### СУПЕРАВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД ПРЕМИУМ КЛАССА. ДО 160 ОТБАЛАНСИРОВАННЫХ КОЛЕС В ЧАС.

- Гарантия 24 месяца на станок, резьбовую часть вала с гайкой.
- Автоматический выбор программы и прямой ввод параметров.
- Вал шлифован с точностью до 0,01мм., что позволяет добиться минимальной погрешности при смене угла установки.
- Автоматическое затягивание гайки.
- Мультифункциональная педаль, возможность работать без нажатия кнопок.
- Оптимизация дисбаланса диска покрышкой.
- Точный (следающий) подвод в место установки груза.
- Сохранение статистики работы и настроек станка до 7 пользователей.
- Программа визуального контроля биения колеса.



## СУПЕРАВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД КЛАССА ПРЕМИУМ. ДО 160 ОТБАЛАНСИРОВАННЫХ КОЛЕС В ЧАС.

- Гарантия 24 месяца на станок, резьбовую часть вала с гайкой.
- Вал шлифован с точностью до 0,01мм., что позволяет добиться минимальной погрешности при смене угла установки.
- Автоматическое затягивание гайки
- Лазерный указатель «линия» для простой установки адгезивных (самоклеящихся) грузов.
- Мультифункциональная педаль, возможность работать без нажатия кнопок.
- Автоматический выбор программы и прямой ввод параметров.
- Оптимизация дисбаланса диска покрышкой.
- Точный (следающий) подвод в место установки груза.
- Надежные импротные газовые пружины «МТ» (Германия).



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ 3 КОНУСА + КОМПЛЕКТ "ДЖИП"

## СУПЕРАВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД КЛАССА ПРЕМИУМ. ДО 160 ОТБАЛАНСИРОВАННЫХ КОЛЕС В ЧАС.

- Гарантия 24 месяца на станок, резьбовую часть вала с гайкой.
- Вал шлифован с точностью до 0,01мм., что позволяет добиться минимальной погрешности при смене угла установки.
- Автоматическое затягивание гайки
- Подключение станка к сети wi-fi с возможностью отправки ежедневных отчетов на e-mail, о работе станка и оператора.
- Мультифункциональная педаль, возможность работать без нажатия кнопок.
- Автоматический выбор программы и прямой ввод параметров.
- Оптимизация дисбаланса диска покрышкой.
- Точный (следающий) подвод в место установки груза.
- Надежные импротные газовые пружины «МТ» (Германия).



## СУПЕРАВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД КЛАССА ЛЮКС. ДО 180 ОТБАЛАНСИРОВАННЫХ КОЛЕС В ЧАС.

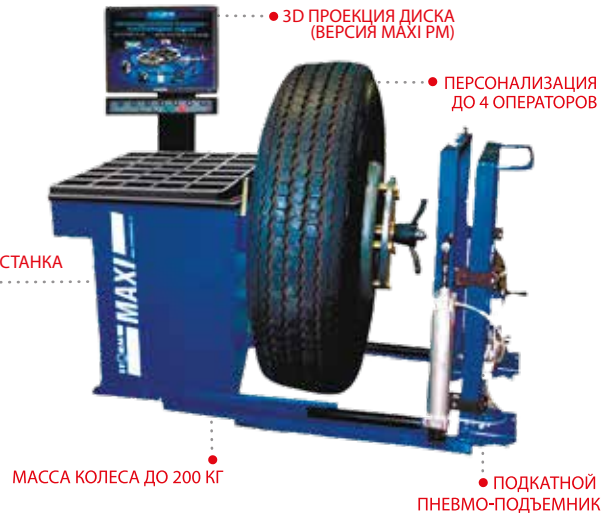
- Гарантия 24 месяца на станок, резьбовую часть вала с гайкой.
- Вал шлифован с точностью до 0,01мм., что позволяет добиться минимальной погрешности при смене угла установки.
- Надежные импортные комплектующие: пневматическое прижимное устройство «Samozzi» (Италия), газовые пружины «MT» (Германия)
- Многофункциональная педаль, возможность работать без нажатия кнопок.
- Автоматический выбор программы и прямой ввод параметров.
- Оптимизация дисбаланса диска покрышкой.
- Точный (следающий) подвод в место установки груза.
- Подключение станка к сети wi-fi с возможностью отправки ежедневных отчетов на e-mail, о работе станка и оператора. (версия PROXY 8-4PI)



### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТЕНД БАЛАНСИРОВКИ ГРУЗОВЫХ И ЛЕГКОВЫХ КОЛЕС.

- Гарантия 24 месяца на станок, резьбовую часть вала с гайкой.
- Режим SPLIT.
- Вал шлифован с точностью до 0,01мм., что позволяет добиться минимальной погрешности при смене угла установки.
- Электромагнитный тормоз.
- Точный (следающий) подвод в место установки груза.
- Дополнительный комплект адаптеров для крепления грузовых колес.

\* MAXI P - Отсутствует ж/к монитор (панель для ввода данных )  
Персонализация до 2 операторов.





### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОЛЕС

- Гарантия 24 месяца.
- Пневматика итальянского производства.
- Подходит к любому балансировочному станку.
- Максимальный вес колеса - 75 кг.
- Ширина платформы под колесо - 730 мм.
- Длина рабочей поверхности - 475 мм.
- Минимальная высота подхвата - 108 мм.
- Максимальная высота подъема колеса - 455 мм.



## КАЛИБРОВОЧНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ.

- Возможно полное или частичное использование со станками любых производителей.
- Необходим для высокоточной калибровки балансировочных стендов STORM в режиме SPEED.
- Калибрует вал, станок, линейку ввода дистанции, угол установки грузов.
- В базе программатор для смены программного обеспечения плат STORM (USB).
- В базе специальный инструмент для снятия/установки без повреждений валов с системой пневматического прижимного устройства.



## ЗАЩИТНАЯ КЛЕТЬ ДЛЯ НАКАЧКИ ГРУЗОВЫХ КОЛЕС.

- Гарантия на клеть 24 месяца.
- Оснащена дверью с пневматическим замком безопасности. (Открыта - блокировка накачки)
- Автоматизированная система накачки шин.
- Труба-раструб с кронштейнами для хранения.
- Комплектуется бустером для взрывной накачки со шлангом высокого давления.
- Диаметр обслуживаемых колес до 1500 мм.
- Ширина обслуживаемых колес до 700 мм.



## ПРЕИМУЩЕСТВА ШИНОМОНТАЖНЫХ СТЕНДОВ СТОРМ

- **Усилие отжимной лапы 3500 кг** - гарантирует легкий и быстрый разбор колеса любых легковых автомобилей, джипов и небольших грузовиков.
- **Увеличенная скорость работы отжимной лапы** - значительно повышает производительность шиномонтажного стенда.
- **Две скорости вращения монтажного стола** - обеспечивают более комфортный процесс монтажа и демонтажа шины, переключение скоростей при помощи педали. (для моделей на 380В)
- **Специальные вставки монтажной головки** - обеспечивают защиту диска от повреждений во время шиномонтажных работ.
- **Манометр Michelin (пр-во Италия)** - точное устройство, настоящий стандарт качества для систем измерения давления в шинах.
- **Пластиковая накладка на отжимную лапу** - предотвращает повреждения шины при демонтаже с диска и последующей ее установке.
- **Пластиковые насадки на зажимные кулачки** - надежно предохраняют края шины и обод диска от царапин и разрывов.
- **Пластиковый чехол на монтировку** - применяется для защиты диска и покрышки от механических повреждений.

## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТЕНД С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ. РАБОТА С ДИСКАМИ ДО 26"

- Гарантия на стенд 24 месяца.
- Усилие отжимной лапы - 3500 кг.
- Подготовка под установку третьей руки слева.
- Увеличенная скорость работы отжимной лапы.
- Специальные вставки монтажной головки.
- Манометр Michelin (Италия).
- Пластиковый чехол на монтировку.

\* В стендах на 380В.



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТЕНД С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ. РАБОТА С ДИСКАМИ ДО 24"

- Гарантия на стенд 24 месяца.
- Усилие отжимной лапы - 3500 кг.
- Подготовка под установку третьей руки справа.
- Увеличенная скорость работы отжимной лапы.
- Специальные вставки монтажной головки.
- Манометр Michelin (Италия).
- Пластиковый чехол на монтировку.

\* В стендах на 380В.



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТЕНД С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ. РАБОТА С ДИСКАМИ ДО 26"

- Гарантия на стенд 24 месяца.
- Усилие отжимной лапы - 3500 кг.
- Подготовка под установку третьей руки справа.
- Увеличенная скорость работы отжимной лапы.
- Специальные вставки монтажной головки.
- Манометр Michelin (Италия).
- Пластиковый чехол на монтировку.

\* В стендах на 380В.



ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШИНОМОНТАЖНЫХ СТАНКОВ.  
УСКОРЯЕТ МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ШИН ВСЕХ ТИПОВ.

- Шиномонтажная головка имеет дополнительную регулировку по высоте.
- Предотвращает соскальзывание обода шины с диска во время монтажа колеса.
- Верхний рычаг помогает оператору удерживать борт покрышки при монтаже на диск.
- Нижний рычаг, имеет валик специальной формы, который позволяет легко снимать нижний борт покрышки в ходе демонтажа.
- Устройство помогает зафиксировать положение покрышки на диске, что особенно актуально при монтаже покрышек RUN FLAT.
- Возможно использование со станками любых производителей, где есть подготовка под установку третьей руки справа.





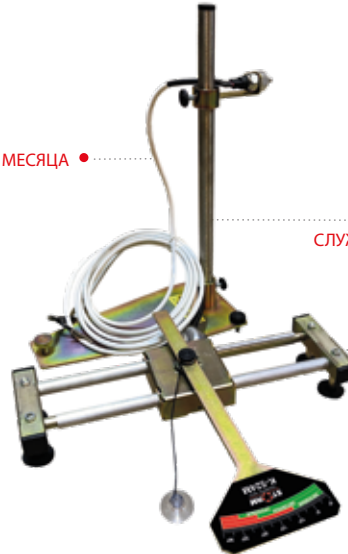
## ЛЮФТОМЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КОНТРОЛЯ СУММАРНОГО ЛЮФТА РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЙ АВТОМОБИЛЕЙ.

- Тип - механический.
- Приведенная погрешность измерения люфта  $\pm 5$  %.
- Относительная погрешность регламентируемого усилия  $\pm 8$  %.
- Время одного измерения, включая установку и снятие люфтомера с рулевого колеса - 5 минут.
- Диапазон измерения люфта от 0 до 30,  $\pm 1$  °.
- Габаритные размеры 363x112x140 мм.
- Нагрузочное устройство не входит в базовую комплектацию и может быть поставлено по индивидуальному заказу (опция).

ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

СРОК  
СЛУЖБЫ 10 ЛЕТ

РАБОЧИЙ ДИАМЕТР  
КОЛЕС 360-550 ММ



## ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВОБОДНОГО ХОДА ПЕДАЛЕЙ ТОРМОЗА И СЦЕПЛЕНИЯ.

- Диапазон измерения. свободного хода педалей тормоза и сцепления 0-70 мм.
  - Габаритные размеры 620x50x50 мм.
- Масса 0,76 кг.
- Прибор позволяет быстро и качественно проверить свободный ход педалей тормоза и сцепления.
  - Необходимое оборудование для каждой СТО.
  - Точное определение величины свободного хода педали тормоза и сцепления.

ТОЧНОСТЬ  
ИЗМЕРЕНИЯ 0,5 ММ

● ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

