

THE NEW POWER OF 3D ALIGNERS

SPEED32 SERIES

Серия SPEED32 является вторым поколением стенов «сход-развал» 3D Rotary. Инновационная система 3D-телекамер полностью беспроводна (Bluetooth) и может применяться на подъемниках разного типа благодаря автоматической компенсации планарности. Компактные

размеры стенов позволяют использовать его в мастерских с ограниченным пространством.

Встроенные в подъемник измерительные головки 3D обеспечивают беспрепятственное выполнение измерений.

+ Новые измерительные головки 3D: более компактные и эффективные
 + Eco Cabinet: кожух из экологичного материала (модель HP, HPR и SP)
 + Smart-технология: программное обеспечение с обновленной графикой, интуитивный пользовательский интерфейс, анимация и вспомогательные средства регулирования для повышения скорости и эффективности работы



ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОМАСТЕРСКОЙ ЗА СЧЕТ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВА И БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ОПЕРАТИВНОСТИ:

ОТСУТСТВИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ.
 Максимальная эффективность использования рабочего пространства.

МИНИМАЛЬНОЕ УСИЛИЕ.
 Быстрая компенсация биения в небольшом пространстве.

БЫСТРАЯ ПЕРЕДАЧА.
 Эффективность даже в критических условиях освещенности.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТЕНОД «СХОД-РАЗВАЛ».
 Использование стенов «сход-развал» в нескольких рабочих зонах.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



1 Интегрированное покрытие из резины для защиты от ударов и встроенная рукоятка с защитой из пластика.

2 Измерительные головки 3D зацепляются на подъемнике за несколько секунд благодаря поворотной системе.

3 Замена аккумуляторной батареи с помощью системы быстрого отсоединения.

4 Отделения полностью адаптированы к измерительным головкам 3D, не допуская их повреждения или потери. (Модель HPR-HP и SP)

5 Простое интуитивное программное обеспечение управления и отображения в среде Microsoft Windows. Графика высокого разрешения обеспечивает простой и интуитивный пользовательский опыт.

6 Беспроводная (Bluetooth) передача данных с измерительных головок 3D на консоль с ПК.



БЫСТРОЕ И ТОЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ.

Измерительные головки 3D за несколько секунд максимально точно определяют все углы автомобиля.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ГОЛОВОК 3D:

- + ЖК дисплей для основной информации.
- + Пять кнопок навигации по программе, управляемые также удаленно.
- + Функция дистанционного управления.
- + Светодиодные повторители, облегчающие регулирование.
- + Измерение и автоматическая компенсация планарности подъемника с телекамерами высокого разрешения.
- + Одно положение установки измерительных головок для автомобилей с разной колесной базой.
- + Масса 3 кг.



МИШЕНИ REAL 3D

Чрезвычайно легкие, не требуют техобслуживания и не содержат электронных компонентов.

- + с амортизированными створками: безопасность и удобство для оператора.

ECO CABINET

- + Оптимизированные пространства для повышения производительности.

Экран 27".

Легкодоступное зарядное устройство.

Отделение для клавиатуры и мыши.

Отделение для принтера (входит в поставку).

Большие ручки обеспечивают надежный удобный захват.

Диаметр колеса 125 мм.



Модель SPEED 32P HPR-HP



Модель SPEED 32P SP

Экран 22".

Легкодоступное зарядное устройство.

Отделение для клавиатуры.

Отделение для принтера (входит в поставку).

Большие ручки обеспечивают надежный удобный захват.

Диаметр колеса 100 мм.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ БАНК ДАННЫХ

с техническими картами автомобиля и возможностью создания базы данных клиентов для регистрации проведенных работ.



СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМОЙ TEQ-LINK CONNECTED WORKSHOP, SHOOT&GO И ADAS.



ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРНОЙ

обеспечивает непрерывную работу в течение всего дня.

В СОЧЕТАНИИ

Благодаря мишеням Real 3D можно опустить процедуру компенсации биения дисков, ускоряя работу оператора и максимально повышая эффективность автомастерской.

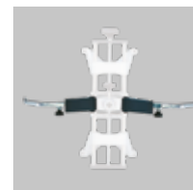
ВЫПУСКАЕТСЯ ДВА ТИПА КОЛЕСНЫХ ЗАЖИМОВ:



Комплект из 4 самоцентрирующихся **3-точечных** колесных зажимов с наконечниками из ABS-пластика, гарантирующий высокую прочность и долговечность.



Комплект из 4 самоцентрирующихся **4-точечных** колесных зажимов.



STDA38K позволяет опустить процедуру компенсации биения дисков. (Дополнительно для самоцентрирующихся четырехточечных колесных зажимов)

ОТКРЫТЫЙ ЛЕГКО + кожух для большего удобства.



Модель SPEED 32 L

Экран 22".

Легкодоступное зарядное устройство.

Оптимизированные пространства для хранения инструментов.

Диаметр колеса 100 мм.



Специальные крюки для повышения безопасности измерительных головок 3D.

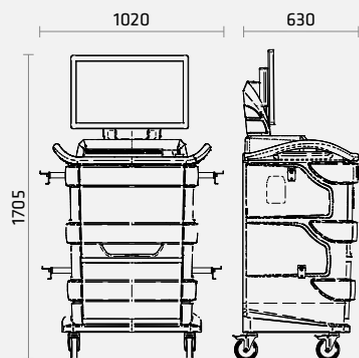
ОБЗОР МОДЕЛЕЙ

	Номер товара	Цвет
SPEED32P HPR	ROT.D32HP.700001	RAL3002
SPEED32P HP	ROT.D32HP.700049	RAL3002
SPEED32P SP	ROT.D32SP.700193	RAL3002
SPEED32P SP	ROT.D32SP.700230	RAL3002
SPEED32L	ROT.D32LT.700070	RAL7040
SPEED32L	ROT.D32LT.700254	RAL7040

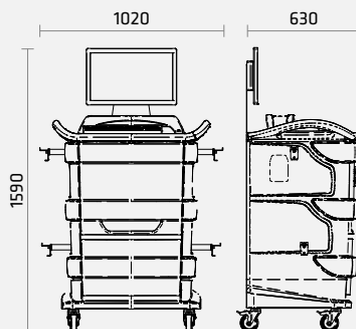
СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кожух	Зажимы
закрытый	3-точечные
закрытый	3-точечные
закрытый	3-точечные
закрытый	4-точечные
открытый	3-точечные
открытый	4-точечные

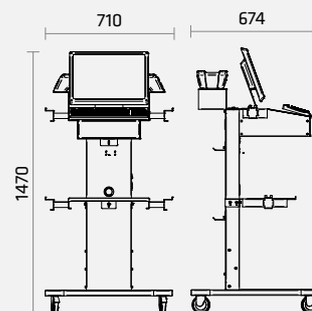
SPEED32PHPR- SPEED32PHP



SPEED32PSP



SPEED32L

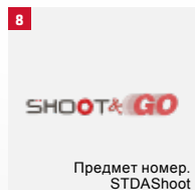
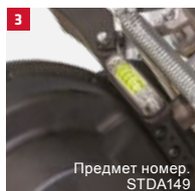


Модель

HPR-HP SP L

Индивидуальное схождение передней/задней оси	+/- 20°
Общее схождение	+/- 20°
Угол расхождения колеи	+/- 20°
Развал передней/задней оси	+/- 10°
Наклон	+/- 18°
SAI	+/- 18°
Смещение оси	+/- 5°
Смещение передней оси	+/- 5°
Линия геометрического центра	+/- 5°
Угол тягового усилия	+/- 5°
Угол рулевого управления, макс.	+/- 50°
Размер колеса, мин.	8"
Размер колеса, макс.	24"
Диаметр колеса, макс.	910 мм
Колесная база, макс.	4500 мм

ВАРИАНТ



- 1 Комплект для 4-точечного зажима в опоре (4 элемента).
- 2 Пара премиальных поворотных кругов (HD Ø 360 мм).
- 3 Комплект из 4 пузырьковых уровней для мишеней.
- 4 Второй комплект аккумуляторов.
- 5 Приложение дистанционного отображения на мобильном устройстве.
- 6 Расширенное включение функций ADAS.
- 7 Токен для дополнительных функций.
- 8 Токен для обращения к базе данных онлайн.

*Проверьте прайс-лист на предмет применимости к моделям.