

РЕГУЛИРОВКИ ГЕОМЕТРИИ КОЛЕС НА САМОМ ВЫСОКОМ УРОВНЕ

СЕРИЯ ALLONWALL

Серия AllOnWall обеспечивает все необходимое для выполнения операций регулировки сходразвала на удобной настенной панели, освобождая ценное пространство в мастерской. Выполнение всех операций контролируется с помощью планшета размером 10 дюймов, который оператор во время операции регулировки может носить с собой или установить на подъемник благодаря встроенным магнитам. В стенде используется

испытанная временем технология измерительных головок с телекамерами HD и мишенями Real 3D, полностью беспроводная с передачей данных через Bluetooth.

- + Компактная конструкция: не требуется консоль, стойкой передачи данных или ПК
- + Полностью беспроводное соединение: связь через соединение Bluetooth
- + Высокая точность: измерительные головки 3D повышенной мощности с HQ разрешением

Знаковый логотип Rotary оживает благодаря подсветке светодиодной лентой с белым теплым светом.

Планшет с дисплеем мультитач 800 x 1280 размером 10 дюймов с крепежными магнитами. Зарядка на панели.

Гнездо с коврик из резины для защиты от ударов для обеспечения безопасности измерительных головок 3D.

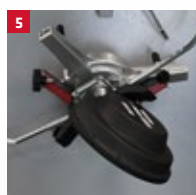
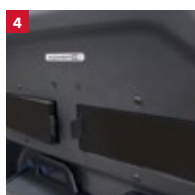


Зарядные блоки с магнитом для установки двух батарей.

Опора для 3-точечных колесных зажимов с удобными крючками с противоударной резиной.

Консоль. Масса ниже 14 кг.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



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

2 Система быстрого зацепления за поворотный подъемник для предупреждения повреждений при наличии препятствий при опускании.

3 Батарея с системой быстрого отсоединения.

4 Зарядные блоки крепятся на магнитах, обеспечивающих точное позиционирование батарей, всегда гарантируя правильную зарядку также благодаря специальным световым индикаторам.

5 Устанавливаемые на колесные зажимы мишени Real 3D чрезвычайно легкие, не требуют техобслуживания и не содержат электронных компонентов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ГОЛОВОК 3D:

- ЖК дисплей для базовой информации
- Пять кнопок навигации по программе, управляемые также удаленно
- Разрешение 5MP для измерения и компенсации уровня подъемной платформы
- Функция дистанционного управления
- Светодиодные повторители, облегчающие регулирование
- Одно положение установки измерительных головок для автомобилей с разной колесной базой
- Масса 3 кг



ВАРИАНТ LARGE

- Зарядные блоки с магнитом для установки двух батарей.
- Опора для 3-точечных колесных зажимов с удобными крюками с противоударной резиной.
- Гнездо с ковриком из резины для защиты от ударов для обеспечения безопасности измерительных головок 3D.



ВАРИАНТ LIGHT

- Зарядные блоки с магнитом для установки двух батарей.
- Опора для 3-точечных колесных зажимов с удобными крюками с противоударной резиной.
- Опора для 4-точечных колесных зажимов с удобными крюками.
- Четыре опоры колесных зажимов вариантов Light могут крепиться также на стойках подъемника, обеспечивая близость колесных зажимов к обесечивая близость колесных зажимов к колесам транспортного средства. (Требуется комплект магнитов для крепления - Номер товара STDA165).



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНШЕТА:

- Стойкость к падениям с высоты до 76 см
- Стойкость к воздействию пыли и воды (IP52)
- Оснащение крепежными магнитами
- Закругленные края для повышения прочности
- Память 64 Гб
- Дисплей 800 x 1280
- Передняя камера 2 МР + задняя камера 5 МР
- Масса ниже 700 г



НЕВЕРОЯТНО ЛЕГКИЙ

но очень прочный и долговечный планшет.

Обзор моделей

	Номер товара
ROT3D2.0WALL.3L	ROT.3DWAL.701077
ROT 3D2.0WALL.3S	ROT.3DWAL.701015
ROT 3D2.0WALL.4S	ROT.3DWAL.701060

Стандартное оборудование

Версия	Зажимы
Large	3-точечные
Light	3-точечные
Light	4-точечные



Планшет с дисплеем мультитач 800 x 1280 размером 10 дюймов с крепежными магнитами.
Зарядка на панели.

Повышение эффективности автомастерской за счет рационального использования пространства и более высокой оперативности:

ОТСУТСТВИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ:

Максимальное повышение эффективности использования рабочего пространства.

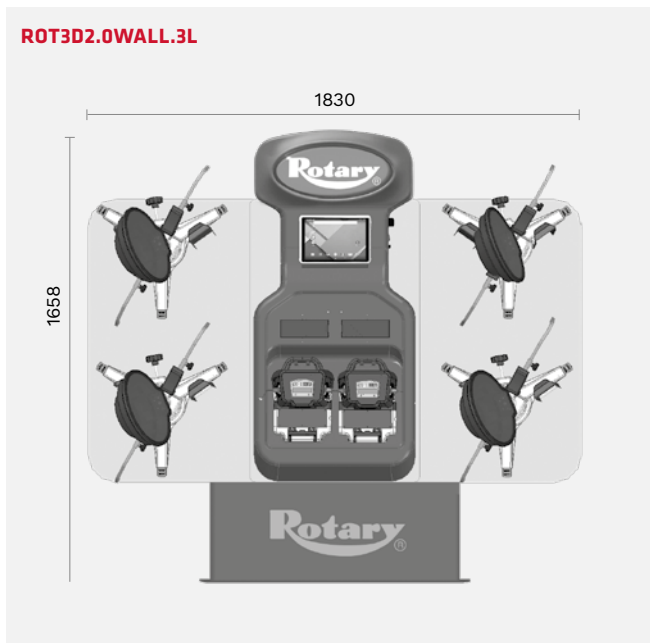
БЫСТРОТА РАБОТЫ: Быстрое получение данных об ориентации транспортного средства

МИНИМАЛЬНОЕ УСИЛИЕ: Компенсация смещения центра не требуется.

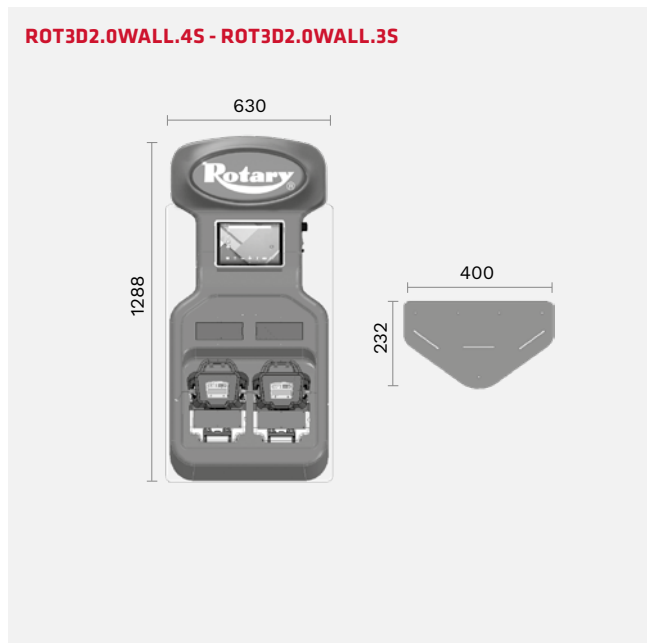
ОТСУТСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ:

Использование стенда «сход-развал» в нескольких рабочих зонах.

ROT3D2.0WALL.3L



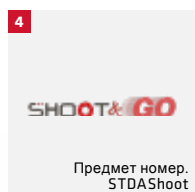
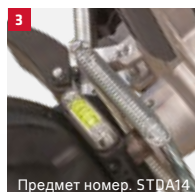
ROT3D2.0WALL.4S - ROT3D2.0WALL.3S



Модель

Модель	ROT3D2.0WALL
Индивидуальное схождение передней/задней оси	+/- 20°
Общее схождение	+/- 20°
Угол расхождения колес	+/- 20°
Развал передней/задней оси	+/- 10°
Наклон	+/- 18°
SAI	+/- 18°
Установите обратно	+/- 5°
Установка назад передней оси	+/- 5°
Линия геометрического центра	+/- 5°
Угол тягового усилия	+/- 5°
Угол рулевого управления, макс.	+/- 50°
Мин. размер колеса	8"
Макс. размер колеса	24"
Макс. диаметр колеса	мм 910 мм

ВАРИАНТ



- 1 STDA141ADAS: Расширенное включение функций ADAS
- 2 STDA164: Дополнительный комплект из 2 батарей
- 3 STDA149: Комплект из 4 пузырьковых уровней для мишеней
- 4 STDAShoot: ТТокен для обращения к базе данных онлайн
- 5 STDA165: Комплект магнитов для опоры колесных зажимов
- 6 STDA162: Комплект кронштейнов для подсоединения к подъемнику (2 элемента)
- 7 TeqLink: Программное обеспечение связи в мастерской