

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



### Стенд сход-развал 3D модель четырехкамерный NORDBERG C804\_серый

Поставщик: [nordberg-market.ru](http://nordberg-market.ru)

**Цена: 899 000 ₽**

Действует до конца 22.02.2024

Вы можете приобрести данное оборудование В КРЕДИТ или В ЛИЗИНГ Подробности у Вашего менеджера: 8-800-301-0674 или [info@nordberg-market.ru](mailto:info@nordberg-market.ru)

Доставка в любую точку РФ

Стенд сход-развал с четырьмя камерами NORDBERG C804 3D – быстрый, простой и надежный стенд с технологией 3D на ОС WINDOWS.

Подходит для установки на подъемник и яму.

## ФУНКЦИОНАЛ

Используется для измерения и регулировки углов установки колес, проверки правильности установки рулевого колеса, а также для диагностики ходовой части.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- База данных включает более чем 40000 автомобилей.
- Постоянно обновляемое ПО + обновление базы самим пользователем.
- Новая версия программного обеспечения значительно повысила быстродействие системы и устранила возникающие ошибки.
- Процессор Intel Core i7 обеспечивает максимальную скорость работы.
- Компьютерная база и программное обеспечение позволяют производить корректировку данных в ручном режиме.
- Монитор, компьютер и принтер находятся в одном блоке с колонной и надежно зафиксированы. Благодаря этому вероятность повредить их меньше, чем у моделей стендов сход-развала на тележке.
- Две видеокамеры по 1,3 Мп и две видеокамеры по 5 Мп и автоматическая подстройка под освещенность позволяют производить измерение с точностью 0,01°.
- Обновленные камеры получили новые сенсоры для еще большего контроля точности.
- Четыре 4-точечных колесных адаптера 12...24".
- Управление большинством функций посредством всего двух клавиш.
- Простой доступ в программе ко всем измеряемым параметрам.

- Измерения максимального угла поворота колес без электронных поворотных кругов.
- Графическое отображение на мониторе измеренных значений.
- Можно работать с автомобилями, для которых требуется ввод высоты посадки.
- Выполнение процедуры компенсации биения дисков методом прокатки (с возможностью пропуска при необходимости).
- Предварительная калибровка камер на заводе для упрощения настройки при инсталляции.
- Возможность сохранения результатов проведенных регулировок и сведений по клиентам.
- Набор для крепления колесных адаптеров и мишеней к колонне для хранения.
- Увеличено время работы и дальность сигнала радиопульта
- Двухкамерные стенды получили светодиодные подсказки при проведении процедуры измерений.
- Не требуется перестановка балки по высоте, зона охвата камер регулируется поворотным кронштейном.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. 3D-камеры
- 2. Зажимы от 12" до 24" (с переходником) с ударопрочными мишенями
- 3. ПО с базой данных
- 4. Поворотные круги (2 шт.) с подставками для выполнения компенсации с прокаткой
- 5. Фиксатор руля
- 6. Фиксатор педали тормоза
- 7. Кронштейны для крепления мишеней к колонне
- 8. Компьютер (ПК), монитор, принтер, клавиатура и мышь
- 9. Радиопульт
- 10. Инструкция по эксплуатации

Использование стенда сход-развал NORDBERG C804 повысит безопасность и управляемость автомобиля, будет способствовать снижению износа шин и улучшению ходовых качеств, сможет устранить вибрацию и снижение шума автомобиля, а также выявить неисправности его ходовой части.

Наименование параметра

Диапазон измерений

Максимальная  
погрешность  
измерений

Средняя  
статистическая  
погрешность

Углы установки передних колес

Углы развала колес

±8°

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Угол суммарного схождения передних колес

$\pm 5^\circ$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Угол продольного наклона шкворня

$\pm 19^\circ$

$\pm 8'$

$\pm 5'$

Угол поперечного наклона шкворня

$\pm 19^\circ$

$\pm 8'$

$\pm 5'$

Максимальный угол поворота колес

$\pm 45^\circ$

$\pm 10'$

$\pm 5'$

Углы установки задних колес

Углы развала колес

$\pm 8^\circ$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Угол суммарного схождения колес задней оси

$\pm 5^\circ$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Углы индивидуального схождения колес задней оси

$\pm 2,5^\circ$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Углы симметрии

Угол смещения передней оси

±2,5°

±3'

±2'

Угол смещения задней оси

±2,5°

±3'

±2'

Угол движения

±2,5°

±3'

±2'

Угол отклонения геометрии оси

±2,5°

±3'

±2'

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	220
Потребляемая мощность, кВт	0,35
Крепление	напольный
Исполнение	для ямы и подъемника
Диапазон рабочих температур, °С	+10 - +35
Монитор	21,5"
Диапазон крепления колесного адаптера (захвата), дюйм	12-24
Количество камер, шт	4
Тип станда	3D
Разрешающая способность при измерениях, °	0,01
Артикул	ЦБ-0009773

Коммерческое предложение носит информационный характер и не является публичной офертой

## УПАКОВКА

Общий вес с упаковкой — 270.5 кг.

### УПАКОВКА 1

Вес, кг	167
Длина, мм	2 880
Ширина, мм	660
Высота, мм	540

### УПАКОВКА 2

Вес, кг	103.5
Длина, мм	1 205
Ширина, мм	810
Высота, мм	1 130