

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



### Стенд сход-развал 3D четырехкамерный настенный NORDBERG C804-C\_синий

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

**Цена: 890 000 ₽**

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 NORDBERG C804-C – быстрый, простой и надежный четырехкамерный стенд с технологией 3D на ОС WINDOWS.

Подходит для установки на подъемник.

## ФУНКЦИОНАЛ

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- База данных содержит более чем 40000 автомобилей.
- Постоянно обновляемое ПО + обновление базы самим пользователем.
- Монитор, компьютер и принтер находятся в одном блоке с колонной и надежно зафиксированы. Благодаря этому вероятность повредить их меньше, в отличие от моделей сход-развала на тележке.
- Компьютерная база и программное обеспечение позволяют производить корректировку данных в ручном режиме.
- Две видеокамеры по 1,3 Мп и две видеокамеры по 5 Мп и автоматическая подстройка под освещенность позволяют производить измерение с точностью 0,01°.
- 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.

## 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-C 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

$\pm 8^\circ$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

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

$\pm 2,5^\circ$

$\pm 3'$

$\pm 2'$

Угол смещения задней оси

$\pm 2,5^\circ$

±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	настенный
Исполнение	для подъемников
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-00016531

## УПАКОВКА

Общий вес с упаковкой — 210 кг.

### УПАКОВКА 1

Вес, кг	87
Длина, мм	1 200
Ширина, мм	815
Высота, мм	1 115

### УПАКОВКА 2

Вес, кг	63
Длина, мм	2 880
Ширина, мм	650
Высота, мм	530

### УПАКОВКА 3

Вес, кг	60
Длина, мм	690
Ширина, мм	595
Высота, мм	1 305