

**Диагностический комплект для грузовых автомобилей состоит из:
тормозного стенда для грузовых автомобилей,
устройства с люксметром для диагностики фар автомобилей и
прибора, предназначенного для измерения отработавших газов бензиновых и дизельных двигателей**

Универсальный роликовый стенд для проверки тормозных систем грузовых и легковых автомобилей
Съезд автомобиля удобен и безопасен благодаря самотормозящему приводу. Все поверхности оцинкованы, моторы выполнены во влагозащищенном исполнении (IP54). Тензометрические датчики обеспечивают точность измерений. Компактный тормозной стенд обеспечивает надежное тестирование трения качения, овальности, тормозных усилий и удельной тормозной силы.
Допустимая нагрузка на ось 13 т, размер колес до 1400 мм. Возможно подключение к персональному компьютеру. Значительно расширяет возможности стенда программное обеспечение для передачи данных в ПК. Выбор типа транспортного средства для проверки производится одним щелчком мыши: мотоцикл, грузовой автомобиль или легковой автомобиль. Это позволяет интегрировать тормозной стенд в любую локальную сеть предприятия и в различные международные сети, такие как ASA или MCTC-NET.
Понятные шаги конфигурации и поля ввода данных о клиенте позволяют проводить эти процедуры быстро и без ошибок. Различные формы представления информации позволяют точно локализовать неисправность тормозной системы. Функция сохранения результатов дает возможность ведения базы данных клиентов и результатов измерений, что в свою очередь позволяет прогнозировать состояние тормозной системы автомобиля методом последовательного сравнения результатов.

Состоит из:

- | | | |
|----|-------------|--|
| 1 | 0986400C00N | ВТ 610: Стенд 13т с аналоговым индикаторным табло; скорость измерений: 2,5 км/ч, |
| 4 | 1987009B04N | Перекрытие левое (при монтаже на яме) |
| 5 | 1987009B03N | Перекрытие правое (при монтаже на яме) |
| 6 | 1688005186N | Кронштейн для крепления индикаторной панели к стене |
| 6 | 1987009C06N | Взвешивающее устройство (8 датчиков). Встраивается в роликовую секцию. Для отображения веса требуется цифровой индикатор или принтер |
| 1 | 0986400CZ0N | Датчик усилия на педаль, требуется соответствующий кабель. |
| 2 | 1987009C09N | Кабель для передачи данных с датчика усилия на педаль 1987009C08N или 0986400CZ0N. |
| 5 | 1987009C1BN | Независимое левое/правое вращение (для испытания системы полного привода) - опция для стенда с одной скоростью |
| 10 | 1987009C07N | Сенсор тормозного давления (Pm или Pz) с кабелем 25 м. Для синхронизации грузовика с прицепом, требуется два сенсора. |
| 10 | 1987009C07N | Сенсор тормозного давления (Pm или Pz) с кабелем 25 м. Для синхронизации грузовика с прицепом, требуется два сенсора. |
| 2 | 1687246026N | Дистанционное ИК управление (для переключения режимов; ввода настроек и т.д.), необходимо для комфортной работы |
| 16 | 1987009P6AN | Гидравлический тестер SPID 20000 проверки люфтов подвески на яме для грузовых автомобилей, нагрузка на ось 20000 кг. Пульт управления вмонтирован в ручную фонарь. |



Прибор для проверки и регулировки света фар

- | | | |
|---|-------------|---|
| 1 | 0684100921N | HLT 610 мобильное устройство с люксметром для диагностики фар автомобилей, предназначенное для проверки и установки фар с: лампами накаливания, галогенных и ксеноновых. Устройство не требует батарей или присоединения к электросети. Легко перемещается. Для повседневного использования |
|---|-------------|---|



Прибор для измерения токсичности отработавших газов

- | | | |
|---|-----------|--|
| 1 | A0N1003N | EMMA 460 International - прибор предназначен для измерения отработавших газов бензиновых и дизельных двигателей, с принтером, измерительная камера для угла замкнутого состояния контактов, кабель (6 м) от камеры до EMMA, измерительные зонды для бензиновых и дизельных двигателей, датчик для измерения температуры масла. |
| 2 | A1N1007N | Передвижная тележка управления (660 x 1112 x 600 мм, ШxВxГ) для EMMA, 1 полка для клавиатуры (500x320 мм), 3 держателя для зондов |
| 3 | A0N5001N | Revolution (устройство для измерения оборотов 4 тактных двигателей автомобилей) для прибора EMMA |
| 4 | A1N1027N | Клавиатура - английская |
| 5 | A1N01033N | Перекрытие для клавиатуры |
| 6 | A1N1023N | Соединительный кабель 5м для подключения EMMA к NTS 8XX через EmiGate |
| 1 | A2N1037N | Щуп для измерения температуры масла для грузового автомобиля - 2200мм |



Цена комплекта: 45 000,00 €

Самовывоз со склада в России.
Все цены указаны с учетом НДС 18%.