

Стенд проверки автомобильных тахографов

Модели: TCS Basic
TCS Comfort
TCS SMG

Проверка всех типов механических и электронных тахографов согласно ECE/TRANS/SC.1/2006/2*



- ▶ Проверка тахографов согласно ECE/TRANS/SC.1/2006/2
- ▶ Определение количества оборотов приводного вала тахографа на 1 метр пути; количество импульсов на 1 километр пути для всех без исключения механических и электронных тахографов (1314; 1318; TVI 8400, Actia-Poltik 028)
- ▶ Программирование по FTCC 1319 и MTCO 1324, TVI 2400, подготовленных для EFAS (Grundig), SmarTach (Actia), DTCC
- ▶ Распечатка и сохранение этикеток с датой, номером диагностической станции, адреса, результатов измерений, номера транспортного средства
- ▶ Измерение в реальных дорожных условиях (опция)

* ECE/TRANS/SC.1/2006/2 - основной документ ЕСТР (Европейского соглашения, касающегося работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки), принят 9 авг. 2006 г.

Premium Workshop
Equipment

Измерительное устройство для определения пройденного пути и прибор проверки тахографов, встроенные в Ваш тормозной стенд

Измерительное устройство „TCS“ - это новинка в области диагностики тахографов грузовых автомобилей и автобусов согласно ECE/TRANS/SC.1/2006/2. Благодаря своей модульной конструкции оно может быть подключено к силовому роликовому тормозному стенду с измерительным роликом или без него. Простое и быстрое управление, распечатка протокола и этикеток гарантируют высокую производительность и хорошую скорость измерения. Данное измерительное устройство имеет удостоверение о допуске к эксплуатации РТВ (РТВ - физико-техническое федеральное ведомство Германии) и признано всеми, без исключения, автопроизводителями.

Универсальное измерительное устройство было специально разработано для сервисных центров. Управление процессом измерения производится непосредственно с Вашего персонального компьютера. Результаты распечатываются в виде специальных протоколов испытаний. Протоколы испытаний содержат необходимые этикетки для размещения на тахографе и ограничителе скорости. Измерительное устройство TC-net может применяться при дорожных и стендовых испытаниях. Рекомендуется применять данное устройство при работе с тормозными стендами MAHA. Существует 3 различные версии:

1. Базовая версия:

Индуктивный датчик встроен в тормозной стенд

2. Комфортная версия:

Тормозной стенд с измерительным роликом Semmler

3. Оборудование для испытаний в дорожных условиях: Диагностика без тормозного стенда

Стенд TCS содержит в себе пакет программ **TC-net-Software** для управления данными всех без исключения моделей тахографов, данными по клиентам, передачей измерений, возможностью печати на протоколах испытаний. Данное программное обеспечение базируется на операционной системе Windows. Присутствует многоязыковая поддержка.

Возможности проверки:

- Проверка тахографов согласно ECE/TRANS/SC.1/2006/2
- Определение количества оборотов приводного вала тахографа на 1 метр пути; количество импульсов на 1 километр пути для всех без исключения механических и электронных тахографов (1314; 1318; TVI 8400, Actia-Poltik 028)
- Отображение ошибок в %
- Считывание констант
- Запись ступенчатой диаграммы электронными тахографами в установленном на АТС состоянии
- Проверка правильности отображения значения скорости и пройденного расстояния, включая распечатку
- Проверка ограничителей скорости (GBA) вместе с электронным тахографом
- Проверка часов, включая распечатку допусков
- Программирование FTCO 1319 и MTCO 1324, TVI 2400, разработанных для EFAS (Grundig), SmarTach (Actia), DTCO (Chipkarten-Tachograph)
- Распечатка и сохранение этикеток с отображением даты, номером диагностической станции, адреса, результатов измерений, номера транспортного средства и т.д.
- Возможность измерения в реальных дорожных условиях (опция)
- Возможен обмен данными с программным обеспечением различных производителей (по запросу).

Производственная программа:

Технологии диагностирования легковых автомобилей, тяжелых и легких грузовиков, мотоциклов, тракторов, погрузчиков и воздушных судов · Силовые роликовые тормозные стенды · Платформенные тормозные стенды · Стенды проверки амортизаторов · Стенды проверки бокового увода («схождения») колес · Стенды контроля состояния подвесок и рулевого управления (детекторы люфтов) · Мощностные колесные стенды · Стенды проверки спидометров и тахографов · Ножничные электрогидравлические подъемники · Двух- и четырехстоечные электромеханические и электрогидравлические подъемники · Одно-, двух- и четырехплунжерные подъемники · Подкатные электромеханические подъемники · Канавные подъемники · Трансмиссионные стойки · Мультиплунжерные подъемные системы для грузового транспорта · Приборы проверки фар · Дымомеры для дизельных двигателей · 4/5 компонентные газоанализаторы для бензиновых и газовых двигателей · Шумомеры · Установки обслуживания автомобильных кондиционеров · Компьютеризированные диагностические линии для всех типов автотранспорта · Деселерометры · Приборы для измерения усилия закрывания дверей автобусов · Тестеры тормозной жидкости · Мобильные станции технического диагностирования контейнерного типа

Дополнительные услуги: Промышленное планирование и дизайн · Обучение пользователей и сервисного персонала.



MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG.

Hoyen 20 · 87490 Haldenwang · Germany

Tel.: +49 (0)8374-585-0 · Fax: +49 (0)8374-585-497

Internet: www.maha.de · E-Mail: sales@maha.de

- ▶ MAHA USA · Charleston SC · USA
- ▶ MAHA U.K. Ltd. · Wisbech · England
- ▶ MAHA Ireland Ltd. · Dublin · Irland
- ▶ MAHA Italy SRL · Parma · Italien
- ▶ MAHA Espana · Girona · Spanien
- ▶ MAHA Polska · Tarnowskie Góry · Polen
- ▶ MAHA Russia · St. Petersburg · Russland

- ▶ MAHA LITA Bj. · Vilnius · Litauen
- ▶ MAHA China · Peking · China
- ▶ MAHA Japan · Kitakyushu · Japan
- ▶ MAHA Consulting s.r.o. · Prag · Tschechische Republik
- ▶ MAHA Nederland B.V. · Vianen · Niederlande
- ▶ MAHA France Distrib. · Straßburg · Frankreich
- ▶ MAHA South Africa · Northcliff · Republik Südafrika