

## Стенды контроля состояния подвески и рулевого управления PMS для легковых автомобилей с максимальной нагрузкой на ось 3,5 т LMS для грузовых автомобилей с максимальной нагрузкой на ось 20 т



ISO 14001



Rustehnika.ru

Rustehnika.ru



Rustehnika.ru

- ▶ Две подвижные гидравлические площадки имитируют все возможные нагрузки, испытываемые подвеской и рулевым управлением в процессе движения автомобиля

- ▶ Простота функционирования
- ▶ Диагностика подвески возможна без подъема автомобиля
- ▶ Жесткая самонесущая конструкция
- ▶ Напольное исполнение / исполнение на подъемнике
- ▶ Гидравлический привод
- ▶ Дистанционное управление





Детектор люфтов PMS 3/X предназначен для монтажа на смотровую канаву или в платформах подъемников серии DUO. Другие модели детекторов предназначены для монтажа только на смотровых канавках.

В стандартной комплектации пульт управления подвижными площадками вмонтирован в ручной фонарь, соединенный со стандом кабелем.

#### Опция:

В состав станда может входить дистанционный пульт управления, вмонтированный в ручной фонарь на аккумуляторной батарее (Пульт не поставляется для моделей PMS 101 / LMS 101).

- ▶ Покрытие из высокопрочного материала
- ▶ Эргономичный дизайн
- ▶ Поворотный источник света, предел поворота 80°
- ▶ Прочная фольговая клавиатура для выбора режима
- ▶ Чемоданчик для хранения пульта с подставкой в стандартной комплектации
- ▶ Встроенная в ручной фонарь запасная лампочка

### Технические характеристики

Модель	PMS 101	LMS 101	PMS 3 / 2 PMS 3 / X-Pit	LMS 20 / 2	PMS 3 / X PMS 3 / XL
	Подвижные площадки перемещаются по тефлоновым направляющим. Переключение с продольного на поперечное движение производится только вручную.		Подвижные площадки перемещаются на подшипниках скольжения по хромированному направляющим.		Встраиваются в подъемники MAHA
Макс. нагрузка на ось, т	3,5	18	3,5	20	3,5
Ход площадок, мм	100	100	100	100	75
Объем масла, л	15	15	15	15	(зависит от подъемника)
Размеры площадки (ДхШхГ), мм	625x625x150	750x750x232	625x625x150	750x750x232	500x500x120
Макс. осевое усилие на каждую площадку, кН	11	30	11	30	11
Макс. давление в гидропроводе, бар	120	120	120	120	120
Мощность гидроагрегата, кВт	2,5	2,5	2,5	2,5	(зависит от подъемника)
Напряжение, В	3 x 380	3 x 380	3 x 380	3 x 380	
Защита по току, А	16	16	16	16	

#### Производственная программа:

Технологии диагностирования легковых автомобилей, тяжелых и легких грузовиков, мотоциклов, тракторов, погрузчиков и воздушных судов · Силовые роликовые тормозные станды · Платформенные тормозные станды · Станды проверки амортизаторов · Станды проверки бокового увода («схождения») колес · Станды контроля состояния подвесок и рулевого управления (детекторы люфтов) · Мощностные колесные станды · Станды 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 · Great Britain
- ▶ MAHA Ireland Ltd. · Dublin · Ireland
- ▶ MAHA Italy SRL · Parma · Italy
- ▶ MAHA España · Girona · Spain
- ▶ MAHA Polska · Tarnowskie Gory · Poland
- ▶ MAHA Russia · St. Petersburg · Russian Fed.

- ▶ MAHA LITA Bj. · Vilnius · Lithuania
- ▶ MAHA China · Peking · China
- ▶ MAHA Japan · Kitakyushu · Japan
- ▶ MAHA Consulting s.r.o. · Prague · Czech Republic
- ▶ MAHA Nederland B.V. · Vianen · The Netherlands
- ▶ MAHA France Distrib. · Strasbourg · France
- ▶ MAHA South Africa · Northcliff · Republik of South Africa