

СОГЛАСОВАНО::

Руководитель ГЦИ СИ-
генерального директора ФГУ
«БОСТЕСТ-Москва»



А.С. Евдокимов

2002 г.

Стенды для измерения тормозной силы и проверки эффективности тормозов автотранспортных средств серии BSA моделей 250, 251, 305, 331, 332N, 310

Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № 16482-02
Взамен № 16482-97

Выпускаются по технической документации фирмы "Robert BOSCH GmbH", Германия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стенды для измерения тормозной силы и проверки эффективности тормозов автотранспортных средств серии BSA моделей 250, 251, 305, 331, 332 N, 310 (далее стенды) предназначены для измерения тормозной силы и контроля эффективности тормозов легковых автомобилей с максимальной нагрузкой на ось до 40 кН и грузовых автомобилей с максимальной нагрузкой на ось до 180 кН в условиях автотранспортных предприятий, станций технического обслуживания, автомобильных заводов и диагностических центров.

Стенды обеспечивают измерение тормозной силы, усилия на педаль тормоза и веса автомобилей.

ОПИСАНИЕ

В основу работы стендов положен принцип обратимости движения. Испытуемый автомобиль устанавливается неподвижно, "дорога" движется с заданной скоростью. Роль дороги выполняют две пары роликов, на которые устанавливаются колеса одной оси автомобиля. Каждая пара роликов приводится во вращение от мотор-редуктора и имитирует движение автомобиля со скоростью от 2,5 до 5 км/ч.

Одновременно производится испытание тормозов колес одной оси передней или задней. При нажатии на тормозную педаль тормозной момент каждого колеса через опорные ролики передается на мотор-редуктор привода. Корпус мотор-редуктора подведен балансирно. Реактивный момент, возникающий на корпусе мотор-редуктора при прокручивании заторможенного колеса, воспринимается силоизмерительной системой и передается на персональный компьютер и дисплей пульта управления.

Основой стендов является опорное устройство, состоящее из двух блоков роликов. Привод ведущего ролика осуществляется от мотор-редуктора, состоящего из электродвигателя и жестко соединенного с ним редуктора.

Корпус мотор-редуктора установлен в подшипниковых опорах. Реактивный момент корпуса при торможении через рычаг воспринимается силоизмерительной системой, состоящей из датчика и преобразователя. Крутящий момент с выходного вала мотор-редуктора посредством механических передач передается на ведущий и ведомый ролики, на которые устанавливаются колеса автомобиля. Диаметр роликов и расстояние между ними выбраны для обеспечения устойчивого положения автомобилей при испытаниях тормозной системы.

Стенды серии BSA изготавливают в нескольких модификациях:

- модели 250, 251, 305 конструктивно выполнены в виде моноблока и применяются для измерения тормозной силы и проверки эффективности тормозов легковых автотранспортных средств;

- модели 331, 332N конструктивно выполнены в виде двух блоков роликов – правого и левого и применяются для измерения тормозной силы и проверки эффективности тормозов легковых и грузовых автотранспортных средств;
- модель 331 конструктивно выполнена в виде двух блоков роликов – правого и левого и применяется для измерения тормозной силы и проверки эффективности тормозов легковых автотранспортных средств и легких грузовиков.

Все модели стендов серии BSA могут быть укомплектованы устройством для измерения усилия, прикладываемого к педали тормоза – BSA-100.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Модификации BSA					
	250	251	305	310	331	332N
Диапазон измерений тормозной силы автомобиля, кН	0-5	0-6	0-6	0-6/30	0-6/30	0-6/30
Предел допускаемой относительной погрешности измерений тормозной силы, %	±3	±3	±3	±3	±3	±3
Конструктивное исполнение	моно- блок	моно- блок	моно- блок	би блок	би блок	би блок
Максимальная нагрузка на ось, кН	30	40	40	130	180	180
Диапазон измерений статической нагрузки на ось автомобиля, кН	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
Предел допускаемой относительной погрешности измерений статической нагрузки на ось автомобиля, %	±3	±3	±3	±3	±3	±3
Диапазон измерений усилия на педали тормоза, Н	0-1000	0-1000	0-1000	0-1000	0-1000	0-1000
Предел допускаемой относительной погрешности измерений усилия на педали тормоза, %	5	5	5	5	5	5
Скорость движения автомобиля, имитируемая на стенде, км/ч	3	5	5	2,5/5,0	2,5/5,0	2,5/5,0
Диаметр ролика, мм	200	200	200	282	282	282
Ширина колеи проверяемого автомобиля, мм	800- 2000	800- 2000	800- 2000	600 (800)- 2800 (3000)	600 (800)- 2800 (3000)	600 (800)- 2800 (3000)
Потребляемая мощность, кВА	5	6	6	18	18	18
Габаритные размеры, мм	2350× 690×2 65	2350× 690×2 65	2350× 690×2 65			
Масса (блок роликов/приборная стойка), кг	370/40	390/40	390/40	760/40	920/40	920/40
Питание от сети переменного тока	3x220/380(+10/-15%) В, частотой 50-60 Гц			3x220/380(+10/-15%) В, частотой 50-60 Гц		
Условия эксплуатации, °C	+10 - +40			+10 - +40		

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на корпус стендов методом наклейки и титульный лист технической документации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- стенд для проверки эффективности тормозов автотранспортных средств серии (модификация в зависимости от заказа);
- техническая документация;
- методика поверки;

По отдельному заказу поставляют:

- калибровочное устройство;
- устройство для измерения нагрузки на педаль тормоза модели BSA-100

ПОВЕРКА

Проверка стендов серии BSA осуществляется в соответствии с документом "Стенды для измерения тормозной силы и проверки эффективности тормозов автотранспортных средств серии BSA моделей 250, 251, 305, 331, 332N, 310 фирмы "Robert BOSCH GmbH", Германия. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ РОСТЕСТ Москва в ноябре 2002 г.

Основные средства поверки:

- эталонные массы 20 кг класса точности M₂;
- динамометр ДОС Зразряда;
- калибровочные устройства.

Межпроверочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ Р 51709-2001. «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки».
- Техническая документация фирмы-изготовителя.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "Robert BOSCH GmbH", Германия.
 D-73201 Plochingen

Адрес московского представительства фирмы: 129515, Москва, ул. Акад. Королева, 13,
стр.5 – ООО «Роберт Бош». \факс (095)935 71 98

Представитель ООО «Роберт Бош»,
координатор продаж
диагностического оборудования



Г.Е. Рузавин