

СОГЛАСОВАНО

Директор ВНИИМС

А. И. Астапенков



1994 г.

Диагностический стенд
МГДС-10

Внесен в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 14376-95
Взамен № _____

Выпускается по АСИД. 401222.001 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Диагностические стенды МГДС-10 предназначены для контроля положения осей колес легковых автомобилей с диаметром ободов колес от 12 до 16 дюймов.

ОПИСАНИЕ

Стенд содержит 2 измерительных блока, измерительную линейку, 2 захвата, 2 поворотные платформы, упор для тормоза, калибровочный вал и упорные втулки.

Проведение измерений углов развала колес и углов наклона осей поворота управляемых колес производится на аттестованных площадках под колеса транспортного средства.

Допустимое значение разницы уровней опорных площадок не должно превышать 3'.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Погрешность измерения угла развала колес, угл. мин, не более	
- в диапазоне +/- 3град.	+/- 10
- в диапазоне +/- 6град.	+/- 20
Погрешность измерения угла схождения колес, угл. мин, не более	+/- 10
Погрешность измерения угла наклона оси поворота управляемых колес, угл. мин, не более	
- в диапазоне +/- 5град.	+/- 10
- в диапазоне > 5град.	+/- 20
Масса, кг, не более	38

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на стенд на переднюю панель и на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В соответствии с АСИД.401222.001ТУ НПП "Автомобильная и медицинская диагностика".

ПОВЕРКА

Поверка прибора производится в соответствии методикой поверки, входящей в качестве раздела Инструкцию по эксплуатации АСИД.401222.001 ИЗ.

Средства поверки: оптическая делительная головка.
Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

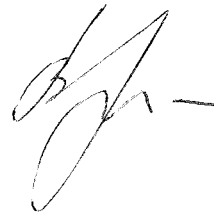
Технические условия АСИД.401222.001 ТУ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диагностические стенды МГДС-10 соответствует требованиям технических условий АСИД.401222.001 ТУ .

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - НПП "Автомобильная и медицинская диагностика", г. Москва.

Зам. директора НПП "Автомобильная и медицинская диагностика"



В. П. Графов