

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

"РОСТЕСТ-МОСКВА"

Б.С.Мигаев

103 1995 г.



Устройство для измерения : Внесены в Государст- :
нагрузки от колеса типа : венный реестр средств :
МД500В : измерений :
: Регистрационный № 14566-95 :
: Взамен № _____ :

Выпускается по документации корпорации "GENERAL ELECTRIC-DYNAMICS" (США)

Назначение и область применения

Устройство предназначено для измерения нагрузки от колеса безрельсового транспортного средства

Описание

Принцип действия устройства состоит в преобразовании нагрузки от колеса в угол поворота указателя отсчетного устройства. Преобразование осуществляется через гидравлический и шестеренчатый механизмы.

Основные технические характеристики

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Пределы взвешивания, т: | 0-9 |
| 2. Цена деления, кг: | |
| - основного отсчетного устройства | 50 |
| - при использовании дополнительного отсчетного устройства: | |
| модификации 1: | 10 |
| модификации 2: | 20 |
| 3. Диапазон рабочих температур: | от минус 30°C до
плюс 40°C |
| 4. Пределы допускаемой погрешности: | |

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

- в интервале рабочих температур от 0 до 40°C: +50 кг
 - в интервале рабочих температур ниже 0°C: +150 кг
5. Габаритные размеры, мм, не более: 510x460x80
6. Масса, кг, не более: 25

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на эксплуатационную документацию.

Комплектность

1. Устройство для измерения нагрузки от колеса типа МД500В - I шт
2. Эксплуатационная документация - I комплект
3. Инструкция по поверке - I экз

Поверка

Поверка проводится в соответствии с инструкцией, согласованной "РОСТЕСТ-МОСКВА" и входящей в комплект эксплуатационной документации.

Основное поверочное оборудование:

- силозадающие установки с пределами допускаемой погрешности ± 20 кг.

Межповерочный интервал - I год.

Нормативные документы

Техническая документация на устройство для измерения нагрузки от колеса МД500В корпорации.

Заключение

Устройство для измерения нагрузки от колеса МД500В соответствует требованиям НТД корпорации.

Изготовитель - корпорация "GENERAL ELECTRODYNAMICS"
8000 Calender Road, Azlington, Texas 7617, USA

Заместитель начальника Тульского
отделения Российской транспортной
инспекции

 В.Н.Воеводин