

СОГЛАСОВАНО



Генеральный директор
"Тестест - Москва"

Б. С. Мигачев

"06" 05 1996г.

Устройство весоизмерительное типа MVD 2510	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный No <u>I5399-96</u> Взамен No _____
--	--

Выпускается по технической документации фирмы "Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH" (Германия) в соответствии с Рекомендацией МСЗМ No 76.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство весоизмерительное MVD 2510 (далее - устройство) предназначено для измерения электрического сигнала датчиков весоизмерительных тензорезисторных.

Область применения: предприятия промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

ОПИСАНИЕ

Устройство включает в себя усилитель напряжения постоянного тока, аналого-цифровой преобразователь с цифровым фильтром и цифровой индикатор. В устройстве имеется аналоговый выход и возможность подключения интерфейсов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых значений рабочего коэффициента передачи датчика, соответствующих

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|----------------------------------|--------------|
| 1. Устройство | - 1 шт. |
| 2. Эксплуатационная документация | - 1 комплект |
| 3. Инструкция по поверке | - 1 экз. |

ПОВЕРКА

Поверка устройства производится по инструкции, разработанной и согласованной " Ростест-Москва " .

Основное поверочное оборудование:

- имитатор сигналов датчика 0,5-10 мВ постоянного тока с пределами допускаемой погрешности +/-1 мкВ;
- измеритель напряжения постоянного тока (2,5 +/- 0,125) В с пределами допускаемой погрешности +/- 125 мкВ.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы, Рекомендация МОВМ 76.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Устройство весоизмерительное типа MVD 2510 соответствует требованиям НТД.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH", Германия;
Postfach 100151, D-64201, Darmstadt.

Начальник отдела
"Ростест-Москва"



М. Е. Брон

Начальник сектора
"Ростест-Москва"



Е. И. Перельман