

Государственный комитет по стандартизации,
метрологии и сертификации Республики Беларусь

(ГОССТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 1289

Действителен до
01 марта 2005 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип

толщинометров вихревоковых ВТ-51НП,
ЗАО МНПО "Спектр", г. Москва, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 20 1161 00 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ
17 июля 2000 г.

Продлено до " ____ " ____ г.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ
____ 20 ____ г.

*Продлено на 05.05.00
6.07.00* *dk*

СОГЛАСОВАНО

Директор БНИИМС

А.И. Асташенков

2000 г.



Толщиномеры вихревые
ВТ-51НП

Внесены в Государственный реестр средства
измерений

Регистрационный №

Бз-51 Н

Выпускается по техническим условиям ТУ 4276-222-05743622-00

Назначение и область применения

Толщиномеры вихревые ВТ-51НП (далее толщиномеры) предназначены для измерения толщины нетокопроводящих (диэлектрических) покрытий (лаки, краски, эмаль и т.п.), напыленных на неферромагнитное токопроводящее основание (медь, латунь, алюминий, аустенитная сталь и т.п.). Применяются в машиностроении, авиации и др. областях.

Описание

Принцип работы толщиномеров основан на преобразовании измеряемой толщины покрытия в электрический синусоидальный сигнал, частотой 2,0 МГц, с последующим измерением его амплитуды. До измерения сигнал подвергается обработке, заключающейся в усиении, детектировании и линеаризации. Линеаризация необходима вследствие нелинейной зависимости амплитуды сигнала от измеряемой толщины покрытия. Продетектированный сигнал преобразуется в численное значение измеряемой толщины покрытия в мкм или мм, отображаемое на цифровом индикаторе. Крайние точки диапазона (одна из них - нижняя, другая - верхняя граница) настраиваются по образцу основания и мере толщины, а все остальные внутренние значения подлежат измерению.

Предусмотрена возможность статистической обработки результатов измерения.

Основные характеристики

- Диапазон измеряемых толщин, мкм - от 10 до 1250;
- Предел допускаемой абсолютной погрешности, мкм - $\pm(0,03X+1,0)$;
где X - измеряемое значение, мкм.
- Условия применения толщинометров:
расстояние от края преобразователя до края основания, мм, не менее - 3,0;
толщина основания, мм - 0,8;
значение шероховатости поверхности основания, мкм, не более - R_s 40 (R_a 10);
радиус кривизны поверхности объекта контроля, мм, не менее - 10 мм;
- Индикация результатов измерения - цифровая, число разрядов 4;
- Время одного измерения, с, не более - 3;
- Питание: от одной батареи типа «Корунд».
- Продолжительность непрерывной работы не более - 4 ч.;
- Средняя наработка на отказ, ч - 33300;
- Установленная безотказная наработка, ч - 3300;
- Установленный срок службы, года - 2;
- Средний срок службы, лет - 10.
- Габаритные размеры, мм
электронного блока (длина x высота x ширина) - 150x80x30;
преобразователя (диаметр x высота) - 14x80;
- Масса, кг, не более - 0,3;

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель толщинометра и на титульный лист паспорта ПС 4276-222-05742622-00 фотолитографией.

Комплектность

1. Толщиномер вихревоковый ВТ-51НП - 1 шт.
2. Футляр - 1 шт.
3. Паспорт ПС 4276-222-05742622-00. Толщиномер вихревоковый ВТ-51НП - 1 экз.
4. Мера толщины - 1 экз.
5. Образец основания - 1 шт.

Проверка

Проверка осуществляется согласно ГОСТ 8.502-80 «Толщиномеры покрытий. Методы и средства поверки». Межпроверочный интервал 1 год.

Нормативные документы

ГОСТ 26737-85 «Толщиномеры покрытий магнитные и вихревоковые. Общие технические требования».

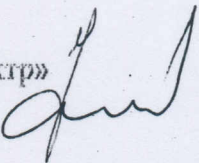
Заключение

Толщиномеры ВТ-51НП соответствуют ГОСТ 26737-85 и техническим условиям ТУ4276-222-05743622-00.

Изготовитель

ЗАО «МНПО Спектр», Москва 119048, Усачева, 35

Руководитель
ЗАО «МНПО Спектр»


Клюев В.В.