

**ПРИБОРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ С ИНДУКТИВНЫМИ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ мод. 276**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 5808—83
Взамен № 5808—77**

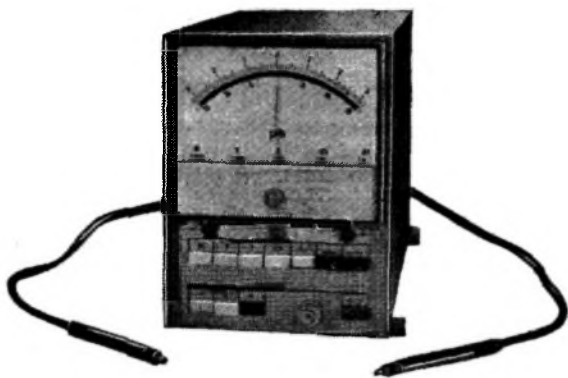
Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 22 июня 1983 г.

Выпуск разрешен

до 01.07.88

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы показывающие с индуктивными преобразователями мод. 276 предназначены для измерения линейных перемещений, формирования команд о выходе контролируемого параметра за установленное поле допуска и записи результатов измерения при наличии самописца; применяются в машиностроении.



ОПИСАНИЕ

Прибор показывающий с индуктивными преобразователями мод. 276 состоит из электронного блока с отсчетным показывающим устройством и двух индуктивных преобразователей.

Прибор снабжен светофорным устройством в виде трех ламп на передней панели электронного блока.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений (показаний): $6(\pm 3)$; $30(\pm 15)$; $60(\pm 30)$; $300(\pm 150)$; $600(\pm 300)$ мкм.

Цена деления шкалы 0,1; 0,5; 1; 5; 10 мкм.

Предел допускаемого значения погрешности, цена деления: с одним преобразователем 1; с двумя преобразователями 2.

Присоединительный диаметр преобразователя 8h7 мм.

Измерительное усилие преобразователя 60 сН.

Габаритные размеры 140×200×330 мм.

Масса 5,5 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: блок электронный; преобразователи индуктивные — 2 шт.; комплект запасных частей; паспорт; техническая документация.

ПОВЕРКА

Прибор поверяют по методике, изложенной в технической документации.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Московский центр стандартизации и метрологии.

Изготовитель — Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности.