
ВОЛЬТМЕТРЫ М2004

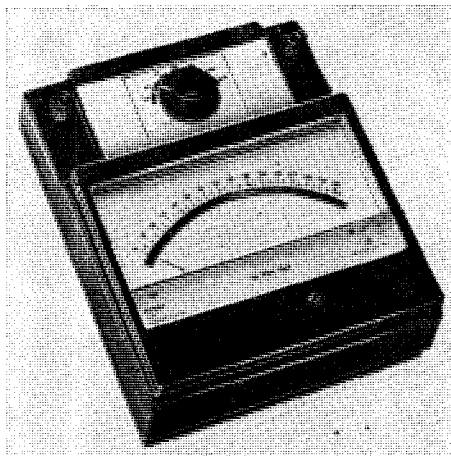
Внесены
в Государственный
реестр
под № 5370—76

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 21 апреля 1976 г. Выпуск разрешен

до 01.01.1981 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вольтметры М2004 (см. рисунок) предназначены для измерения напряжения постоянного тока в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре от 10 до 35°С и относительной влажности до 80%.



ОПИСАНИЕ

Приборы переносные, многопредельные, показывающие, магнитоэлектрической системы, с внутрирамочным магнитом, с подвижной частью, укрепленной на растяжках, стрелочным ножевидным указателем, с равномерной односторонней шкалой и антипараллаксным устройством.

Стр. 2 № 5370—76

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности 0,2.

Пределы измерения: 1,5; 3; 7,5; 30; 75; 130; 300 В.

Время успокоения показаний 4 с.

Габаритные размеры 243×200×100 мм.

Масса 2,6 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют:

- 1) растяжки — 3 шт.;
- 2) футляр;
- 3) техническое описание и инструкцию по эксплуатации;
- 4) паспорт.

ПОВЕРКА

Приборы поверяют в соответствии с инструкцией 184—62 «По поверке амперметров, вольтметров, ваттметров и варметров».

Испытания проводила Омская лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.