

## ВОЛЬТАМПЕРМЕТРЫ М2015

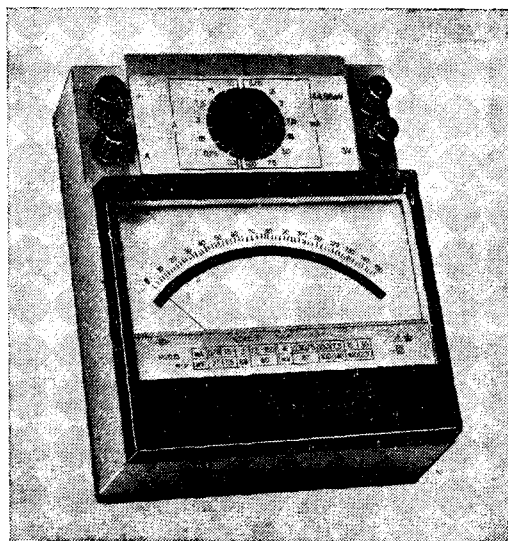
Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 4589—74

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 17 декабря 1974 г. Выпуск разрешен

до 01.01. 1980 г.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вольтамперметры М2015 (см. рисунок) предназначены для измерения напряжения и силы постоянного тока в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 10 до 35°C и относительной влажности до 80%.



### ОПИСАНИЕ

Приборы М2015 — переносные, магнитоэлектрической системы с внутрирамочным магнитом, подвижной частью,

укрепленной на растяжках, со стрелочным указателем и равномерной односторонней шкалой.

Рабочее положение — горизонтальное.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности 0,2.

Пределы измерения: от 0,75 до 150 мА; от 0,30 до 30 А;  
45 мВ; 3 В.

Время успокоения 4 с.

Габаритные размеры 243×200×100 мм.

Масса без футляра 3,0 кг.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют:

- 1) провода калиброванные соединительные сопротивлением  $0,035 \pm 0,001$  Ом;
- 2) растяжки запасные — 3 шт.;
- 3) футляра;
- 4) техническое описание и инструкцию по эксплуатации;
- 5) паспорт.

## ПОВЕРКА

Приборы М2015 поверяют по инструкции 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.