

**АМПЕРМЕТРЫ, МИЛЛИАМПЕРМЕТРЫ,
ВОЛЬТМЕТРЫ ЩИТОВЫЕ М336**

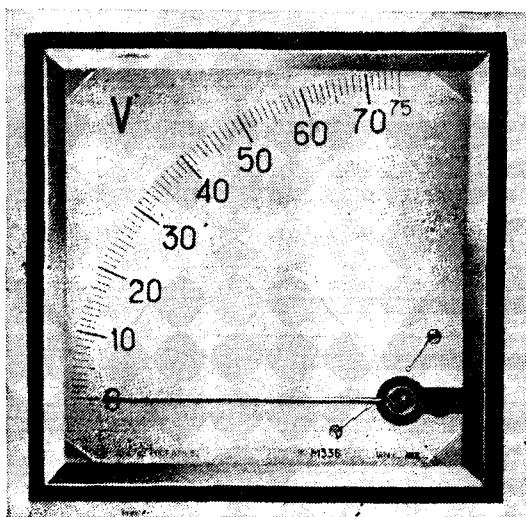
Внесены
в Государственный
реестр
под № 4490—74

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 10 декабря 1974 г. Выпуск разрешен

до 01.01. 1977 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Амперметры, миллиамперметры и вольтметры щитовые М3336 (см. рисунок) предназначены для измерения напряжения и силы постоянного тока.



Приборы работают при температуре от -30 до 40°C и относительной влажности окружающего воздуха 90% при температуре 30°C .

Приборы соответствуют требованиям ГОСТ 8711—60 и ГОСТ 1845—59.

ОПИСАНИЕ

По принципу действия приборы М336 относятся к магнитоэлектрическим; измерительный механизм с внешним магнитом и подвижной частью, укрепленной на растяжках.

Корпус прибора пластмассовый, исполнение — пыле- и брызгозащищенное.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности 1,0.

Пределы измерения: 75; 150; 300; 750 мкА; 1,5; 3; 7,5; 15; 30; 75; 150; 300; 750 мА; 1,5; 3; 7,5; 15 А; 1,5; 3; 7,5; 15; 30; 75; 150; 300; 600; 750; 1000 В и 1,5 кВ (с отдельным добавочным сопротивлением); 3 кВ (с двумя отдельными добавочными сопротивлениями); 4,5 кВ (с тремя отдельными добавочными сопротивлениями).

Габаритные размеры 160×160×83 мм.

Масса 1,0 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют:

- 1) приспособление для крепления прибора к щиту — 1 комплект;
- 2) техническое описание и инструкцию по эксплуатации;
- 3) паспорт.

ПОВЕРКА

Приборы поверяют по инструкции 184—62 «По поверке амперметров, вольтметров, ваттметров и варметров».

Испытания проводила Краснодарская межобластная 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.