
ПРИБОРЫ М2027-М1

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 4592—89
Взамен № 4592—74**

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 25 апреля 1989 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы М2027-М1 предназначены для измерения силы или напряжения постоянного тока; выпускаются по ТУ 25—04.2462—79, ГОСТ 8711—78.

Приборы М2027-М1 заменяют серийно выпускаемые приборы М2027.

ОПИСАНИЕ

Приборы М2027-М1 (микроамперметры, миллиамперметры и милливольтметры) щитовые аналоговые магнитоэлектрической системы с подвижной частью, укрепленной на растяжках, с длиной шкалы 100 мм.

Прибор оформлен в пластмассовом корпусе утопленного монтажа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классы точности: микроамперметра 0,5; 1,0 и 1,5; миллиамперметра 0,5; 1,0; милливольтметра 1,5.

Диапазон измерений: от 0—50 до 500 мкА, от 0—1 до 100 мА, от 0—10 до 60 мВ.

Габаритные размеры 105×120×72 мм.

Масса 0,3 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют: гайки — 8 шт.; шайбы — 4 шт.; паспорт; техническое описание и инструкцию по эксплуатации (на партню приборов, входящих в один упаковочный ящик),

ПОВЕРКА

Поверка приборов производится в соответствии с ГОСТ 8.497—83.

*Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний
рассматривало НПО «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».*

Изготовитель — ПО «Электроточприбор», г. Омск.