
МИКРОАМПЕРМЕТРЫ
ЭА2232

Внесены
в Государственный
реестр
под № 11968—89
Взамен № 11713—89

Утверждены Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам 29 августа 1989 г.
Выпускаются по ТУ 25—7514.0126—88

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Микроамперметры ЭА2232 предназначены для измерения силы постоянного тока в электрических цепях стационарных и переносных электро-радио- и энергетических устройств.

ОПИСАНИЕ

Микроамперметр ЭА2232 щитовой магнитоэлектрической системы со стрелочным указателем и подвижной частью, и укрепленной на растяжках.

Микроамперметр оформлен в пластмассовом корпусе для утопленного монтажа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности 1,5 и 2,5.

Диапазоны измерений 0—50, 0—100, 0—150, 0—200, 0—300, 0—500, 0—1000, 20—0—20, 25—0—25, 50—0—50, 100—0—100, 200—0—200, 300—0—300, 500—0—500, 1000—0—1000 мкА.

Габаритные размеры 80×80×50 мм.

Масса 0,2 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют: гайки 4 шт.; шайбы — 2 шт.; паспорт; техническое описание и инструкцию по эксплуатации (на партию микроамперметров, входящих в один упаковочный ящик).

ПОВЕРКА

Поверка микроамперметра 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.