

Измерительная головка CG-40, амперметр

Описание:



Амперметр CG-40 предназначен для измерения тока в цепях постоянного тока. Прибор представляют собой щитовой малогабаритный амперметр магнитоэлектрической системы с подвижной рамкой и внутрирамочным магнитом.

Измерительный механизм приборов выполнен с креплением подвижной части на кернах.

Исполнение приборов - устойчивое к воздействию пыли и брызг. Степень защиты корпусов – IP50 или IP54.

Приборы относятся к тряскопрочным и вибропрочным.

Вибропрочность: ускорение 5...30 м/с² частота 10...70Гц

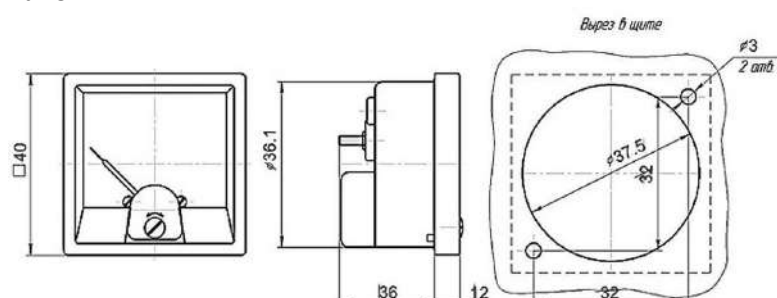
Ударопрочность: ускорение 100 м/с² частота 80...120 ударов в мин.

Прибор снабжен корректором для установления стрелки на отметку механического нуля.

Амперметры используются при температуре окружающего воздуха от -50°C до +60°C и относительной влажности до 98% (при 35°C).

Рабочее положение - вертикальное или горизонтальное.

Способ включения - с шунтом взаимозаменяемым стационарным на 75 мВ



Технические характеристики

- Предел измерения – 10 А
- Класс точности — 2,5
- Нормальное положение: вертикальное, горизонтальное
- Габаритные размеры: 40x40x48мм
- Масса: не более 0,080 кг

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.