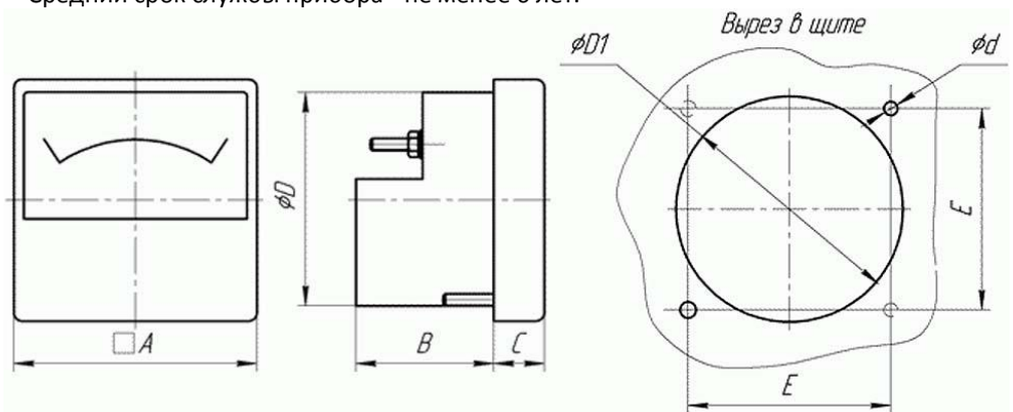


Головка измерительная М42101, амперметр

Описание:



Амперметр М42101 предназначен для измерений тока в цепях постоянного тока. По условиям механических воздействий приборы относятся к вибро- и тряскопрочным. Прибор тропического исполнения используются при температуре от -10°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 98% (при 35°C). Включение с НШ 75мВ. Основная погрешность, $\pm 1,5$. Вариация, % 2,25. Невозвращение стрелки к нулевой отметке, мм 0,69. Допустимое изменение показаний на каждые 10К, % $\pm 0,8$. Прибор предназначен для работы в вертикальном и горизонтальном положениях. Время успокоения подвижной части - не более 3с. Изменение показаний прибора под влиянием внешнего магнитного поля напряженностью 400А/м не превышает $\pm 1\%$. Нароботка на отказ - не менее 67500 часов. Средний срок службы прибора - не менее 6 лет.



A - 60мм, B - 36мм, C - 14мм, D - 52мм, D1 - 57,5мм, d - 3,4мм, E - 50мм

Технические характеристики

- Предел измерения - 100 - 0 - 100 А
- Класс точности - 1,5
- Характер шкалы - равномерный.
- Габаритные размеры - 60 x 60 x 50 мм
- масса не более 0,15 кг