

Головка измерительная Ц42301, вольтметр

Описание:



Вольтметр Ц42301 предназначен для измерения тока и напряжения в цепях переменного тока. Вибропрочный, тряскопрочный, ударопрочный.

Нормальная область частот - 45Гц-1000Гц.

Рабочая область частот прибора - 50Гц-60Гц.

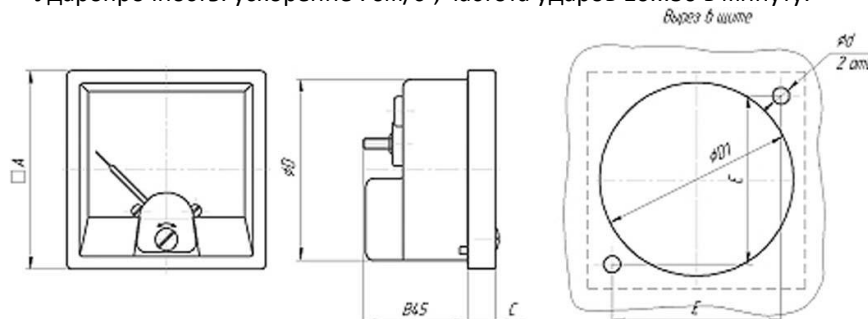
Условия эксплуатации прибора:

- температура - от -30°C до +50°C;

- относительная влажность - 95% при температуре +35°C.

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

Ударопрочность: ускорение 70м/с², частота ударов 10...50 в минуту.



где А - 60мм, В - 35мм, С - 11мм, D - 54,6мм, D1 - 57,5мм, d - 3,4мм, E - 50мм;

Технические характеристики

- Предел измерения ~ 0 – 250 В
- Класс точности - 2,5
- Характер шкалы - равномерный.
- Габаритные размеры – 60 х 60 х 46 мм
- масса не более 0,15 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.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: (495) 963-6120
факс: (495) 963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный
e-mail: mgz@quartz1.ru