

Головка измерительная М4262, вольтметр

Описание:



Вольтметр М4262 предназначен для измерения напряжения в цепях постоянного тока на щитах (панелях) переносных и передвижных установок, работающих в тяжелых условиях механических и климатических воздействий.

Габариты - 80x80x49мм. Вырез в щите 75 мм.

Класс точности 1,5.

По устойчивости к механическим воздействиям приборы относятся к ударопрочным и вибропрочным. Рабочее положение: вертикальное положение шкалы.

Используются при температуре окружающего воздуха от -50°С до +50°С и относительной влажности до 98%.

Допускается эксплуатация приборов при температуре окружающего воздуха от -50°С до +65°С и относительной влажности до 98%.

Исполнение приборов обычное и тропическое.

Включение непосредственное.

Технические характеристики

- Предел измерения - 0 – 300 В
- Класс точности - 1,5
- Характер шкалы - равномерный.
- Габаритные размеры – 80 x 80 x 49 мм
- масса не более 0, 20 кг