

Измерительная головка М381, вольтметр

Описание:

Вольтметр М381 предназначены для измерения напряжения в сетях постоянного тока.

Габариты - 120x120x60мм.

Класс точности - 1,5.

Измерительный механизм магнитоэлектрической системы с внутрирамочным магнитом и подвижной частью на кернах.

Способ включения - непосредственно.

Предел допускаемой основной погрешности вольтметра М381 на всех отметках шкалы равен $\pm 1,5\%$ от конечного значения диапазона измерений.

Приборы выдерживают без повреждений воздействие периодических ударов с ускорением 70 м/с^2 частотой 10-50 ударов в минуту и воздействие вибрации с ускорением 15 м/с^2 частотой 30 Гц.

Время установления показаний приборов не превышает 4 с.

Температура - от -40°C до 60°C .

Относительная влажность - 95% при температуре 35°C .



Технические характеристики

- Предел измерения – 500 В
- Класс точности — 1,5
- Габаритные размеры: 120x120x60мм
- Масса: не более 0,4 кг