

## Головка измерительная М1611, амперметр

### Описание:



Амперметр М1611 - круглошкальный щитовой прибор, используемый для измерения тока в сетях постоянного тока и пульсирующего тока частотой 100 Гц. Пылезащищенные.

Амперметр М1611 рассчитан на использование в следующих условиях:

- диапазон температур от -60°C до +60°C;
- относительная влажность воздуха: 95% при (+35°C);
- 1400м над уровнем моря;
- в условиях выпадения инея.

### Технические характеристики

- Предел измерения -0 – 7,5 кА
- Класс точности - 1,5
- Угол шкалы 230°.
- Способ подключения - с наружным шунтом на 75мВ
- Габаритные размеры – 120 x 120 x 124 мм

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](mailto:quartz1@quartz1.ru)

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