



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 288-11-33 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 200-10-10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ ул. Ленинский проспект, д. 10 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ESKO@ESKOMP.RU

М1-мост постоянного тока измерительный



Со
Ра
По
Ди
Пи
По
То

Описание ПрофКиП Р333-М1

Мост постоянного тока Р333-М1 применяется для высокоточных измерений сопротивления. Мост действует по принципу включения в плечо моста измеряемого сопротивления. Одновременно происходит регулировка величины сопротивления, соединенного с другим плечом моста, и снижается разбалансировка моста до нуля. Получаемая при этом величина сопротивления равняется со значением измеряемого сопротивления.

Мост постоянного тока Р333-М1 одновременно может быть применим как магазин сопротивлений. Р333-М1 используется при определении расстояния до участка повреждения линии. Если есть один исправный провод и сопротивление достаточно, то аппарат может быть подключен по методу петли Муррея к проверяемой линии. Питание моста осуществляется от 3-х элементов питания по 1,5В. Диапазон измерения сопротивления позволяют увеличить клеммы для подключения внешнего источника.

Мост постоянного тока Р333-М1 - прибор-универсал, позволяющий производить высокоточное измерение сопротивления по мостовой схеме.

ОСОБЕННОСТИ МОСТА ПОСТОЯННОГО ТОКА Р333-М1

- Малые габариты и масса;
- Диапазон 1-99990 Ом;
- Класс точности 0.5;
- Высокая надежность;
- Встроенный гальванометр;
- Невысокая цена;
- Универсальность;
- Жесткие условия эксплуатации.

Характеристики ПрофКиП Р333-М1

| Коэффициент | Диапазон измерения, Ом | Класс точности | | Напряжение источника питания |
|-------------|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | Внутренний гальванометр | Внешний гальванометр | |
| ×0.001 | 1~9.999 | 2 | 2 | 4.5V |
| ×0.01 | 10~99.99 | 0.2 | 0.2 | |
| ×0.1 | 100~999.9 | | | |
| ×1 | 1K~9.999K | | | |
| ×10 | 10K~99.99K | 1 | 0.5 | 6V |
| ×100 | 100K~499.9K | 2 | | 15V |
| | 499.9K~9999K | 5 | | |
| ×1000 | 1M~9.999M | 20 | 2 | |

Комплектация ПрофКиП Р333-М1

| № | Наименование | Количество |
|----|---|------------|
| 1. | Мост постоянного тока измерительный Р333-М1 | 1 |
| 2. | Упаковка | 1 |
| 3. | Руководство по эксплуатации | 1 |

