



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

М1-мост постоянного тока измерительный

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

+7 (495) 258-11-00

8 (800) 100-10-10

ул. Ленинградская, д. 10

SALES@ESKOMP.RU



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

