

-М.Т (прибор универсальны на курни с э до 18



Co

Pa

По

Д

По

Описание ПрофКиП Р4833-М1

Назначение прибора универсального измерительного ПрофКиП Р4833-М1

Прибор универсальный измерительный ПрофКиП Р4833-М1 представляет собой измерительный мост (мост для измерения сопротивления по постоянному току). Прибор универсальный измерительный ПрофКиП Р4833-М1 может использоваться для определения величины сопротивления в диапазоне от 1 Ом до 10 МОм. Выполнен в удобном для переноски металлическом корпусе, и представляет собой идеальное оборудование для измерений в лабораторных и полевых условиях.

Особенности и преимущества прибора универсального измерительного ПрофКиП Р4833-М1

4 декады

Диапазон: 1 Ом ... 10 МОм

• Переключатель диапазонов: x1Oм, x10Oм, x100Oм, x100Oм

■ Масштаб шкалы измерений: x0.001, x0.01, x0.1, x1, x10, x100, x1000

• Внутреннее сопротивление: 0.02 Ом

Основные технические характеристики прибора универсального измерительного ПрофКиП Р4833-М1

| Коэффициент отношения | Диапазон измерения | Класс точности |
|-----------------------|--------------------|----------------|
| x0.001 | 1 Ом 11.11 Ом | 0.5 |
| x0.01 | 10 Ом 111.1 Ом | 0.2 |
| x0.1 | 100 Ом 1.111 кОм | 0.1 |
| x1 | 1 кОм 11.11 кОм | 0.1 |
| x10 | 10 кОм 111.1 кОм | 0.1 |
| x100 | 100 кОм 1.111 МОм | 0.2 |
| x1000 | 1 МОм 11.11 МОм | 0.5 |

Рабочие условия применения прибора универсального измерительного ПрофКиП P4833-M1

■ Температура окружающего воздуха: 10°C ... 30°C

• Относительная влажность воздуха: 25% ... 75%

Общие данные прибора универсального измерительного ПрофКиП Р4833-М1

• Питание: 1.5 B x 2 типа AA батареи

• Питание гальванометра: 9 В типа 6F22 батарея

• Габаритные размеры: 285х140х215 мм

■ Bec: 2.5 кг

Комплект поставки прибора универсального измерительного ПрофКиП Р4833-М1

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Прибор универсальный измерительный ПрофКиП Р4833-М1 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Характеристики ПрофКиП Р4833-М1

| Коэффициент | Диапазон измерения (Ом) | Погрешность | Напряжение источника питания |
|-------------|-------------------------|-------------|------------------------------|
| x10-3 | 1~11.11 | 0.5% | 4.5V |
| x10-2 | 10~111.1 | 0.2% | |
| x10-1 | 100~1111 | 0.1% | |

| Коэффициент | Диапазон измерения (Ом) | Погрешность | Напряжение источника питания |
|----------------------|-------------------------|---|------------------------------|
| x1 | 1~5k | 0.1% | |
| | 5~11.11k | 0.2% | 6V |
| x10 | 10~50k | 0.5% | |
| | 50~111.1k | 1% | |
| x102 | 100~500k | 2% | 15V |
| | 500~1111k | 5% | |
| x103 | 1~11.111M | 20% | |
| Общие характеристики | | | |
| Условия эксплуатации | | температура окружающего воздуха 0 - 35°C относительная влажность при температуре 25°C 80%. атмосферное давление (84-106,7)кРа; (630-800)mm Hg | |
| Габаритные размеры | | 255х150х210 мм | |
| Масса прибора | | 2,5 кг | |

Комплектация ПрофКиП Р4833-М1

| Nº | Наименование | Количество |
|----|---|------------|
| 1. | Мост универсальный измерительный Р4833-М1 | 1 |
| 2. | CD с руководством пользователя | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83