



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
1М миллиомметр
350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание ПрофКиП Е6-18/1М миллиомметр

НАЗНАЧЕНИЕ МИЛЛИОММЕТРА ПРОФКИП Е6-18/1М

Миллиомметр ПрофКиП Е6-18/1М предназначен для измерения малых электрических сопротивлений, а также для отбраковки (отбора) элементов сопротивления – резисторов и пр. на предприятиях, в производственных цехах и лабораториях, по заранее заданному порогу сопротивления. Миллиомметр ПрофКиП Е6-18/1М позволяют осуществлять запись результатов измерения на внешний USB носитель. Прибор может осуществлять работу в режиме внешнего запуска измерений и выдачи результатов компарирования на внешний интерфейсный разъём. Результаты измерений и режимы работы отображаются на многофункциональном LCD дисплее. Прибор имеет 7 диапазонов измерения (в автоматическом и ручном режиме), позволяющим производить измерение сопротивлений в диапазоне 0.1 мОм ... 30 кОм. Прибор может работать в режиме сравнения результатов измерения с заданным оператором пороговым уровнем, и выводить результаты сравнения на дисплей и на внешний интерфейсный разъём, расположенный на задней панели прибора. Миллиомметр удовлетворяет требованиям ГОСТ 22261-94, а по условиям эксплуатации соответствует требованиям группе 1.1 УХЛ ГОСТ РВ 20.39.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА МИЛЛИОММЕТРА ПРОФКИП Е6-18/1М

- Диапазон измерения: 0.1 мОм ... 30 кОм
- Базовая погрешность: 0.2%
- Автоматический и ручной выбор пределов измерения
- Работа в режиме компаратора
- Программная коррекция результатов измерения с учетом температуры окружающей среды
- Запись результатов на внешний USB-накопитель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИЛЛИОММЕТРА ПРОФКИП Е6-18/1М ПРИ ИЗМЕРЕНИИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА С МАЛОЙ СКОРОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЙ (SLOW)

Диапазон	Предел измерения	Допустимая погрешность измерений
00	0.1 мОм ... 30 мОм	0.2% ±3 епр
01	30 мОм ... 300 мОм	0.1% ±3 епр
02	0.3 Ом ... 3 Ом	0.1% ±3 епр
03	3 Ом ... 30 Ом	0.1% ±3 епр
04	30 Ом ... 300 Ом	0.1% ±3 епр
05	0.3 кОм ... 3 кОм	0.1% ±3 епр
06	3 кОм ... 30 кОм	0.2% ±3 епр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИЛЛИОММЕТРА ПРОФКИП Е6-18/1М ПРИ ИЗМЕРЕНИИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА С МАЛОЙ СКОРОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЙ (MEDIUM)

Диапазон	Предел измерения	Допустимая погрешность измерений
00	0.1 мОм ... 30 мОм	0.3% ±5 епр
01	30 мОм ... 300 мОм	0.2% ±3 епр
02	0.3 Ом ... 3 Ом	0.2% ±3 епр
03	3 Ом ... 30 Ом	0.2% ±3 епр
04	30 Ом ... 300 Ом	0.2% ±3 епр
05	0.3 кОм ... 3 кОм	0.2% ±3 епр
06	3 кОм ... 30 кОм	0.3% ±3 епр

ОБЩИЕ ДАННЫЕ МИЛЛИОММЕТРА ПРОФКИП Е6-18/1М

- Питание: 220 В ±22В частотой 50 Гц ±0.5 Гц
- Рабочие условия эксплуатации: температура 15°C ... 35°C, влажность 80%
- Нормальные условия эксплуатации: температура 20°C ±5°C, влажность 65% ±15%
- Время установления рабочего режима: 15 мин

- Непрерывная работа в рабочих условиях в течение: не менее 12 ч
- Потребляемая мощность: не более 20 ВА
- Габаритные размеры: 264x107x350 мм
- Вес: 3.5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МИЛЛИОМЕТРА ПРОФКИП Е6-18/1М

Наименование	Количество
Миллиомметр ПрофКиП Е6-18/1М	1 шт.
Кабель измерительный с присоединительной колодкой	1 шт.
Кабель измерительный экранированный	4 шт.
Кабель RS-232	1 шт.
Вставка плавкая 250 В /0.5 А	2 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83