УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51



# Описание ПрофКиП Е6-18М миллиомметр

#### НАЗНАЧЕНИЕ МИЛЛИОММЕТРА ПРОФКИП Е6-18М

Миллиомметр ПрофКиП Е6-18М 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 E6-18М позволяют осуществлять запись результатов измерений и 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 ... 20 МОм. 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 Е6-18М

- Диапазон измерения: 0.1 мОм ... 20 МОм
- Базовая погрешность: 0.05%
- 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

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИЛЛИОММЕТРА ПРОФКИП Е6-18М

Параметры	Значения
Диапазон измерения	1 мкОм 20 МОм
Максимальное разрешение	1 мкОм
Тестовый ток	до 1 А
Погрешность измерения	±0.05%
Компанирование	10 групп
Скорость измерения	140 /67 /35 /12 /2 изм/с
Тип входных гнезд	BNC

#### ОБЩИЕ ДАННЫЕ МИЛЛИОММЕТРА ПРОФКИП Е6-18М

- 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: 264х107х350 мм
- Вес: 3.5 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МИЛЛИОММЕТРА ПРОФКИП Е6-18М

Наименование	Количество
Миллиомметр ПрофКиП Е6-18М	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