



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
6-25-195) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



E6-25 — программир

**Нижний предел диа
сопротивления**

**Верхний предел диа
сопротивления**

**Отображение
информации**

**Максимальный изм
А**

**Выбор пределов
измерения**

Питание

**Подключение к
ПК**

Описание АКИП E6-25

E6-25 — программируемый миллиомметр

Особенности миллиомметра E6-25:

- Измерение сопротивления в диапазоне от 1 мкОм до 2 МОм;
- Базовая погрешность $\pm 0,03\%$ %;
- Высокое разрешение (1 мкОм на пределе 20 МОм);
- Три цифровых шкалы для одновременного отображения сопротивления и данных режима компарирования;
- Формат индикации 4 1/2 разряда (СДИ высотой 13 мм);
- Автоматический и ручной выбор предела измерения;
- Удержание показаний, Δ -измерения;
- Максимальный тестовый ток 1 А;
- Запись / считывание до 4 профилей;
- Сохранение установок режима измерения после выключения питания;
- Режим компарирования со светодиодной и звуковой индикацией;
- Выбор скорости измерения (БЫСТРО / МЕДЛЕННО);
- Дружественный интерфейс пользователя;
- Интерфейс RS-232.

Технические характеристики

Параметр	Значения
СОПРОТИВЛЕНИЕ	
Предел измерения	20 / 200 мОм / 2 / 20 / 200 Ом / 2 / 20 / 200 кОм / 2 МОм
Дискретность измерения	1 мкОм на пределе 20 мОм
Выбор предела измерения	Ручной или автоматический
Погрешность измерения	$\pm (0,05\% + 15 \text{ ед.мл. разряда})$ на пределе 20 мОм
	$\pm (0,03\% + 7 \text{ ед.мл. разряда})$ на пределе 200 мОм /.../ 200 кОм
	$\pm (0,05\% + 20 \text{ ед.мл. разряда})$ на пределе 2 МОм
Тестовое напряжение	Постоянное от 20 мВ до 2 В
Тестовый ток	1 А; 100 мА; 10 мА; 1 мА; 100 мкА; 10 мкА; 1 мкА (выбирается автоматически в зависимости от предела измерения)
Схема измерения	4-х проводная
Скорость измерения	БЫСТРО (10 изм./с), МЕДЛЕННО (2 изм./с)
Напряжение на открытых концах	Около 6 В
ДОПУСКОВОЙ КОНТРОЛЬ (КОМПАРИРОВАНИЕ)	
Предельное значение	Верхнее/нижнее (HI/LO) дискретно устанавливается клавишами на лицевой панели
Индикация результата	Светодиодная: HI (выше предела) / GO (в пределах допуска) / LO (ниже предела), звуковая: включение/выключение зуммера
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	
Удержание показаний	Фиксация и удержание результата измерения
Δ -измерения	Индцируемое значение = измеряемое значение - опорное значение
ДИСПЛЕЙ	
Тип индикаторов	7-ми сегментные СД индикаторы, высота 13,2 мм (омметр); 7,9 мм (компаратор)
Формат индикации	4 1/2 разряда (максимально индицируемое число 19999)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	

Напряжение питания	115 / 230 В ± 10%, 50 / 60 Гц
Время установления рабочего режима	Около 30 мин.
Условия эксплуатации	+5 °С ... +40 °С, относительная влажность < 80%
Условия хранения	-10 °С ... +70 °С, относительная влажность < 80%
Габаритные размеры	213 x 88 x 394 мм
Масса	3,6 кг

Характеристики АКИП Е6-25

Технические характеристики АКИП Е6-25	
Размеры Д x Ш x В мм	213 x 88 x 394
Вес кг	3.6

Комплектация АКИП Е6-25

1.	Прибор
2.	Измерительные провода
3.	Шнур питания
4.	Руководство по эксплуатации

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83