



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 |

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83