

Токовые клещи-миллиамперметр Model 730 MULTI MEASURING INSTRUMENTS CO., Ltd.



- Высокая чувствительность при измерении токов утечки
- Аналоговый выход постоянного напряжения (мВ) для внешнего контроля при измерении тока
- Широкий диапазон измерений тока, постоянный до 1000 мА переменный до 10 А (50/60 Гц)
- Разрешение при измерении тока от 0,01 мА
- Трансформатор тока (СТ)
- 4-х разрядный индикатор
- Функция обнуления и удержания показаний
- Выбор предела измерения
- Автовключение питания, индикатор разряда батареи
- Электробезопасность кат. II до 600 В, кат. III до 300 В

Технические данные:

| ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 85 % | | 730 |
|--|---|---|
| Переменный ток | Пределы измерений | 100/ 1000 мА/ 10 А |
| | Погрешность | ± 2%изм. ± 10 ед. мл. р |
| | Максимальное разрешение | 0,01 мА |
| | Полоса частот | 45 - 65 Гц |
| | Допустимый измеряемый ток/ напряжение | 20 А/ 500 В |
| Постоянный ток | Пределы измерений | 100/ 1000 мА |
| | Погрешность | ± 1 %изм. ± 10 ед. мл. р |
| | Максимальное разрешение | 0,01 мА |
| | Допустимый измеряемый ток/ напряжение | 1,5 А/ 500 В |
| Общие данные | Макс. индицируемое число | 2000 |
| | Скорость измерения | 1 изм./с для DC, 6 изм./с для AC |
| | Тип преобразователя | Трансформатор тока |
| | Аналоговый выход | 100 мВпост. от полной шкалы для каждого диапазона (Rвых. ≤ 10 кОм) |
| | Макс. диаметр провода | 30 мм |
| | Источник питания | 1,5 В x 4 (тип AA) |
| | Срок службы батареи | около 200 ч |
| | Автовключение | 10 мин |
| | Условия эксплуатации | 0 °С...50 °С, отн. влажность не более 85 % |
| | Длина провода | 1,2 м |
| | Габаритные размеры, клещи / измеритель | 33 x 170 x 24 мм / 78 x 155 x 32 мм |
| | Масса, клещи / измеритель | 165 г / 280 г |
| | Комплект поставки | Кейс для переноски (1), источник питания (4), руководство по эксплуатации |
| Опции | Кабель для подключения к аналоговому выходу | |