



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Устройство для проверки токовых расцепителей автоматических выключателей (до 14 кА)

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 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



То
Ве
На
Ча
Вл
Те
во:

НАЗНАЧЕНИЕ УПТР-2МЦ

Устройство УПТР-2МЦ предназначено для проверки характеристик электромагнитных, тепловых и электронных расцепителей автоматических выключателей переменного и постоянного тока (с номинальным током до 800 А включительно) посредством подачи определённой величины синусоидального тока частоты 50 Гц (с диапазоном выходных токов 0 - 14000 А) на расцепитель и замером времени его прохождения. Кроме того, устройство УПТР-2МЦ может быть использовано для проверки релейных защит.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УПТР-2МЦ

Проверка токов и времени срабатывания мгновенных, тепловых и электронных токовых расцепителей автоматических выключателей переменного и постоянного тока, а также релейных защит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА УПТР-2МЦ

Параметр		Значение
Сила формируемых токов на основных выходах Ш1-Ш2 (реальные токи на автомат)		12500 - 13500 А
Приведенная относительная погрешность измерения силы и продолжительности тока в рабочих условиях, не более		±5%
Время установления рабочего режима, не более		6 сек
Продолжительность непрерывной работы в режиме готовности		8 часов
Максимальная длительность формируемого тока на основных выходах Ш1-Ш2:		
Диапазон силы тока, А	Ручное управление, с	Автоматическое управление, с
1000	7200	0,2 (0,5)
2000	900	0,2 (0,5)
3000	180	0,2 (0,5)
4000	50	0,2 (0,5)
15000	10	0,2 (0,5)
14000	-	0,2 (0,5)
Примечание: Указанные режимы даны для случая нагрева трансформатора блока БН до +55°С при температуре окружающей среды +25°С.		
Ступень "грубого" регулирования тока (при числе ступеней = 6)		16,6 - 18 %
Ступень точного регулирования тока (при числе ступеней = 12)		1,3 - 1,5 %
Минимальные токи на дополнительных выходах Кл1-Кл2, не более		10 А
Максимальная длительность формируемого тока на дополнительных выходах Кл1-Кл2:		
Диапазон силы тока, А	Ручное управление, с	Автоматическое управление, с
8 ... 80	420	0,2 (0,5)
80 ... 100	300	0,2 (0,5)
100 ... 150	120	0,2 (0,5)
150 ... 200	-	0,2 (0,5)
Время автоматического пуска		100 мс (500 мс)
Форма выходного тока		синус
Коэффициент нелинейных искажений выходного тока, не более		5%

Напряжение сети питания переменного тока	322 ... 418 В
Частота сети питания переменного тока	49 ... 51 Гц
Сила потребляемого тока, не более	140 А
Электрическое сопротивление изоляции между электрическими цепями и корпусом в рабочих условиях, не менее	5 МОм
Электрическая прочность изоляции на переменном напряжении в течение 1 мин, не менее	2200 В
<p>Масса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • блока БР, не более • блока БН, не более 	<p>18 кг</p> <p>25,5 кг</p>
<p>Габаритные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • блока БР • блока БН 	<p>420 x 240 x 210 мм</p> <p>260 x 220 x 230 мм</p>
<p>Рабочие условия эксплуатации комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • температура окружающей среды • относительная влажность, (при температуре +25°C), не более 	<p>+1 ... +40°C</p> <p>80 %</p>

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УПТР-2МЦ

- Нагрузочный блок;
- Регулировочный блок;
- Соединители гибкие (8+2 шт);
- Переходники (6 шт);
- Руководство по эксплуатации;
- Методика поверки.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83