



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Устройство для проверки токовых расцепителей выключателей (до 5 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



По
То
Ве
На
Ча
Вл
Те
во

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА УПТР-1МЦ

Устройство **УПТР-1МЦ** предназначено для проверки характеристик электромагнитных, тепловых и электронных расцепителей автоматических выключателей переменного и постоянного тока (с номинальным током до 350 А включительно) посредством подачи определённой величины синусоидального тока частоты 50 Гц (с диапазоном выходных токов 0 - 5000 А) на расцепитель и замером времени его прохождения.

Кроме того, устройство **УПТР-1МЦ** может быть использовано для проверки релейных защит.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УСТРОЙСТВА УПТР-1МЦ

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА УПТР-1МЦ

Параметр		Значение
Сила формируемых токов на основных выходах Ш1-Ш2 (реальные токи на автомат)		4200 - 4800 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
500	7200	0,2 (0,5)
1000	500	0,2 (0,5)
1500	180	0,2 (0,5)
2000	90	0,2 (0,5)
3750	40	0,2 (0,5)
5000	-	0,2 (0,5)
Примечание: Указанные режимы даны для случая нагрева трансформатора блока БН до +55°C при температуре окружающей среды +25°C.		
Ступень "грубого" регулирования тока (при числе ступеней = 8)		12,5 - 14 %
Ступень точного регулирования тока (при числе ступеней = 12)		1,0 - 1,2 %
Минимальные токи на дополнительных выходах Кл1-Кл2, не более		5 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		200 мс (500 мс)
Форма выходного тока		синус
Коэффициент нелинейных искажений выходного тока, не более		5%
Напряжение сети питания переменного тока		187 ... 242 В
Частота сети питания переменного тока		49 ... 51 Гц

Сила потребляемого тока, не более	40 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 12,5 кг • блока БН, не более 18,5 кг 	
<p>Габаритные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • блока БР 380 x 240 x 170 мм • блока БН 280 x 210 x 190 мм 	
<p>Рабочие условия эксплуатации комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • температура окружающей среды +1 ... +40°C • относительная влажность, (при температуре +25°C), не более 80 % 	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УПТР-1МЦ

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузочный блок	1
2.	Регулировочный блок	1
3.	Соединители гибкие (4+2 шт)	1
4.	Переходники	4
5.	Руководство по эксплуатации	1
6.	Методика поверки	1