



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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



НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА УПТР-3МЦ:

УПТР-3МЦ предназначен для проверки характеристик электромагнитных, тепловых и электронных расцепителей автоматических выключателей переменного тока посредством подачи определённой величины синусоидального тока частоты 50 Гц на расцепитель и замером времени его прохождения. Кроме того, прибор может быть использован для проверки релейных защит. **УПТР-3МЦ** служит для выключателей с номинальным током до 2000 А включительно с диапазоном выходных токов 0 - 25000 А.

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА УПТР-3МЦ:

- Устройство позволяет дополнительно проверять автоматические выключатели с номинальным током от 25 А и ниже, используя клеммы КЛ1 и КЛ2;
- Наличие регулируемых источников переменного и постоянного напряжений от 0 до 380 В позволяет проверять, при необходимости, релейную аппаратуру, а также замерять параметры приводов высоковольтных выключателей: напряжение и время включения (отключения);
- Прибор может работать в режиме милисекундомера, запускаемого и (или) останавливаемого внешним контактом различных релейных устройств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА УПТР-3МЦ:

- Сила формируемый токов на основных выходах Ш1-2, (реальные токи на автомат): 23500 - 25000 А;
- Приведенная относительная погрешность измерения силы и продолжительности тока в рабочих условиях не более, %: ±5;
- Время установления рабочего режима не более, с: 6;
- Продолжительность непрерывной работы в режиме готовности, час: 8;
- Ступень «грубого» регулирования тока, %: 11 - 11,5;
- Ступень точного регулирования тока, %: 1,5 - 1,7;
- Коэффициент трансформации всего устройства при максимальном токе около: 50;
- Минимальные токи на дополнительных выходах КЛ1-2, А: < 10;
- Время автоматического пуска, мс: 200 (500);
- Форма выходного тока – синус, коэффициент нелинейных искажений выходного тока не более, %: 5;
- Напряжение сети питания переменного тока, В: 322...418;
- Частота сети питания переменного тока, Гц: 49...51;
- Сила потребляемого тока не более, А (в импульсном режиме): 500;
- Электрическое сопротивление изоляции между электрическими цепями и корпусом в рабочих условиях, не менее, МОм: 5;
- Электрическая прочность изоляции на переменном напряжении в течение 1 мин, не менее, В: 2200;
- Габаритные размеры блока БР, мм: 420x240x210;
- Габаритные размеры блока БН, мм: 400x320x330;
- Масса блока БР не более, кг: 26,0;
- Масса блока БН не более, кг: 55,0;
- Наработка на отказ не менее, час: 5000;
- Средний срок службы не менее 5 лет;
- Рабочие условия применения:
 - температура окружающего воздуха, °С: +1 ... +40
 - относительная влажность воздуха, % при 25 °С: 80
 - атмосферное давление кПа/мм рт. ст. (86...106) / (650...800).

Максимальная длительность формируемого тока на основных выходах Ш1-Ш2:

Диапазон силы тока, А	Ручное управление, сек	Автоматическое управление, сек
2500	2600	0,2 (0,5)
5000	300	0,2 (0,5)
10000	50	0,2 (0,5)
18750	7	0,2 (0,5)
20000	3	0,2 (0,5)
25000	-	0,2 (0,5)

Максимальная длительность формируемого тока на дополнительных выходах Кл1-Кл2:

Диапазон силы тока, А	Ручное управление, сек	Автоматическое управление, сек
0,8...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)

Комплектация УПТР-ЗМЦ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ УПТР-ЗМЦ

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузочный блок	1
2.	Регулировочный блок	1
3.	Соединители гибкие основные 8*240 мм2	1
4.	Соединители гибкие дополнительные 16мм2	2
5.	Руководство по эксплуатации	1
6.	Методика поверки	1
7.	Переходники	6
8.	Заглушка	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83