



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Устройство проверки простых защит

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 УПЗ–450/2000:

Устройство проверки простых защит УПЗ – 450/2000 предназначено:

- для наладки и проверки устройств простых релейных защит РЗА, на месте их установки на электростанциях, подстанциях, промышленных предприятиях или в лабораториях.
- для наладки и проверки элементов электроавтоматики (электромагнитных реле, контакторов, пускателей и т.п.).
- для наладки и проверки автоматических выключателей.

Устройство выполнено в едином корпусе, что создает дополнительные удобства при эксплуатации. В своем составе имеет соединительные провода и кабели для подсоединения испытываемых устройств.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ УСТАНОВКИ УПЗ-450/2000:

ВЫХОД U1: ~450/5 — РЕГУЛИРУЕМОЕ ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Параметр	Значения		
Диапазон регулировки выходного напряжения, В	0,2..50	2,0..250	4,0..450
Номинальный выходной ток, А	5	5	3
Максимальный выходной ток, А	8	8	5
Номинальная выходная мощность, кВА	1,5		
Максимальная выходная мощность, кВА	2,5		
Дискретность регулировки выходного напряжения при работе с РНО,(ЛАТРОм) ,В, не более	0,1	0,25	0,45
Защита: FU1-Предохранитель проволочный, А	10		

ВЫХОД U1: ±450/5 — РЕГУЛИРУЕМОЕ ВЫПРЯМЛЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Параметр	Значения		
Диапазон регулировки выходного напряжения, В	0,2..50	2,0..250	4,0..450
Номинальный выходной ток, А	5	5	3
Максимальный выходной ток, А	8	8	5
Номинальная выходная мощность, кВА	1,5		
Максимальная выходная мощность, кВА	2,5		
Дискретность регулировки выходного напряжения при работе с РНО,(ЛАТРОм) ,В, не более	0,1	0,25	0,45
Защита: FU1-Предохранитель проволочный, А	10		

ВЫХОД U2: РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК И НАПРЯЖЕНИЕ

Параметр	Значения	
Диапазон регулировки выходного напряжения, В	0,05..10	
Диапазон регулировки выходного тока, А	0...20	0...200
Номинальный выходной ток при работе с РНО,(ЛАТРОм), А	20	200
Максимальный выходной ток при работе с встроенным РНО,(ЛАТРОм), А	22	220
Защита: Автоматический выключатель устройства С25,уставка Im измерителя тока устройства	22	220

ВЫХОД U3: РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК И НАПРЯЖЕНИЕ

Параметр	Значения
Диапазон регулировки выходного напряжения, В	0,03..3,3
Диапазон регулировки выходного тока, А	0...2000
Максимальный выходной ток при работе с встроенным ТР, А	3000
Защита: Автоматический выключатель устройства С25,уставка Im измерителя тока устройства	2200

