

Устройство для проверки автоматических выключателей УПА – 4Р



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное выходное напряжение холостого хода, В (± 10 %)	3,5; 7,0
Выходной ток при температуре шин не более 40 °С, на нагрузке $0,45 \cdot 10^{-3}$ Ом, не менее ¹ , кА (± 10 %)	4,0
Диапазоны регистрации значений выходного тока: Режим, «10X», А	20,0 – 500,0 500,0 – 1000,0
режим , «1X», А	200,0 – 4000,0
Диапазоны регистрации времени включения выходного тока (времени срабатывания АВ), мс ,с	20,0 мс - 1000,0мс 1с - 4ч00м00с
Пределы допускаемых приведенных погрешностей регистрации, % -выходного синусоидального тока	2
-времени в интервале (100,0-1000,0) мс	1
-времени в интервале 1с-4ч	0,5;
Напряжение питания (частота 50 Гц) ² , В	380 ± 10%
Порог срабатывания температурной защиты, °С	85 ± 10%
Максимальный ток потребления, не более, А	60
Время непрерывной работы при выходном токе 1,0 кА ³ , не более, ч	1
время непрерывной работы при выходном токе 4 кА ¹ , не более, с	8
Габаритные размеры (без гибких шин), мм:	360x220x360
Масса, кг, не более (без гибких шин)	28

Примечание:

1 – при последовательном соединении вторичных витков;

2 – *допускается питание УПА от напряжения 220В (выходная мощность уменьшится в 3 раза).*

3 - при параллельном соединении вторичных витков.

ООО «Рекурс»,
+38 098 236 06 34
+38 050 300 47 90

www.recurs.com.ua
mailto: sila@recurs.com.ua
mailto: recurs@bigmir.net

2.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

УПА – 4Р	шт..	1
Шина гибкая 0,75м (сечение 96 мм ²)	шт.	4
Болт присоединения М8	шт.	4
Руководство по эксплуатации УПА 4Р	шт.	1
Паспорт	шт.	1

Гибкие шины заказного сечения и длины, РНО, комплект переходных соединительных пластин и др. включаются в комплект поставки по дополнительному соглашению.

3. РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Срок службы прибора 10 лет.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации прибора 12 месяцев со дня отгрузки заказчику при соблюдении условий и правил его эксплуатации , хранения и транспортирования .

3.3 Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламаций до введения прибора в эксплуатацию.