

# Устройство для проверки автоматических выключателей УПА – 10Р



## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное выходное напряжение холостого хода, В ( $\pm 10\%$ )	7,0; 14,0
Выходной ток при температуре шин не более $40^\circ\text{C}$ , на нагрузке $0,25 \cdot 10^{-3}\text{ Ом}$ , не менее <sup>1</sup> , кА ( $\pm 10\%$ )	10,0
Диапазоны регистрации значений выходного тока : режим «10X», А	20,0 – 500,0 500,0 – 1000,0
режим , «1X», А	200,0 – 10000,0
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 -времени в интервале (100,0-1000,0) мс -времени в интервале 1с-4ч	2 1 0,5
Напряжение питания ( частота 50 Гц ) <sup>2</sup> , В	$380 \pm 10\%$
Порог срабатывания температурной защиты, $^\circ\text{C}$	$85 \pm 10\%$
Максимальный ток потребления, не более, А	200
Время непрерывной работы при выходном токе 1,0 кА <sup>1</sup> , не более, ч	1
Время непрерывной работы при выходном токе 10 кА <sup>1</sup> , не более, с	10
Габаритные размеры (без гибких шин), мм	220x360x500
Масса , кг , не более ( без гибких шин )	47

Примечание:

1 – при последовательном соединении вторичных витков;

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

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

УПА – 10Р	Шт.	1
Шина гибкая 0,75м (сечение 96 мм <sup>2</sup> )	Шт.	8
Болт присоединения М8	Шт.	4
Руководство по эксплуатации УПА 10Р	Шт.	1
Паспорт	Шт.	1

*Гибкие шины заказного сечения и длины, РНО, переходные соединительные пластины и др. включаются в комплект поставки по дополнительному соглашению.*

## 3. РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 1 Срок службы прибора 10 лет.
- 2 Гарантийный срок эксплуатации прибора 12 месяцев со дня отгрузки заказчику при соблюдении условий и правил его эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 3 Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламаций до введения прибора в эксплуатацию.