

Устройство для проверки автоматических выключателей УПА – 6Р



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное выходное напряжение холостого хода, В ($\pm 10\%$)	5,0; 10,0
Выходной ток при температуре шин не более 40°C , на нагрузке $0,45 \cdot 10^{-3}\ \text{Ом}$, не менее ¹ , кА ($\pm 10\%$)	6,0
Диапазоны регистрации значений выходного тока: Режим, «10X», А	20,0 – 500,0 500,0 – 1000,0
режим, «1X», А	200,0 – 6000,0
Диапазоны регистрации времени включения выходного тока (времени срабатывания АВ), мс	20,0 мс - 1000,0мс
,с	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	$380 \pm 10\%$
Порог срабатывания температурной защиты, $^\circ\text{C}$	$85 \pm 10\%$
Максимальный ток потребления, не более, А	100
Время непрерывной работы при выходном токе $1,0\ \text{кА}$ ¹ , не более, ч	1
время непрерывной работы при выходном токе $6\ \text{кА}$ ¹ , не более, с	10
Габаритные размеры (без гибких шин), мм:	220x360x500
Масса, кг, не более (без гибких шин)	40

Примечание:

1 – при последовательном соединении вторичных витков;

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

УПА – 6P	шт..	1
Шина гибкая 0,75м (сечение 96 мм ²)	шт.	8
Болт присоединения М8	шт.	4
Руководство по эксплуатации УПА 6P	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

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.