



### Э Т И К Е Т К А

Переключатели ПГЭ ИИ ЗИВ

Переключатели соответствуют 0.360.048 ТУ

Минимальная наработка переключателей 10000 ч

Срок сохраняемости переключателей 12 лет

Основные технические характеристики:

Коммутируемый ток  $1 \cdot 10^{-4} \pm 0,5$  А

Коммутируемое напряжение  $5 \cdot 10^{-2} \pm 250$  В

Максимальная мощность 25 Вт

Типономинал переключателя	Электрическая схема переключателя	Вид нагрузки	Число коммутационных циклов	Содержание драгоценных металлов, серебро, г
ПГЭ-2П4Н		активная	12500	0,1626
ПГЭ-2П8Н		активная	12500	0,3252
ПГЭ-2П12Н		индуктивная	6250	0,4878
ПГЭ-2П16Н				0,6504
ПГЭ-2П20Н				
ПГЭ-3П3Н		активная	10000	0,1584
ПГЭ-3П6Н		активная	10000	0,3168
ПГЭ-3П9Н		индуктивная	5000	0,4752
ПГЭ-3П12Н				0,6336
ПГЭ-3П15Н				0,7920

Продолжение

Типовая переключатель	Электрическая схема переключателя	Вид нагрузки	Число коммутационных циклов	Содержание драгоценных металлов, серебра, г
ПГЗ-5П2Н		активная	7500	0,15486
ПГЗ-5П4Н				0,30972
ПГЗ-5П6Н				0,46458
ПГЗ-5П8Н				0,61944
ПГЗ-5П10Н				0,77430
ПГЗ-11П1Н		активная	500	0,14796
ПГЗ-11П2Н				0,29592
ПГЗ-11П3Н				0,44388
ПГЗ-11П4Н				0,59184
ПГЗ-11П5Н				0,73980

Дата изготовления

5-84

Изготовитель гарантирует соответствие каждого поставляемого переключателя всем требованиям ТУ в течение срока сохраняемости при обладании потребителем навыков и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, монтажу и эксплуатации, установленных в ТУ.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления переключателя.

ОТК  
8

Представитель отдела  
технического контроля

Представитель заказчика

29