



Э Т И К Е Т К А

Галетные малогабаритные переключатели типа ПГЗ предназначены для коммутации цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре.

Климатическое исполнение В.

Обозначение типономинала переключателя	Схема электрическая одной платы
ПГЗ-2П4Н ПГЗ-2П8Н ПГЗ-2П12Н ПГЗ-2П16Н ПГЗ-2П20Н	
ПГЗ-3П3Н ПГЗ-3П6Н ПГЗ-3П9Н ПГЗ-3П12Н ПГЗ-3П15Н	
ПГЗ-4П2Н ПГЗ-4П4Н	
ПГЗ-5П2Н ПГЗ-5П4Н ПГЗ-5П6Н ПГЗ-5П8Н ПГЗ-5П10Н	
ПГЗ-6П2Н ПГЗ-6П4Н	
ПГЗ-8П2Н ПГЗ-8П2Н ПГЗ-8П5Н	
ПГЗ-1П3Н ПГЗ-1П2Н ПГЗ-1П3Н ПГЗ-1П4Н ПГЗ-1П5Н	

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Сопротивление контакта, Ом, не более	0,02
Испытательное напряжение, В (эфф.)	750
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ИЗДЕЛИИ

Обозначение типономинала переключателя	Серебро, г на контактах в плате
ПГЭ-2П4Н	0,10880
ПГЭ-2ПЭН	0,21760
ПГЭ-2П12Н	0,32640
ПГЭ-2П16Н	0,43520
ПГЭ-2П20Н	0,54400
ПГЭ-3П3Н	0,10914
ПГЭ-3П6Н	0,21828
ПГЭ-3П9Н	0,32742
ПГЭ-3П12Н	0,43656
ПГЭ-3П15Н	0,54570
ПГЭ-4П2Н	0,09114
ПГЭ-4П4Н	0,18229
ПГЭ-5П2Н	0,10584
ПГЭ-5П4Н	0,21168
ПГЭ-5П6Н	0,31752
ПГЭ-5П8Н	0,42336
ПГЭ-5П10Н	0,52920
ПГЭ-6П2Н	0,21168
ПГЭ-6П4Н	0,42336
ПГЭ-8П1Н	0,10584
ПГЭ-8П2Н	0,21168
ПГЭ-8П5Н	0,52920
ПГЭ-1П1Н	0,10584
ПГЭ-1П2Н	0,21168
ПГЭ-1П3Н	0,31752
ПГЭ-1П4Н	0,42336
ПГЭ-1П5Н	0,52920

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННОГО МЕТАЛЛА В ОДНОМ ИЗДЕЛИИ
ПОСЛЕ ОТРАБОТКИ ПОЛНОГО РЕСУРСА

Норматив возврата серебра, подверженного в процессе эксплуатации износу, истиранию, выгоранию составляет 90% от общего количества серебра в изделии.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ИЗДЕЛИИ

Обозначение типа номинала переключателя	Медь, г	Латунь			Бронза	
		ЛС59-1, г	ЛС63, г	ЛАНКМц 75, г	Бр0Ф6,5-0,15 г	БрКМц3-1, г
ПГЭ-2П4Н	1,1	1,6		0,7		6,0
ПГЭ-2П8Н	2,2	1,7		1,3		7,0
ПГЭ-2П12Н	3,3	1,9	0,5	2,0	8,2	8,2
ПГЭ-2П16Н	4,4	2,0		2,7		9,3
ПГЭ-2П20Н	5,5	2,2		3,4		10,4
ПГЭ-3П3Н	0,9	1,6		0,6		6,0
ПГЭ-3П6Н	1,9	1,7		1,3		7,0
ПГЭ-3П9Н	2,9	1,9	0,5	1,9	8,2	8,2
ПГЭ-3П12Н	3,9	2,0		2,6		9,3
ПГЭ-3П15Н	4,9	2,2		3,3		10,4
ПГЭ-4П2Н	0,8	1,6	0,5	0,5	8,2	5,8
ПГЭ-4П4Н	1,7	1,7		1,0		6,7
ПГЭ-5П2Н	0,9	1,6		0,6		6,0
ПГЭ-5П4Н	1,9	1,7		1,2		6,9
ПГЭ-5П6Н	2,9	1,9	0,5	1,9	8,2	8,2
ПГЭ-5П8Н	3,9	2,0		2,5		9,2
ПГЭ-5П10Н	4,9	2,2		3,2		10,3
ПГЭ-6П2Н	1,6	1,7	0,5	1,2	8,2	6,9
ПГЭ-6П4Н	3,3	2,0		2,4		9,2
ПГЭ-8П3Н	0,8	1,6		0,6		6,0
ПГЭ-8П2Н	1,6	1,7	0,5	1,2	8,2	6,9
ПГЭ-8П5Н	4,1	2,2		3,1		10,3
ПГЭ-1 П П П	0,8	1,6		0,6		6,0
ПГЭ-1 П П 2Н	1,6	1,7		1,2		6,9
ПГЭ-1 П П 3Н	2,4	1,9	0,5	1,8	8,2	8,2
ПГЭ-1 П П 4Н	3,3	2,0		2,4		9,2
ПГЭ-1 П П 5Н	4,1	2,2		3,1		10,3

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Переключатели типа ПЭ соответствует техническим условиям
ОЮО.360.048 ТУ.

Место для штампа
ОТК



Место для штампа
представителя
заказчика



Место для штампа "Перепроверка произведена _____
дата

Место для штампа
ОТК

Место для штампа
представителя
заказчика

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При пайке выводов применяют теплоотвод.
- Место подсоединения теплоотвода - заклепка, крепящая контакт.
- Выводы должны быть обезжирены и облужены.
- Расстояние от платы до места пайки не менее 1,5 мм.
- Температура стержня паяльника при применении припоя ПОС 61, ПОС 40 - (240±10)°С.
- Мощность паяльника не более 40 Вт.
- Длительность пайки не более 5 с.