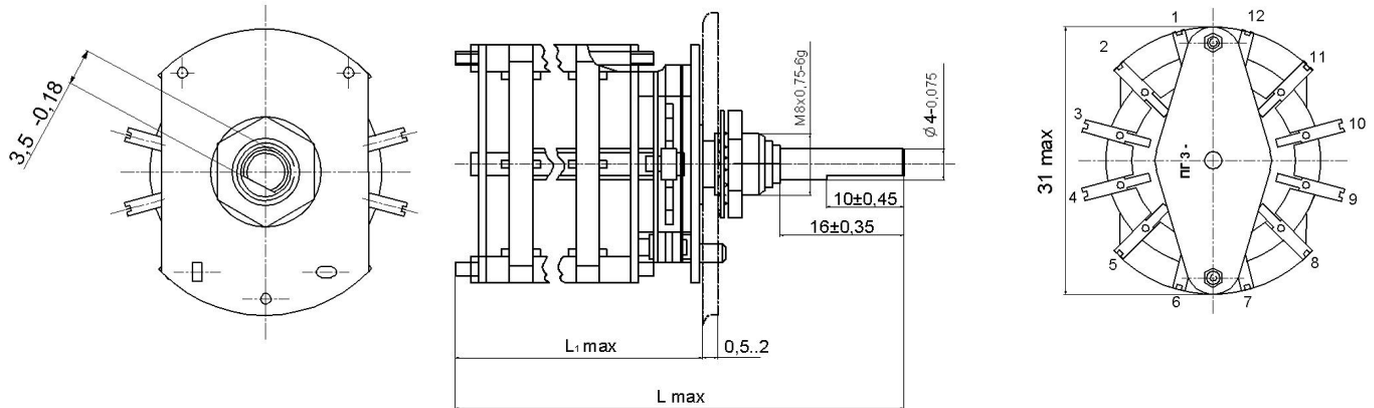


Переключатели галетные ПГЗ

Поворотные галетные переключатели предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов в радиоэлектронной аппаратуре. Изготавливаются в климатических исполнениях:

- *всеклиматическое (В)*
- *для умеренного и холодного климата (УХЛ)*
- *количество плат от 1 до 5, обеспечивают от 2 до 11 рабочих положений и от 1 до 20 направлений.*

Габаритные и установочные размеры



Количество плат	Размеры, мм		Масса не более, г
	L ₁ max	L max	
1	24	50	36
2	32	58	40
3	41	67	44
4	49	75	48
5	57	83	52

Технические характеристики

- ◆ Сопротивление контакта, Ом, не более 0,02
- ◆ Электрическая прочность изоляции, В эфф 750
- ◆ Момент переключения, Н·м: от 0,15 до 0,7
- ◆ Сопротивление изоляции, МОм, не менее 1000
- ◆ Емкость, не более, пФ:
 - ✓ между контактами 1,5
 - ✓ между контактами и корпусом 4,0
- ◆ Повышенная рабочая температура, °С 85
- ◆ Пониженная рабочая температура, °С минус 60
- ◆ Повышенная относительная влажность воздуха, %:
 - ✓ для исполнения В при 35° 98
 - ✓ для исполнения УХЛ при 25° 98
- ◆ Гарантийная наработка, ч 25000
- ◆ Гарантийный срок с даты изготовления, лет 25

Конструктивные исполнения

Типоисполнения	Электрическая схема коммутации	Разметка для крепления (со стороны ручки)
ПГЗ-2П4Н, ПГЗ-2П4НВ ПГЗ-2П8Н, ПГЗ-2П8НВ ПГЗ-2П12Н, ПГЗ-2П12НВ ПГЗ-2П16Н, ПГЗ-2П16НВ ПГЗ-2П20Н, ПГЗ-2П20НВ		
ПГЗ-3П3Н, ПГЗ-3П3НВ ПГЗ-3П6Н, ПГЗ-3П6НВ ПГЗ-3П9Н, ПГЗ-3П9НВ ПГЗ-3П12Н, ПГЗ-3П12НВ ПГЗ-3П15Н, ПГЗ-3П15НВ		
ПГЗ-4П2Н, ПГЗ-4П2НВ ПГЗ-4П4Н, ПГЗ-4П4НВ ПГЗ-4П6Н, ПГЗ-4П6НВ ПГЗ-4П8Н, ПГЗ-4П8НВ ПГЗ-4П10Н, ПГЗ-4П10НВ		
ПГЗ-5П2Н, ПГЗ-5П2НВ ПГЗ-5П4Н, ПГЗ-5П4НВ ПГЗ-5П6Н, ПГЗ-5П6НВ ПГЗ-5П8Н, ПГЗ-5П8НВ ПГЗ-5П10Н, ПГЗ-5П10НВ		
ПГЗ-6П1Н, ПГЗ-6П1НВ ПГЗ-6П2Н, ПГЗ-6П2НВ ПГЗ-6П3Н, ПГЗ-6П3НВ ПГЗ-6П4Н, ПГЗ-6П4НВ ПГЗ-6П5Н, ПГЗ-6П5НВ		
ПГЗ-8П1Н, ПГЗ-8П1НВ ПГЗ-8П2Н, ПГЗ-8П2НВ ПГЗ-8П3Н, ПГЗ-8П3НВ ПГЗ-8П4Н, ПГЗ-8П4НВ ПГЗ-8П5Н, ПГЗ-8П5НВ		
ПГЗ-11П1Н, ПГЗ-11П1НВ ПГЗ-11П2Н, ПГЗ-11П2НВ ПГЗ-11П3Н, ПГЗ-11П3НВ ПГЗ-11П4Н, ПГЗ-11П4НВ ПГЗ-11П5Н, ПГЗ-11П5НВ		

Электрические режимы коммутации

Род тока	Вид нагрузки	Напряжение, В		Ток, А		Максимальная коммутируемая мощность, Вт (В*А)	Кол-во циклов переключений в НКУ
		не менее	не более	не менее	не более		
Постоянный	Активная Индуктивная	0,05	250 36	0,0001	0,5	25	от 5000 до 15000 от 2500 до 6250
Переменный	Активная индуктивная	0,05	250 127	0,0001	0,5	25	от 5000 до 15000 от 2500 до 6250

Условное обозначение при заказе
«Переключатель ПГЗ-6П1Н В АСЖР.642110.001 ТУ»
где **В** – обозначение всеклиматического исполнения