

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПОВОРОТНЫЕ ПГЗ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Контактные переключатели поворотные с ручным приводом применяются в радиоэлектронной аппаратуре, предназначены для объёмного монтажа. Поворотные галетные переключатели предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов в радиоэлектронной аппаратуре. Изготавливаются в климатических исполнениях В и УХЛ. Количество плат от 1 до 5, обеспечивают от 2 до 11 рабочих положений, от 1 до 11 направлений.



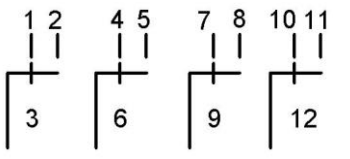
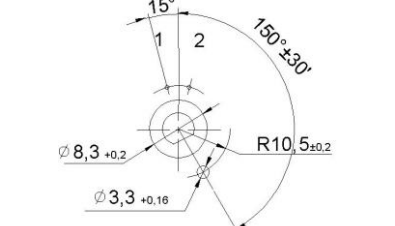
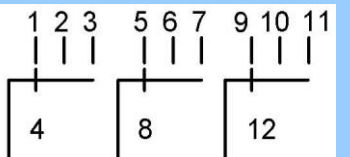
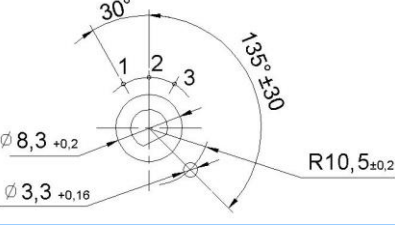
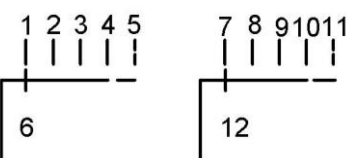
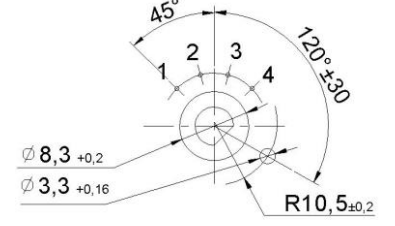
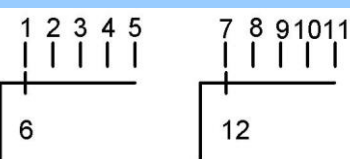
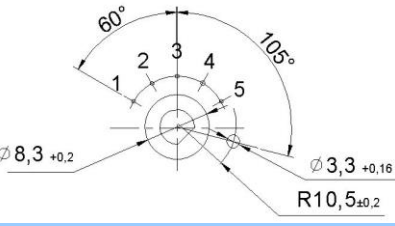
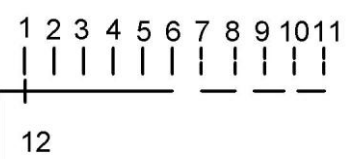
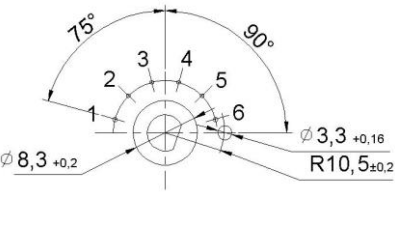
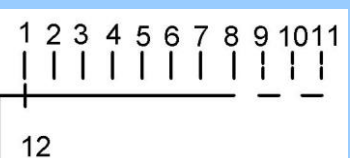
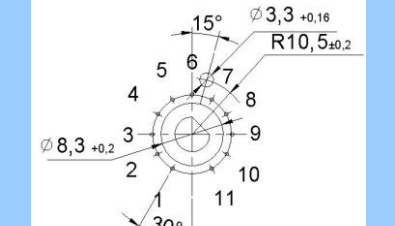
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

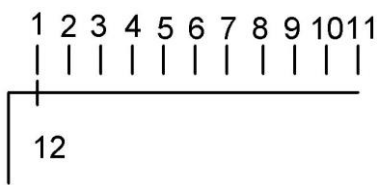
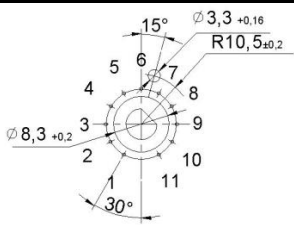
Сопротивление контакта, Ом	0,02
Электрическая прочность изоляции, В _{эфф}	750
Момент переключения, Нхм	0,15-0,7
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000
Емкость, пФ, не более	
- между контактами	1,5
- между контактами и корпусом	4,0
Повышенная рабочая температура, °С	85
Пониженная рабочая температура, °С	-60
Повышенная относительная влажность, %	
- для исполнения В при 35°С	98
- для исполнения УХЛ при 25°С	98
Гарантийная наработка, ч	25000
Гарантийный срок с даты изготовления, лет	25
Количество циклов переключений в НКУ	2500-15000

Электрические режимы коммутации

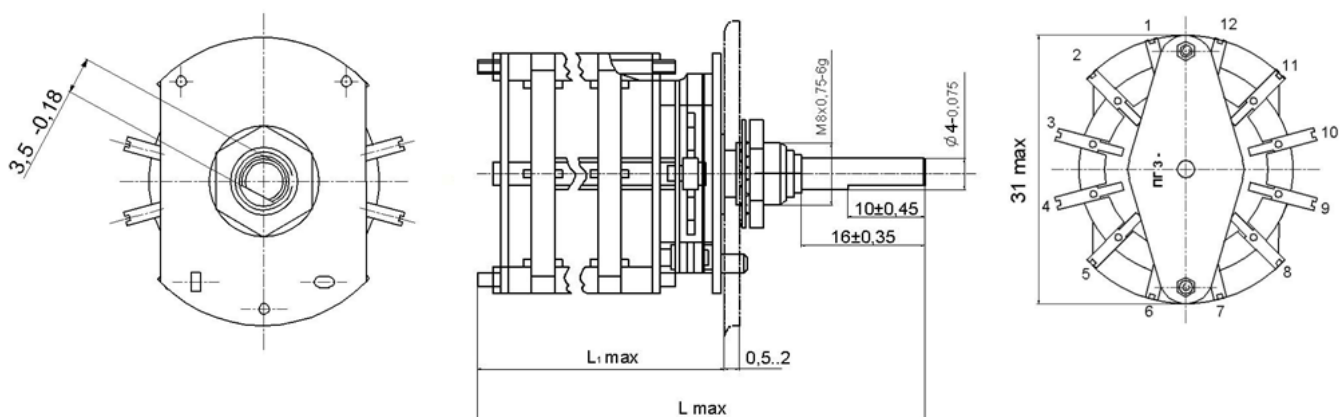
Род тока	Вид нагрузки	Напряжение, В		Ток, А		Максимальная коммутируемая мощность, Вт
		не менее	не более	не менее	не более	
постоянный	активная индуктивная	0,05	250	0,0001	0,5	25
			36			
переменный	активная индуктивная	0,05	250	0,0001	0,5	25
			127			

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		
---	---	---

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Количество плат	Размеры, мм		Масса, г, не более
	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