Малогабаритный, высокочастотный, галетный поворотный переключатель роторного типа, предназначен для коммутации цепей постоянного и переменного тока в радиоэлектронной аппаратуре.

Изготавливается в соответствии с техническими условиями ЦЭ0.360.016 ТУ, в климатических исполнениях УХЛ и В и всех видов приемки.



#### Технические характеристики

Момент переключения, Нм (кгс•см)	от 0,25 до 1,1 (от 2,5 до 11,0)
R электрического контакта, Ом, не более	0,02
Испытательное напр. переменного тока частотой 50Hz, В	1100
Ёмкость, пФ, не более:	
между соседними разомкнутыми контактами	1
между корпусом и любым контактом	2
Тангенс угла диэлектрических потерь, не более	0,008
Индуктивность, мкГн, не более	0,01
Сопротивление изоляции, Мом, не менее	1000
Режим работы:	
род тока	const, var
вид нагрузки	активная
U, B	от 30 до 220
I, A	от 0,05 до 2
Максимальная коммутируемая мощность:	
постоянного тока, Вт	60
переменного тока ВА	66
Число коммутационных циклов в нормальных условиях	5000
Температура окружающей среды, °С	от минус 60 до плюс 155
Атмосферное давление, Па (мм. рт. ст.)	от 666 до 2,9 <sup>.</sup> 10 <sup>5</sup> (от 5 до 2230)

## Структура обозначения





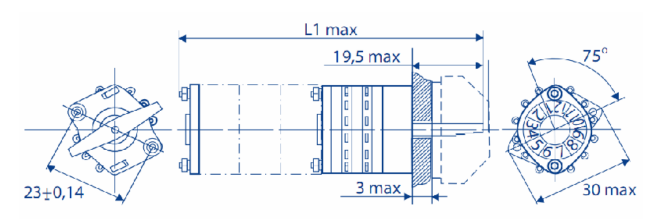
### Исполнения и параметры

Исполнение	Длина L <sub>max,</sub>	Масса, г,		Количество в одном переключателе		Угол	Электрическая схема одной		
VICTOSITICTIVIC	ММ	не более	галет	на- правле	поло- жений	β°	галеты		
2П4Н	32,2	35	1	н <b>и</b> й	2		123 456 789 101112		
2П8Н	43,2	43	2	8		90			
2П12Н	54,2	52	3	12		90			
2П16Н	65,2	62	4	16			123 456 789 101112		
3П4Н	32,2	35	1	4	3			123 456 789 101112	
3П8Н	43,2	43	2	8		405			
3П12Н	54,2	52	3	12		105	05		
3П16Н	65,2	62	4	16					
4П3Н	32,2	35	1	3			1234 5678 9101112		
4П6Н	43,2	43	2	6					
4П9Н	54,2	52	3	9	4	4	120	} } }	
4Π12H	65,2	62	4	12	1				
5П2Н	32,2	35	1	2			123 456 789101112		
5П4Н	43,2	43	2	4	<u> </u>				
5П6Н	54,2	52	3	6	5	135			
5Π8H	65,2	62	4	8					
6П2Н	32,2	35	1	2			123 456 789101112		
6П4Н	43,2	43	2	4	6				
6П6Н	54,2	52	3	6		150			
6П8Н	65,2	62	4	8					
7Π1H	32,2	35	1	1			123 456 789101112		
7П2Н	43,2	43	2	2	i _				
7П3Н	54,2	52	3	3	7	165			
7П4Н	65,2	62	4	4					
8П1Н	32,2	35	1	1	8		123 456 789101112		
8П2Н	43,2	43	2	2		400			
8П3Н	54,2	52	3	3		8	180		
8П4Н	65,2	62	4	4					
9П1Н	32,2	35	1	1	9				123 456 789101112
9П2Н	43,2	43	2	2			45		
9П3Н	54,2	52	3	3		15			
9П4Н	65,2	62	4	4					
10Π1H	32,2	35	1	1	10			123 456 789101112	
10∏2H	43,2	43	2	2		10 30			
10∏3H	54,2	52	3	3					
10∏4H	65,2	62	4	4					
11∏1H	32,2	35	1	1	11		123 456 789101112		
11∏2H	43,2	43	2	2		11 45			
11∏3H	54,2	52	3	3					
11∏4H	65,2	62	4	4					
12∏1H	32,2	35	1	1	- 12		123 456 789101112		
12∏2H	43,2	43	2	2		60			
12∏3H	54,2	52	3	3		60			
12∏4H	65,2	62	4	4			123 456 789101112		

Примечание: контактные выводы, обозначенные пунктиром, являются нерабочими.



### Внешний вид



# Масса и габаритные размеры

Количество галет	Разме	Масса, г, не более	
Количество галет	L max	L1 max	Macca, I, He Oorlee
1	32,2	45,5	35
2	43,2	56,5	43
3	54,2	67,5	52
4	65,2	78,5	62