Переключатели трехполюсные нажимные типа ЗПН, ЗПН-Гл (ТУ – 8Ю3.602.135ТУ) 🚐

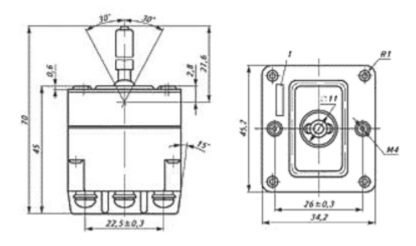


Назначение

Для работы в цепях постоянного и переменного токов и является аппаратом общего применения. Переключатель ЗПН-Гл отличается наличием светящегося глазка на ручке.

Технические характері	истики			
Номинальное напряжение цепи постоянного тока, В	2	27	+2,4	
			3,0	
Номинальное напряжение цепи переменного тока частотой 320-1050 Гц cos φ ≥	2	200	+7,0	
0,5, B			-13,0	
	,	115	+4,0	
			-7,0	
	;	36	±3,6	
Коммутируемый ток в цепи постоянного тока, А: - при активной нагрузке - при индуктивной нагрузке с постоянной времени т ≤ 0,015c		0,1-15,0 0,1-7,0		
Коммутируемый ток в цепи переменного тока, А: - при напряжении 200 В - при напряжении 115 В - при напряжении 36 В		0,1-2,5 0,1-5,0 0,1-10,0		

Падение напряжения на выводах, мВ, не более	180
Усилие перекладывания ручки, Н (кгс)	9,8-29,4 (1,0-3,0)
Рабочая температура окружающей среды, ^О С	от -60 ⁰ до +60 ⁰
Относительная влажность, %	до 100
Ресурс, число переключений	25 000
Общий гарантийный срок, лет	10
Масса, г, не более	120



Электрическая схема коммутации

