

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



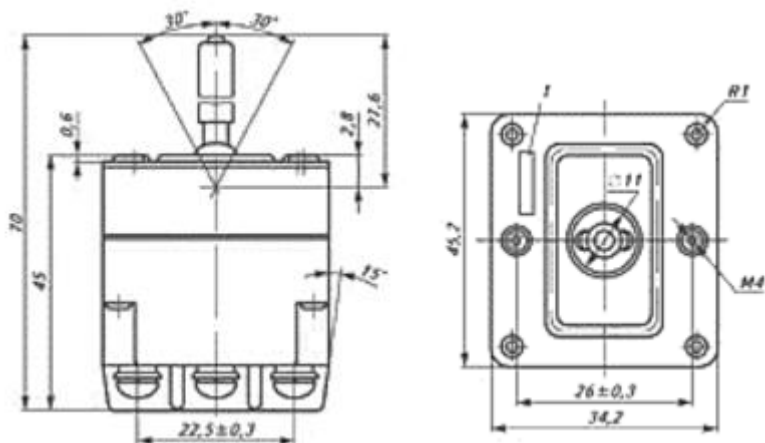
Назначение

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

Технические характеристики

Номинальное напряжение цепи постоянного тока, В	27	+2,4
		-3,0
Номинальное напряжение цепи переменного тока частотой 320-1050 Гц $\cos \varphi \geq 0,5$, В	200	+7,0
		-13,0
	115	+4,0
		-7,0
Коммутируемый ток в цепи постоянного тока, А: - при активной нагрузке - при индуктивной нагрузке с постоянной времени $\tau \leq 0,015$ с	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 переключивания ручки, Н (кгс)	9,8-29,4 (1,0-3,0)
Рабочая температура окружающей среды, °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

