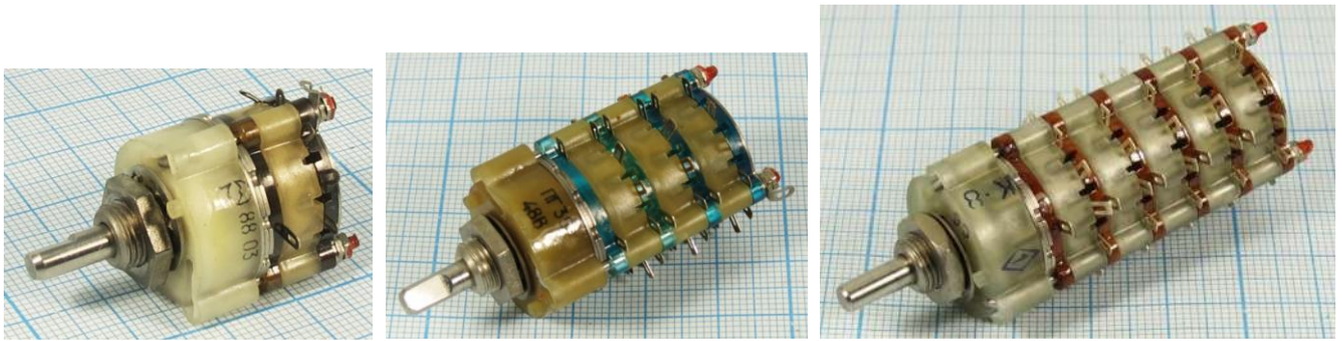


## Переключатель галетный ПГ39



Переключатели галетные ПГ39 предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов в радиоэлектронной аппаратуре. Изготавливается четырех конструктивных исполнений: со сплошной полый осью, со сдвоенными осями.

Имеют 190 типоразмеров.

Переключатель поставляется с ручками и без ручек.

Переключатели соответствуют техническим условиям: АГО.360.067 ТУ.

Климатическое исполнение В по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики на переключатели галетные типа ПГ39, ПГ39Ш:

Ток ..... не более 0,5 А;

Напряжение ..... не более 127 В;

Максимальная коммутируемая мощность ..... 10 В·А;

Испытательное напряжение ..... не менее 500 В (эфф.);

Сопротивление контакта ..... не более 0,05 Ом;

Сопротивление изоляции ..... не менее 1000 МОм;

Число коммутационных циклов в нормальных климатических условиях ..... 30000;

Относительная влажность воздуха ..... до 98 %;

Диапазон рабочих температур ..... от -60°С до +85°С;

Минимальная наработка ..... 10 000 ч;

Срок сохраняемости ..... 15 лет;

Масса ..... не более 22 г.

### Условные обозначения

#### **ПГ39-2В**

**ПГ** - переключатель галетный.

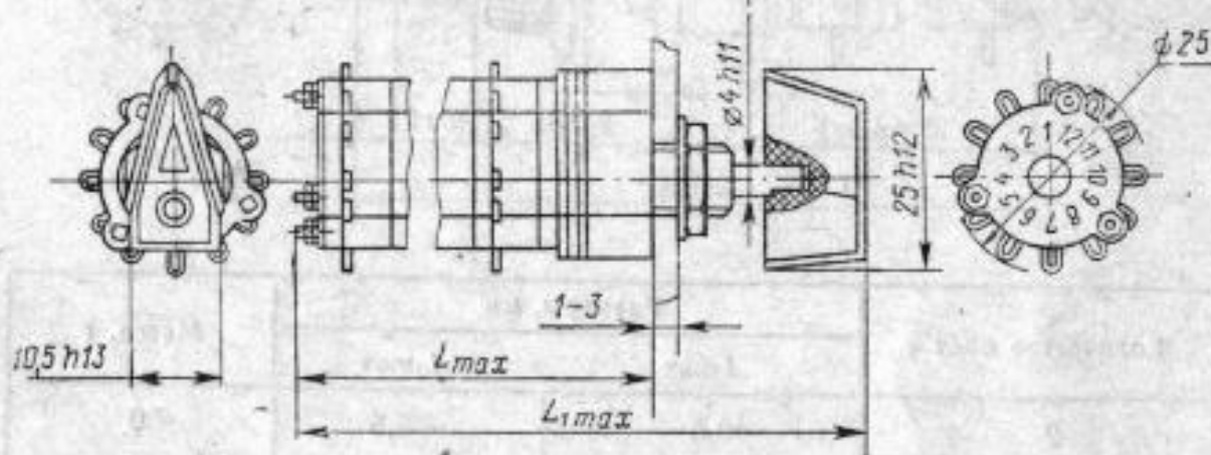
**39** - порядковый номер разработки.

**2** - условный номер типоконструкции переключателя:

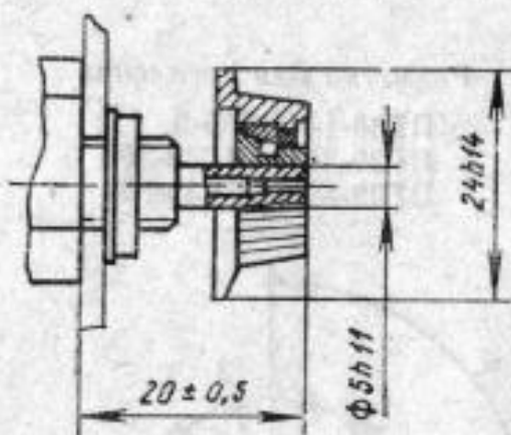
**В** - всеклиматическое исполнение.

Переключатели со сплошной и полый осью

ПГ39-1—ПГ39-55



ПГ39-301—ПГ39-355



Количество плат	Размеры, мм		Масса, г
	$L_{max}$	$L_{1max}$	
1	24	53	22
2	31,5	60,5	25
3	39	68	29
4	46,5	75,5	32
5	54	83	36