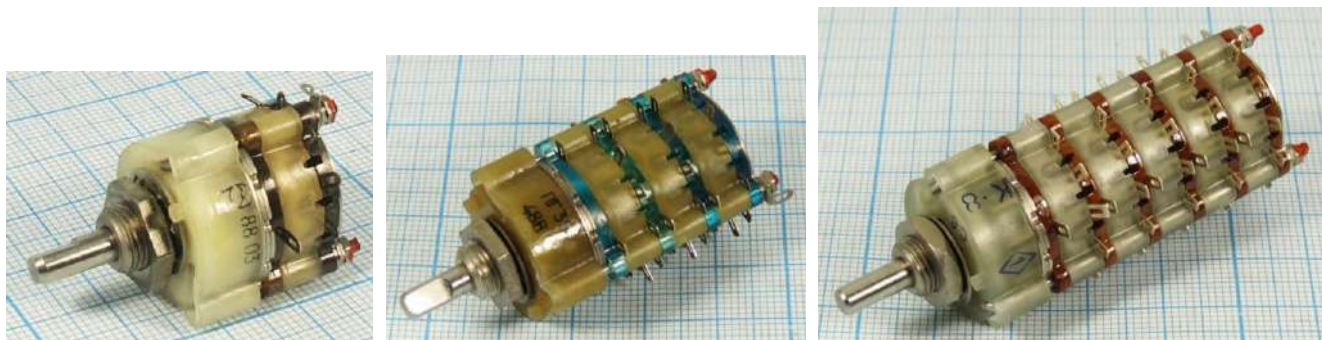


Переключатель галетный ПГ39



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.

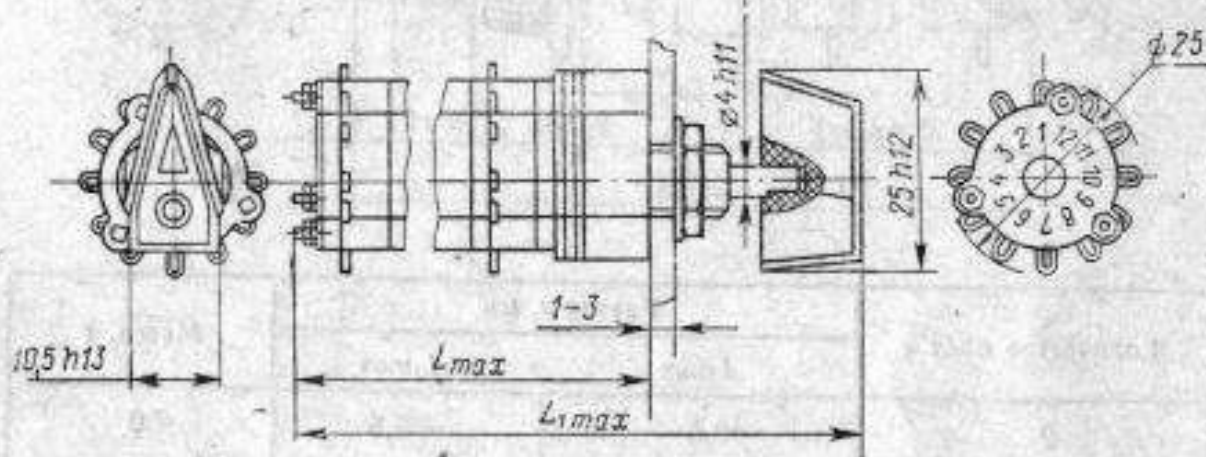
39 - порядковый номер разработки.

2 - условный номер типоконструкции переключателя:

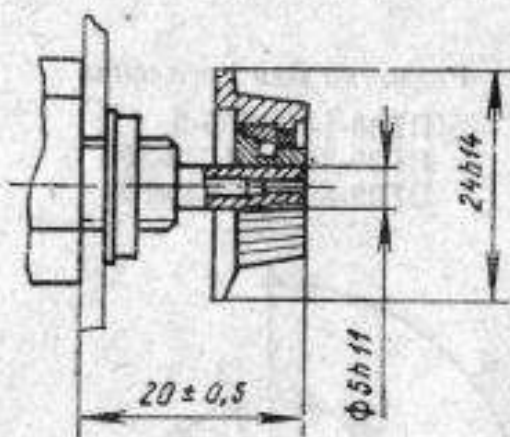
В - всеклиматическое исполнение.

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 |