

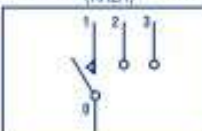
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЕ (8Ю3.602.135ТУ)

- с двумя нажимными и одной перекидной позициями типа П2НП
- с одной нажимной и двумя перекидными позициями типа ПН2П
- нажимной типа ПЗН
- перекидной типа ПЗН

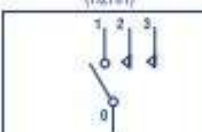
Предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов с активными и индуктивными нагрузками в различных климатических условиях.



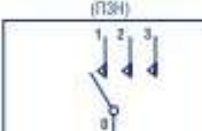
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (ПН2П)



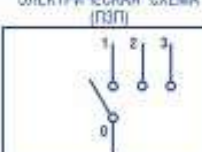
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (ПЗН1)



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (ПЗН)



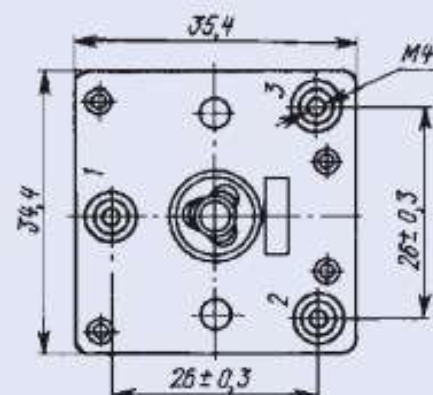
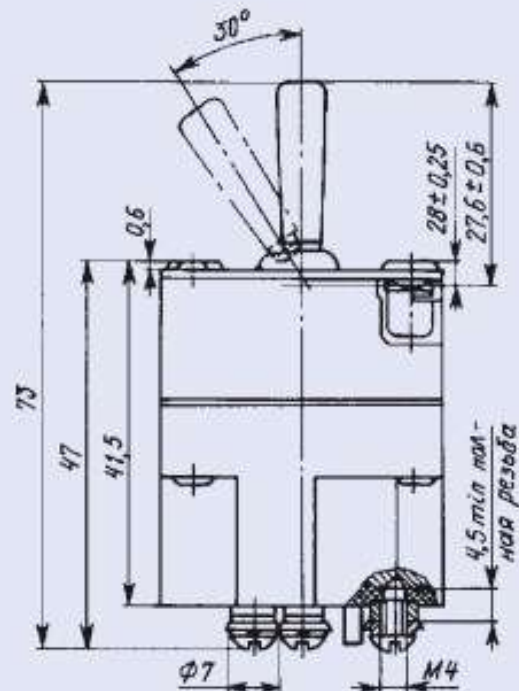
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (ПЗП)



Основные технические и эксплуатационные характеристики

| | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Параметры цепи переменного тока | напряжение, В / частота, Гц | $36 \pm 3,6$ / 320-1050 |
| | коммутируемый ток | 0,1-10 |
| Параметры цепи переменного тока | напряжение, В / частота, Гц | 115^{+4}_{-7} / 320-1050 |
| | коммутируемый ток | 0,1-5 |
| Параметры цепи постоянного тока | напряжение, В / частота, Гц | 200^{+7}_{-13} / 320-1050 |
| | коммутируемый ток | 0,1-2,5 |
| Параметры цепи постоянного тока | напряжение, В | $27^{+2,4}_{-3,0}$ |
| | КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А | |
| | при активной нагрузке | 0,1-15 |
| | при индуктивной нагрузке | 0,1-7 |
| Падение напряжения на выводах, мВ, не более | | 180 |
| Относительная влажность окр. среды при $t = 25^\circ\text{C}$ до $+40^\circ\text{C}$, % | | до 100 |
| Рабочая температура окружающей среды, $^\circ\text{C}$ | | от -60 до +60 |
| Общий гарантийный срок, лет | | 10 |
| Масса, г, не более | | 105 |

П2НП, ПН2П, ПЗП, ПЗН



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ НАЖИМНЫЕ ТИПА ЗПН, ЗПН-ГЛ (8Ю3.602.135ТУ)

Предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов с активными и индуктивными нагрузками в различных климатических условиях. Переключатели с индексом "Гл" имеют на ручке светящийся глазок для установки в кабинах с красным освещением.



Основные технические и эксплуатационные характеристики



| | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Параметры цепи переменного тока | напряжение, В / частота, Гц | $36 \pm 3,6 / 320-1050$ |
| | коммутируемый ток | 0,1-10 |
| Параметры цепи постоянного тока | напряжение, В / частота, Гц | $115^4 / 320-1050$ |
| | коммутируемый ток | 0,1-5 |
| Параметры цепи постоянного тока | напряжение, В / частота, Гц | $200^{+7}_{-13} / 320-1050$ |
| | коммутируемый ток | 0,1-5 |
| Параметры цепи постоянного тока | напряжение, В | 27^{+24}_{-30} |
| | КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК, А | |
| Параметры цепи постоянного тока | при активной нагрузке | 0,1-15 |
| | при индуктивной нагрузке | 0,1-7 |
| Гарантийная наработка, число переключений | | 25000 |
| Падение напряжения на выводах, мВ, не более | | 180 |
| Относительная влажность окр. среды при $t^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, % | | до 100 |
| Рабочая температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$ | | от -60 до +60 |
| Общий гарантийный срок, лет | | 10 |
| Масса, г, не более | | 120 |

ЗПН, ЗПН-Гл

