



## Переключатель программный поворотный типа ПП6-11

### Обозначение:

Переключатель ПП6-11В ОЮЗ.602.160 ТУ, где  
П - переключатель;  
П – программный;  
6 – конструктивное исполнение;  
1 – количество плат;  
1 – число разновидностей плат;  
В – всеклиматическое исполнение;  
ОЮЗ.602.160 ТУ- обозначение технических условий.

### Условия эксплуатации:

Синусоидальная вибрация:

диапазон частот, Гц

амплитуда ускорения, м/с<sup>2</sup> (g)

1-600

100 (10)

400 (40)

5000 (500)

250 (25)

53600 (400)

85

минус 60

от 85 до минус 60

98

Механический удар многократного действия, м/с<sup>2</sup> (g)

Механический удар одиночного действия, м/с<sup>2</sup> (g)

Линейное ускорение, м/с<sup>2</sup>

Атмосферное пониженное рабочее давление, Па (мм.рт.ст.)

Повышенная рабочая температура, °C

Пониженная рабочая температура, °C

Смена температур, °C

Относительная влажность воздуха при 35°C, %

Соляной (морской) туман

Иней и роса

Плесневые грибы

### Технические характеристики:

Коммутационный ток, А

от 5·10<sup>-5</sup> до 0,05

Коммутационное напряжение, В

от 0,1 до 36

Испытательное напряжение, В

500

Количество коммутационных циклов:

в нормальных климатических условиях

2500

при повышенной температуре

1250

при пониженном атмосферном давлении

625

Сопротивление электрического контакта, Ом, не более

0,1

Сопротивление изоляции, МОм, не менее

1000

Момент переключения, Н·м

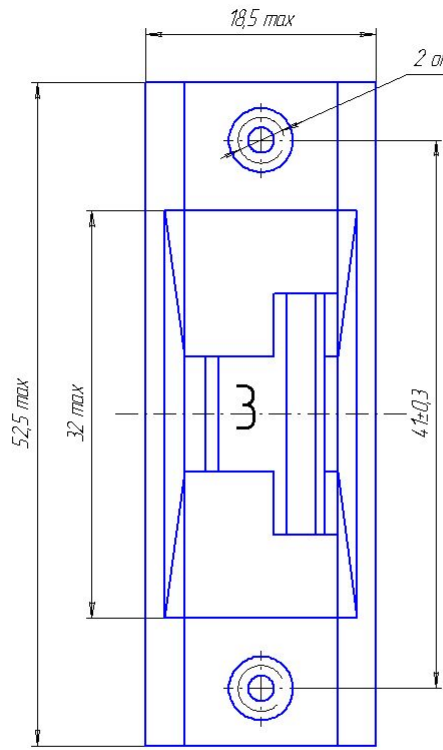
от 0,05 до 0,3

Минимальная наработка, ч

10000

Срок сохраняемости, лет

12



Разметка для крепления

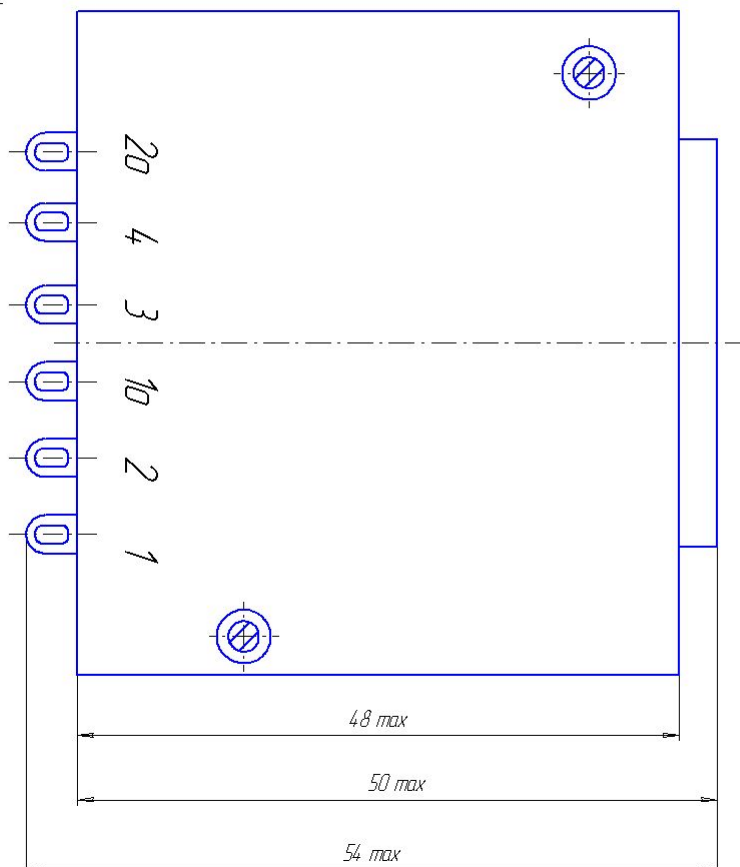
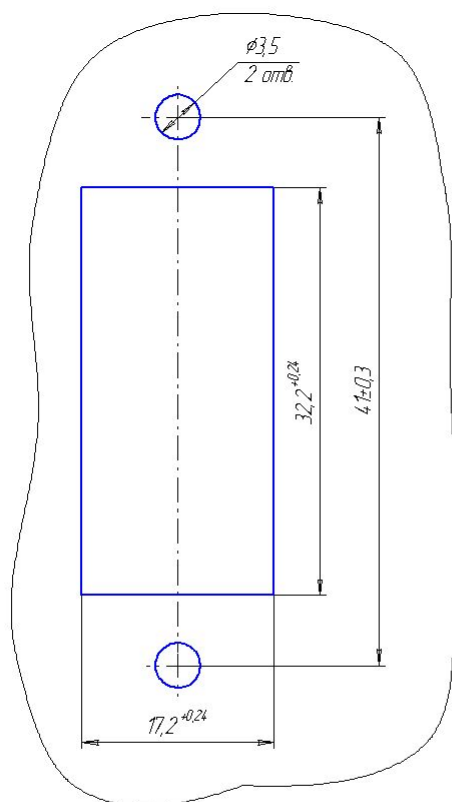


Таблица коммутации



N положе- ния лимба	1	2	3	4
0	○	○	○	○
1	○	○	○	○
2	○	○	○	○
3	○	○	○	○
4	○	○	○	○
5	○	○	○	○
6	○	○	○	○
7	○	○	○	○
8	○	○	○	○
9	○	○	○	○

Примечание: В таблице при каждом положении лимба знаком обозначены контакты соединенные с 1а, знаком - соединенные с 2а.