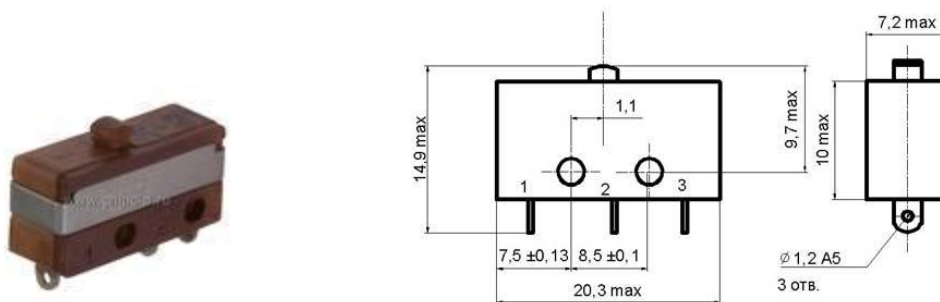
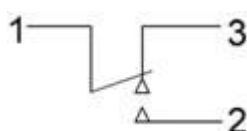


Микропереключатели МП11

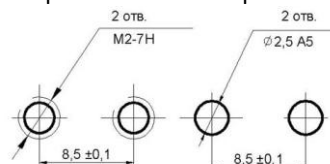
Малогабаритные однополюсные микропереключатели МП11 (аналог ПМ24) с одинарным разрывом цепи. Выпускаются в климатических исполнениях УХЛ и В. Разработаны аналоги данных изделий с улучшенными техническими характеристиками.



Электрическая схема коммутации



Разметка для крепления
Вариант 1 Вариант 2



Технические характеристики

- ◆ Масса, г, не более: 2,7
- ◆ Сопротивление контакта, Ом, не более 0,05
- ◆ Электрическая прочность изоляции, Вэфф 1100
- ◆ Сопротивление изоляции, МОм, не менее 1000
- ◆ Время срабатывания подвижных контактов, с, не более:
 для приемки «1» / «5» 0,02 / 0,01
- ◆ Усилие прямого срабатывания, Н:
 для приемки «1» / «5» 0,98-2,94 / 0,98-2,25
- ◆ Усилие обратного срабатывания, Н, не менее: 0,39
- ◆ Повышенная рабочая температура среды, °С 125
- ◆ Пониженная рабочая температура среды, °С минус 60
- ◆ Повышенная относительная влажность, %:
 для исполнения УХЛ при 25 °С 98
 для исполнения В при 35 °С 98
- ◆ Гарантийная наработка, ч:
 для приемки «1» / «5» 10000/ 5000
- ◆ Количество коммутационных циклов в НКУ 15 000-100 000
- ◆ Гарантийный срок с даты изготовления, лет:
 для приемки «1» / «5» 15 / 20

Электрические режимы коммутации

Род тока	Вид нагрузки	Напряжение, В		Ток, А		Максимальная коммутируемая мощность, Вт
		не менее	не более	не менее	не более	
Постоянный	активная индуктивная	0,2	30	0,0002	4	70
					2	70
Переменный	активная индуктивная	0,2	250	0,0002	3	300
					2	200

Условные обозначения при заказе: **Микропереключатель МП11**