

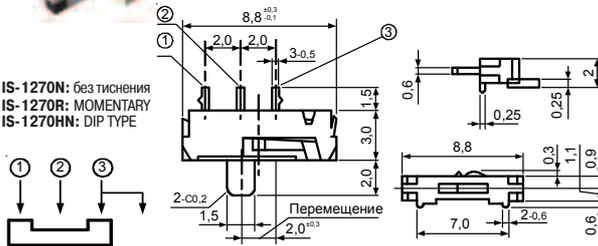
Движковые

**IS-1270**

Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 1Р2Т  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2мм  
 Сила нажатия: 150 ± 100 г

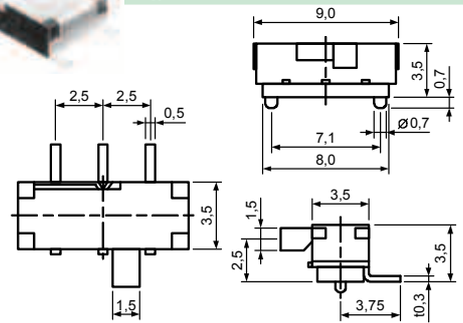


IS-1270N: без тиснения  
 IS-1270R: MOMENTARY  
 IS-1270HN: DIP TYPE



**IS-1280**

Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 1Р2Т  
 Сила нажатия: 150 ± 100 г  
 Сопротивление контактов: 70 мОм макс.  
 Ресурс: 10 000 циклов

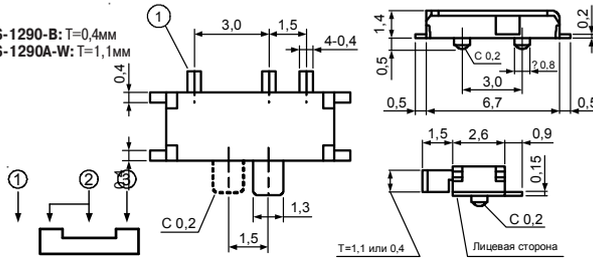


**IS-1290A-W**

Номинальное напряжение и ток: 0,3А 4В DC  
 Сопротивление контактов: 70 мОм макс.  
 Схема: 1Р2Т  
 Ресурс: 10 000 циклов  
 Допуск: ± 0,3мм  
 Сила нажатия: 150 ± 100 г



IS-1290-B: T=0,4мм  
 IS-1290A-W: T=1,1мм

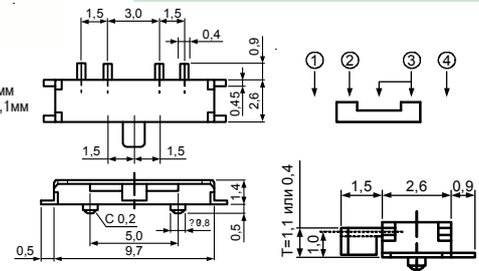


**IS-1300A-W**

Номинальное напряжение и ток: DC 4В 0,3А  
 Сопротивление контактов: 70 мОм макс.  
 Схема: 1Р3Т  
 Сила нажатия: А-В, С-В = 150 ± 100 г  
 В-А, В-С = 200 ± 150 г  
 Ресурс: 10 000 циклов  
 Толщина ручки: ± 0,3мм

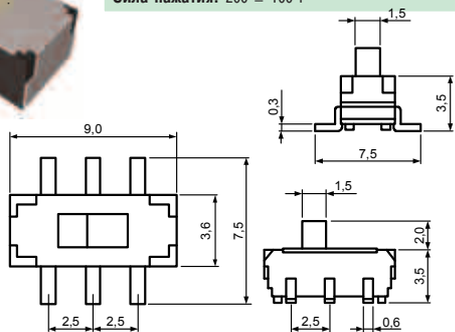
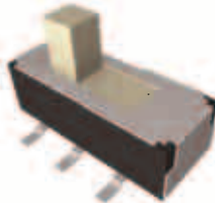


IS-1300-B: T=0,4мм  
 IS-1300A-W: T=1,1мм



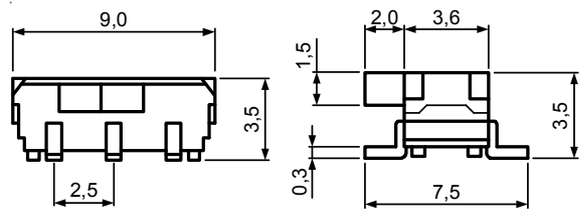
**IS-2235S**

Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 2Р2Т  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2мм  
 Сила нажатия: 200 ± 100 г



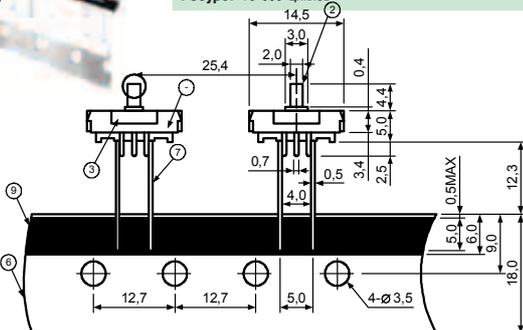
**IS-2245S**

Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 2Р2Т  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2мм  
 Сила нажатия: 200 ± 100 г



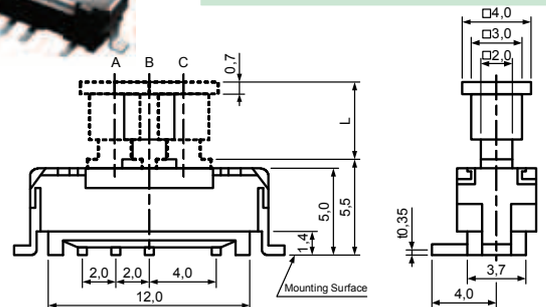
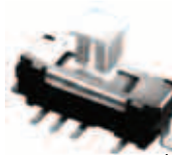
**IS-1307T**

Номинальное напряжение и ток: DC 12В 0,1А  
 Сопротивление контактов: 70 мОм макс.  
 Перемещение: 2+2мм  
 Ресурс: 10 000 циклов



**IS-1311**

Номинальное напряжение и ток: DC 12В 0,1А  
 Схема: 1Р3Т  
 Сопротивление контактов: 30 мОм макс.  
 Перемещение: 2+2мм  
 Ресурс: 10 000 циклов

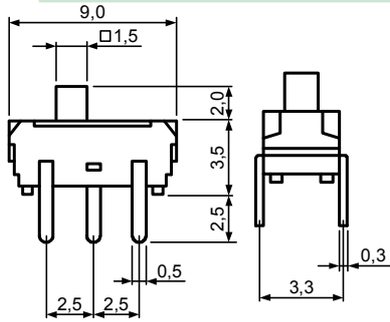




Движковые

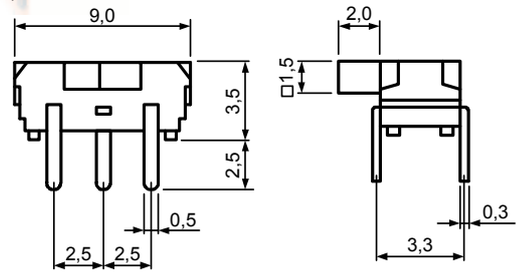
**IS-1235**

Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 1P2T  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2мм  
 Сила нажатия: 200 ± 100 г



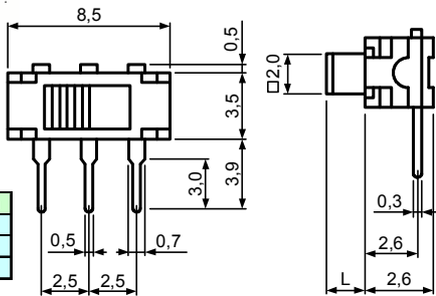
**IS-1245**

Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 1P2T  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2мм  
 Сила нажатия: 200 ± 100 г



**IS-1260**

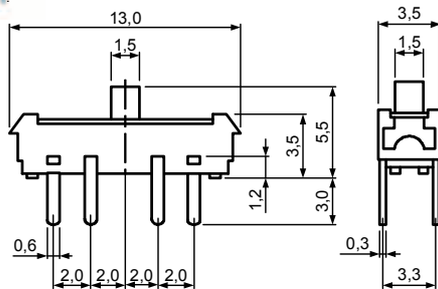
Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 1P2T  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2мм  
 Сила нажатия: 200 ± 100 г



Модель	L, мм
1260	2,0
1260А	4,4
1260В	3,0

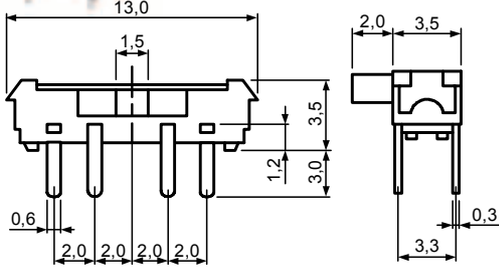
**IS-1336**

Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 1P3T  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2+2мм  
 Сила нажатия: L←C→R: 250 ± 100 г  
 L←C→R: 250 ± 100 г



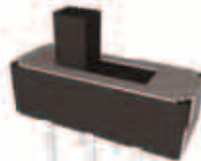
**IS-1346**

Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 1P3T  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2+2мм  
 Сила нажатия: L←C→R: 250 ± 100 г  
 L←C→R: 250 ± 100 г

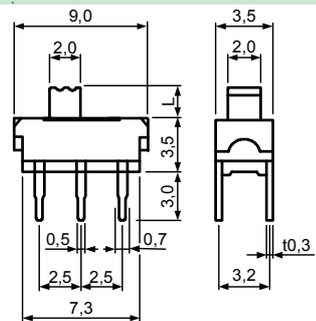


**IS-1250**

Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 2P2T  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2мм  
 Сила нажатия: 200 ± 100 г

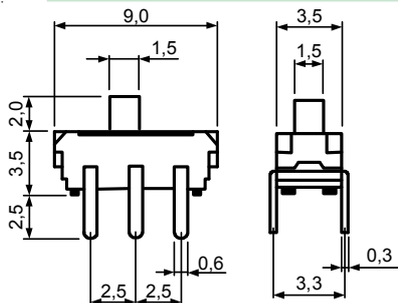


Модель	L, мм
1250	2,0
1250А	4,4



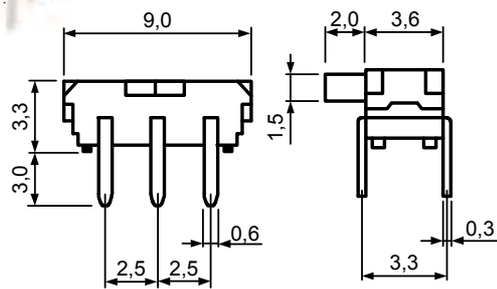
**IS-2235**

Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 2P2T  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2мм  
 Сила нажатия: 200 ± 100 г



**IS-2245**

Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 2P2T  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2мм  
 Сила нажатия: 200 ± 100г



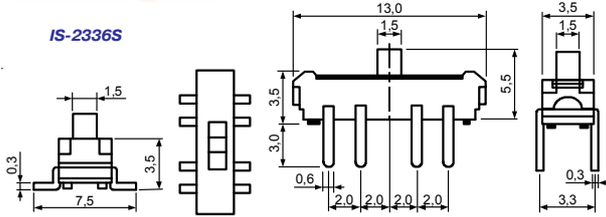
Движковые

**IS-2336**



Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 2Р3Т  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2+2мм  
 Сила нажатия: L-C-R: 200 ± 100 г  
 L-C-R: 200 ± 100 г

**IS-2336S**

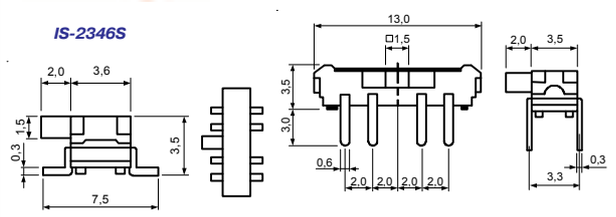


**IS-2346**



Номинальное напряжение и ток: DC 6В 0,3А  
 Схема: 2Р3Т  
 Щелчок: нет  
 Перемещение: 2+2мм  
 Сила нажатия: L-C-R: 250 ± 100 г  
 L-C-R: 300 ± 150 г

**IS-2346S**

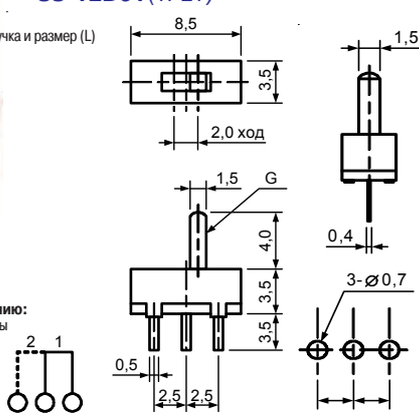


**SS-12D01(1P2T)**



Заказная ручка и размер (L)  
 G4

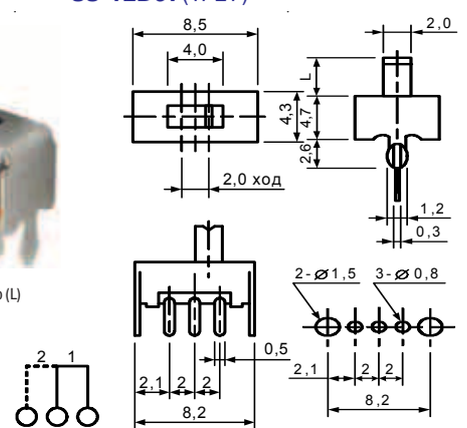
Параметры: 30В, 0,3А пост.  
 Сопротивление контактов:  
 <30 мОм при 1А пост.  
 Сопротивление изоляции:  
 >100 МОм при 500В пост.  
 Протопротивостояние напряжению:  
 500В перем. в течение 1 минуты  
 Ресурс: 10 000 циклов



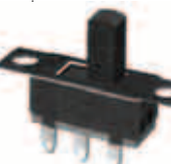
**SS-12D07(1P2T)**



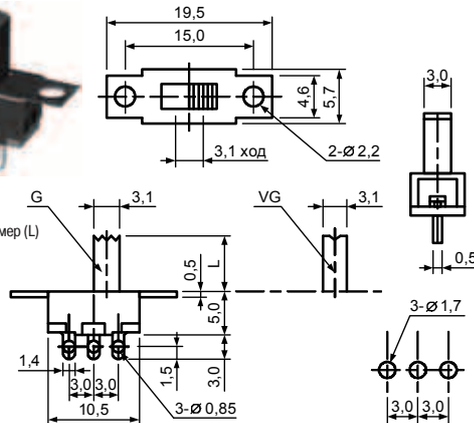
Заказная ручка и размер (L)  
 VG2-9  
 Стандарт: L=2, 4, 6 мм



**SS-12F15(1P2T)**



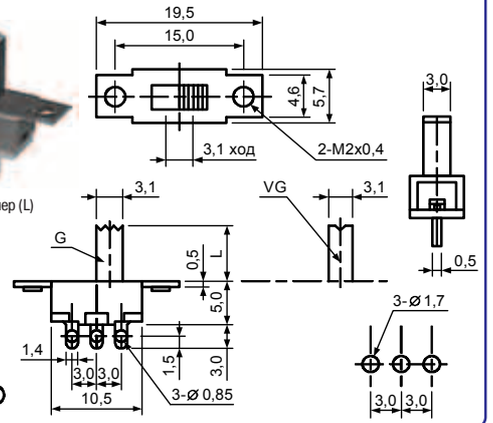
Заказная ручка и размер (L)  
 G2-11



**SS-12F16(1P2T)**



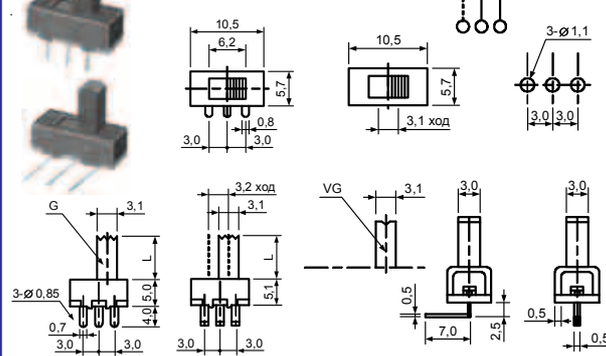
Заказная ручка и размер (L)  
 G43-12



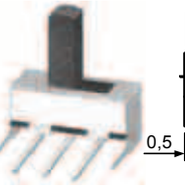
**SS12F20(1P2T), SS12F21(1P2T)**



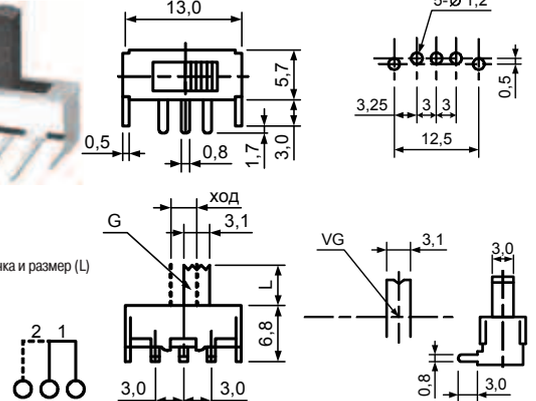
Заказная ручка и размер (L)  
 G3-12



**SS12F23(1P2T)**



Заказная ручка и размер (L)  
 G 3-12



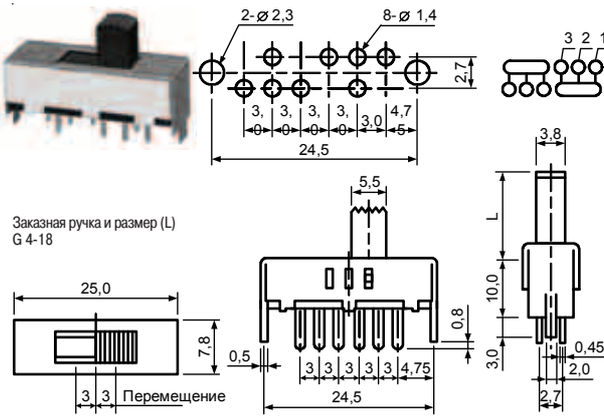




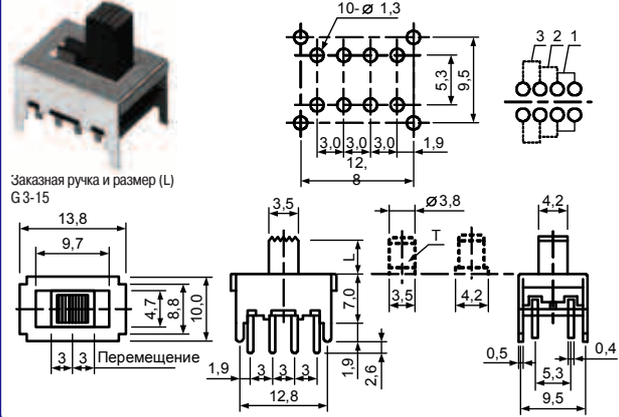


Движковые

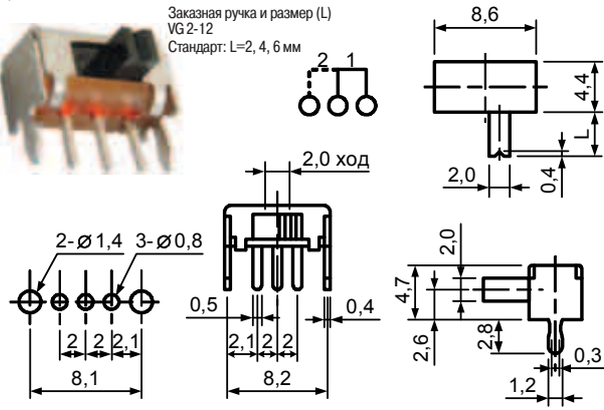
SS23F07(2P3T)



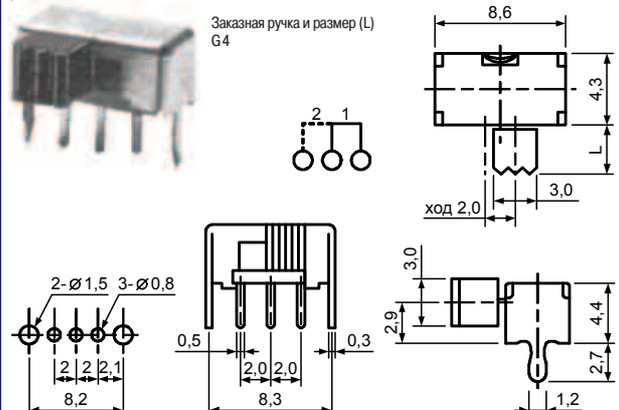
SS23F06(2P3T)



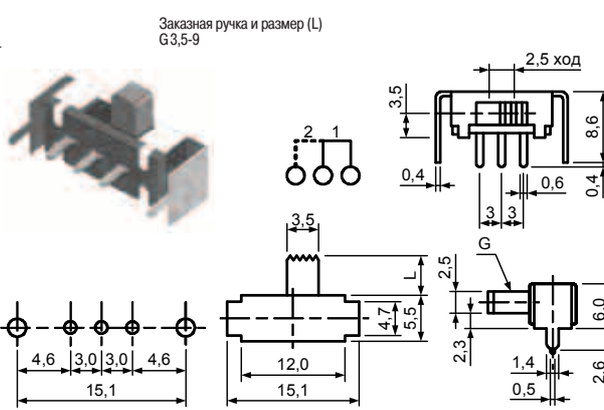
SK12D07(1P2T)



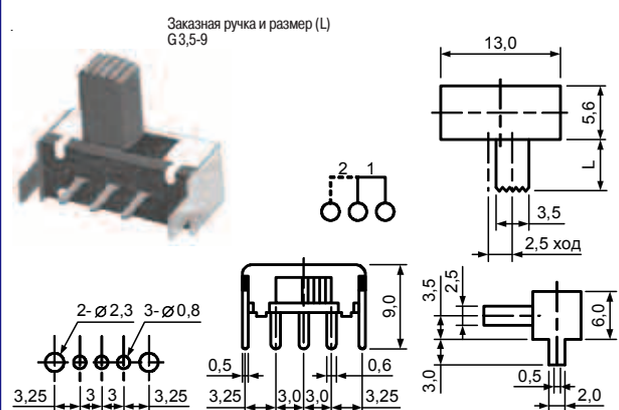
SK12G01(1P2T)



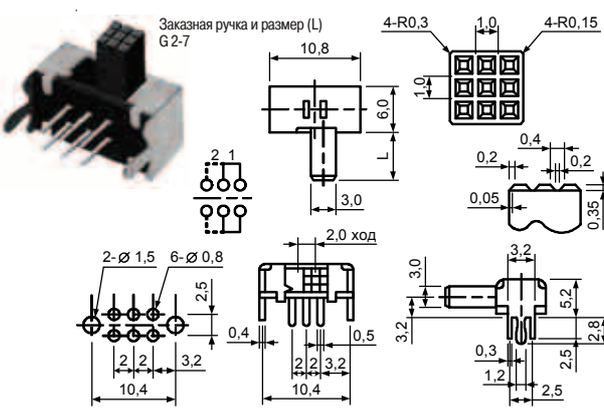
SK12F02(1P2T)



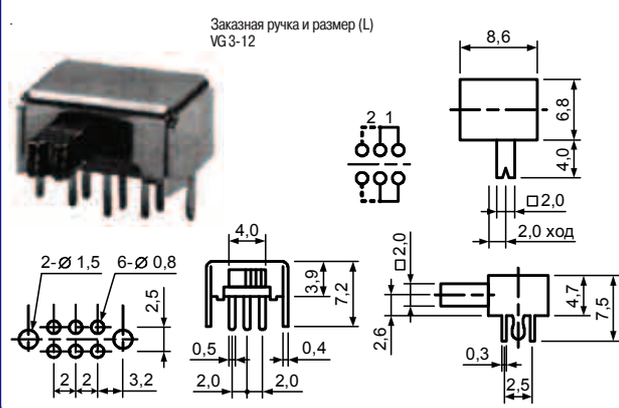
SK12F14(1P2T)



SK22D02(2P2T)



SK22D03(2P2T)

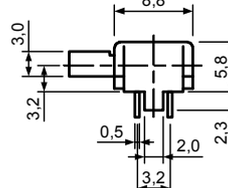
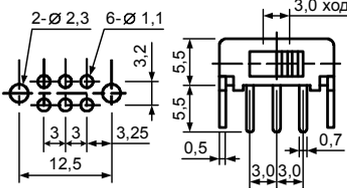
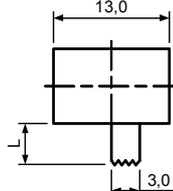
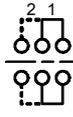
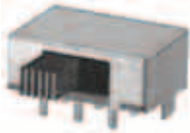




Движковые

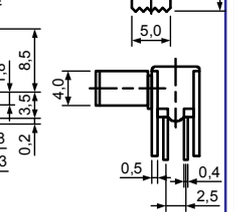
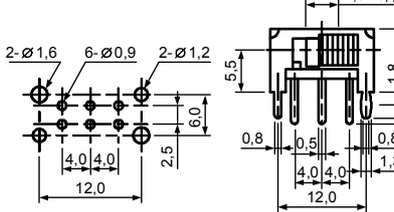
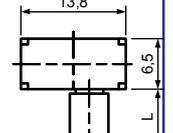
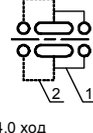
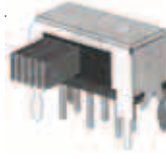
SK22F14(2P2T)

Заказная ручка и размер (L)  
G4-9



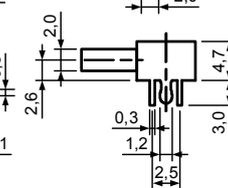
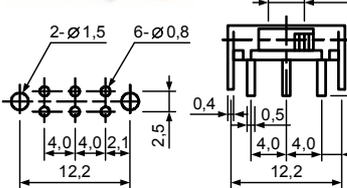
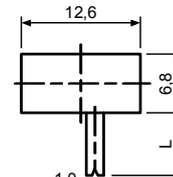
SK22H09(2P2T)

Заказная ручка и размер (L)  
G4-9



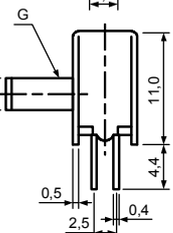
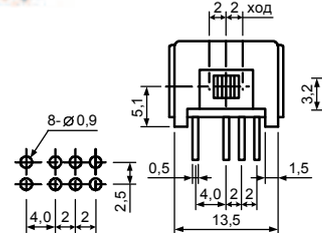
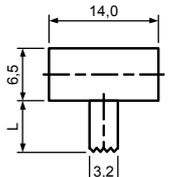
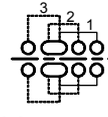
SK22H07(2P2T)

Заказная ручка и размер (L)  
VG 3-12



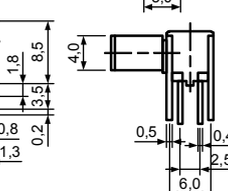
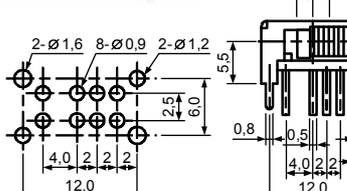
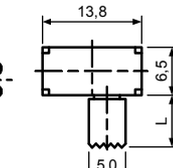
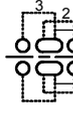
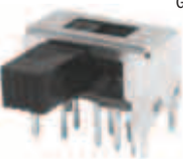
SK23D01(2P3T)

Заказная ручка и размер (L)  
G4-9



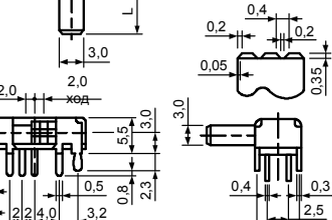
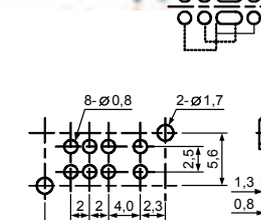
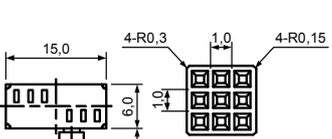
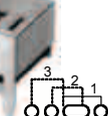
SK23D29(2P3T)

Заказная ручка и размер (L)  
G4-9



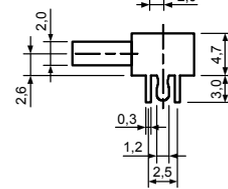
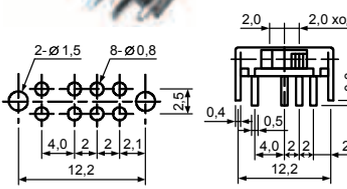
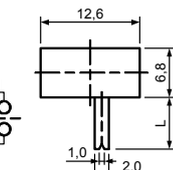
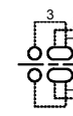
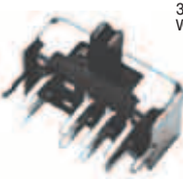
SK23D06(2P3T)

Заказная ручка и размер (L)  
PG 2-9



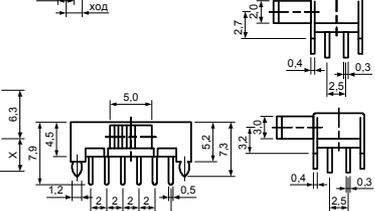
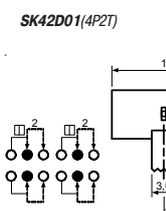
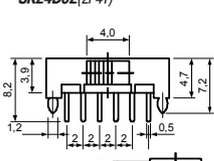
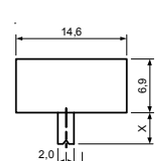
SK23D07(2P3T)

Заказная ручка и размер (L)  
VG 3-12



SK42D01(4P2T)

SK42D02(4P2T)  
SK24D02(2P4T)





**Движковые**

**500А серия**

**Спецификация:**

**Параметры:**  
 3А с резистивной нагрузкой при 120В перем. или 28В пост.  
 1А с резистивной нагрузкой при 250В перем. или 0,4А  
**Сопротивление контактов:** <0,01 Ом  
**Электрический ресурс:** 30 000 циклов при полной нагрузке  
**Сопротивление изоляции:** >1000 МОм  
**Диэлектрическая стойкость:** 1000 В RMS  
**Рабочая температура:** от -30°С до +85°С

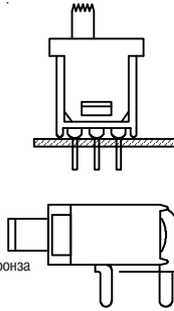
**Материалы:**

**Корпус:** дуалифиталат (DAP)  
**Кожух:** нержавеющая сталь  
**Ручка ползунка:** нейлон  
**Контакты:** серебро, серебрение или золочение  
**Центральные контакты и выводы:** серебристая или золоченая бронза

**Система обозначений:**

**500A1 + M2 + Q + E**  
 1 2 3 4

- 1 **Модель:**  
 500A1: ВКЛ - ВКЛ  
 500A3: ВКЛ - ВЫКЛ - ВКЛ
- 2 **Выводы:**  
 M2 = вертикальный  
 M6 = горизонтальный
- 3 **Контакты:**  
 Q: серебряный (3А 120В, 1А 250В перем.)  
 R: золотой (0,4 В макс.)
- 4 **Эпоксидная изоляция:**  
 E: есть



**TS-13 серия**

**Спецификация:**

**Номинальные параметры:**  
 6А с резистивной нагрузкой при 120В перем. или 28В пост.  
 3А с резистивной нагрузкой при 250В перем. или 0,4А  
**Сопротивление контактов:** 10 мОм макс. первоначально  
**Электрический ресурс:** 30 000 циклов при полной нагрузке  
**Сопротивление изоляции:** > 1000 МОм  
**Диэлектрическая стойкость:** 1000В  
**Рабочая температура:** от -30°С до +130°С

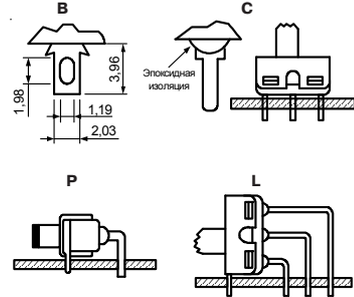
**Материалы:**

**Корпус:** дуалифиталат (DAP)  
**Кожух:** нержавеющая сталь  
**Ручка ползунка:** нейлон  
**Контакты:** серебро, серебрение или золочение  
**Центральные контакты и выводы:** серебристая или золоченая бронза

**Система обозначений:**

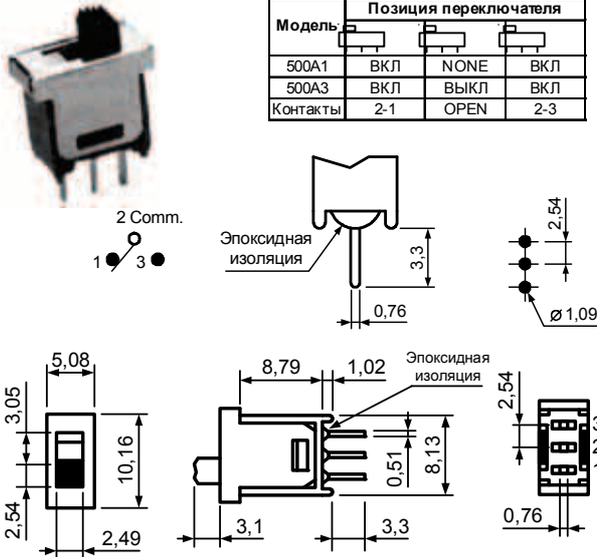
**TS-13 + V + Q + N + 8 + K**  
 1 2 3 4 5 6

- 1 **Модель:**
- 2 **Выводы:**  
 V  
 C  
 P  
 L
- 3 **Контакты:**  
 Q: серебряный  
 R: золотой
- 4 **Эпоксидная изоляция:**  
 Y: есть  
 N: есть
- 5 **Рычаг:**  
 []: стандарт  
 8: 8 мм
- 6 **Кронштейн под винты:**  
 []: нет  
 K: есть



**500AM2(SPDT)**

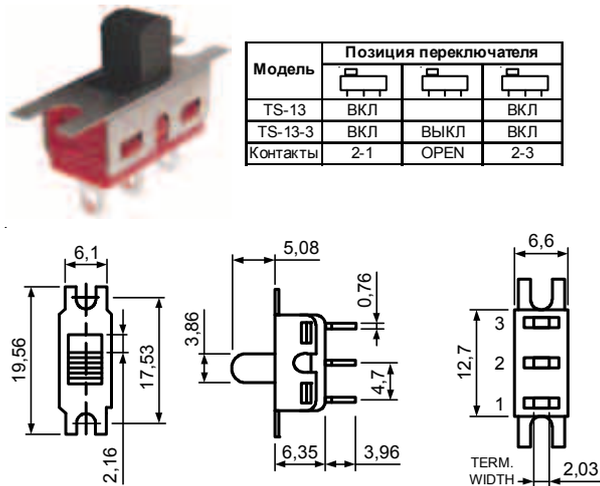
Модель	Позиция переключателя		
	ВКЛ	NONE	ВКЛ
500A1	ВКЛ	NONE	ВКЛ
500A3	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
Контакты	2-1	OPEN	2-3



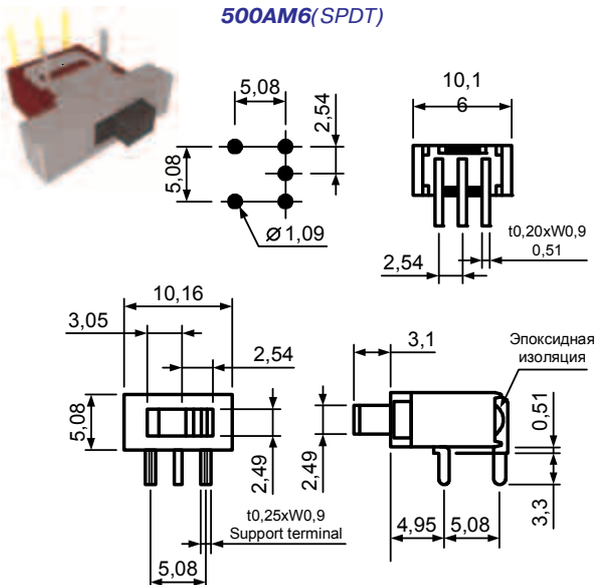
**TS-13BQNK(SPDT)**

С кронштейном под винты

Модель	Позиция переключателя		
	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
TS-13	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
TS-13-3	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
Контакты	2-1	OPEN	2-3



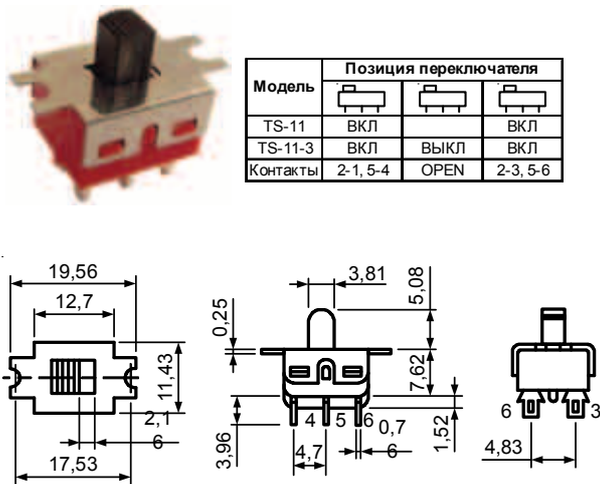
**500AM6(SPDT)**



**TS-11BQNK(DPDT)**

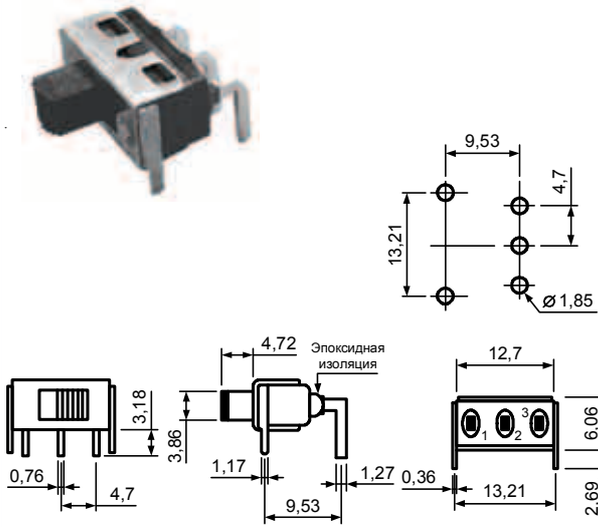
С кронштейном под винты

Модель	Позиция переключателя		
	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
TS-11	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
TS-11-3	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
Контакты	2-1, 5-4	OPEN	2-3, 5-6

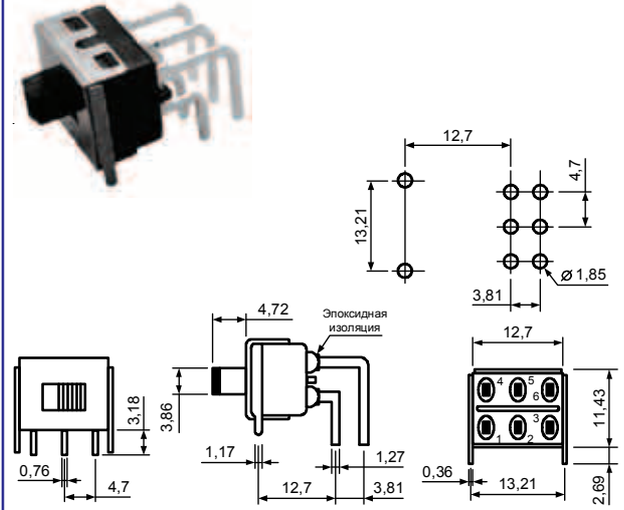


Движковые

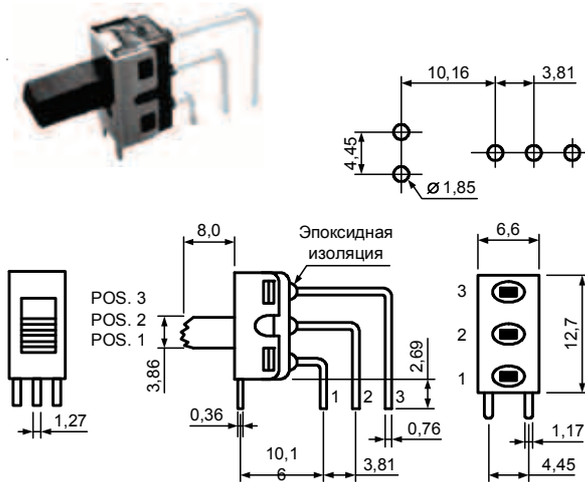
TS-13P(SPDT)



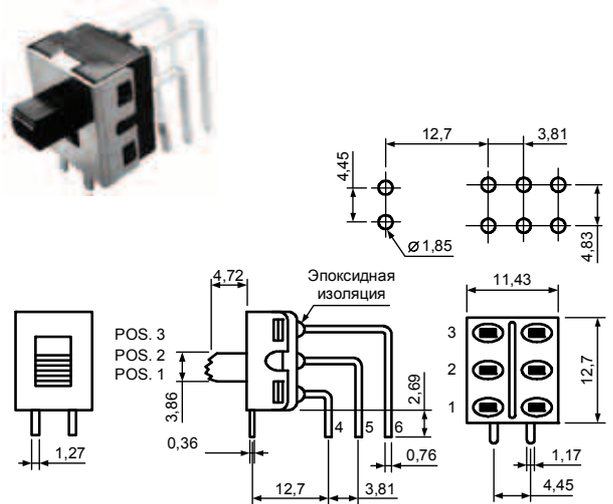
TS-11P(DPDT)



TS-13L(SPDT)

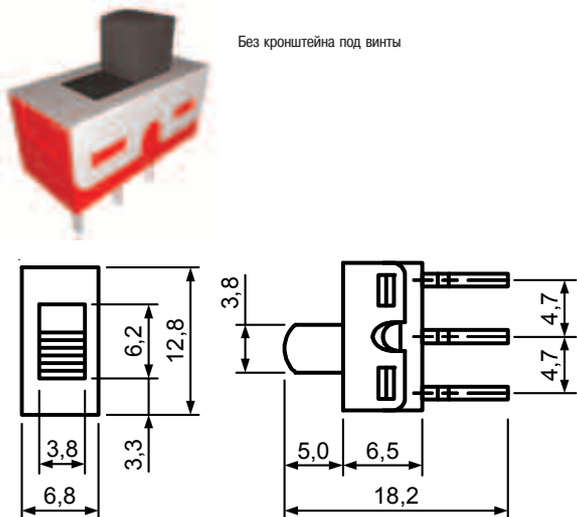


TS-11L(DPDT)



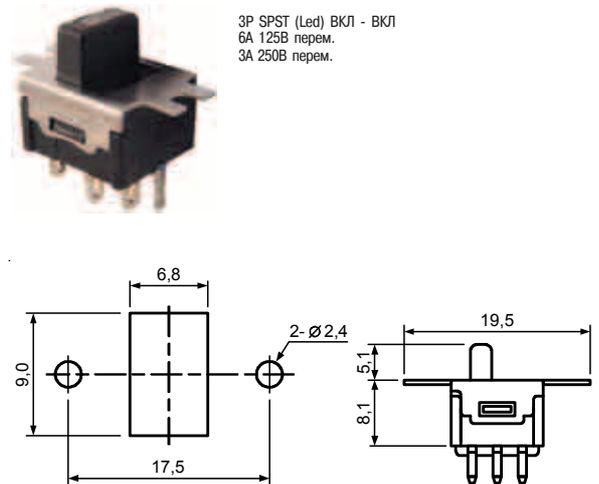
TS-13CQN(SPDT)

Без кронштейна под винты



R-13-604BQYK(с подсветкой)

3P SPST (Led) ВКЛ - ВКЛ  
6А 125В перем.  
3А 250В перем.





**Движковые**

**600 серия**

**Спецификация:**

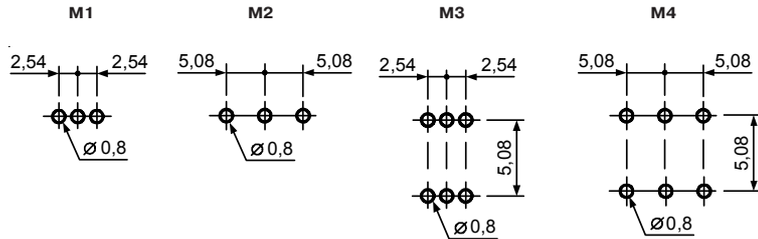
Сопротивление изоляции: 100 МОм при 500В  
 Диэлектрическая стойкость: 1000 В действ.  
 ..... 2000 В действ.  
 Минимальная нагрузка: пьесеребряные контакты - 100мА 10В пост.;  
 позолоченные контакты - 10мА 50мВ пост.  
 Рабочая температура: от -40°С до +80°С  
 Механический ресурс: 20 000 циклов

**Материалы:**

**Q:**  
 Терминалы: Медный сплав с серебрением  
 Подвижные контакты: Медный сплав с серебрением  
 Параметры: 5А с резистивной нагрузкой при 120В перем. или 28В пост.  
 1А с резистивной нагрузкой при 250В перем.  
 Сопротивление контактов: 20мОм начальн.

**R:**  
 Терминалы: Медный сплав с золочением или никелерованием  
 Подвижные контакты: Медный сплав с золочением или никелерованием  
 Параметры: 0,4В макс. при 20В макс. (перем. или пост.)  
 Сопротивление контактов: 50мОм начальн.

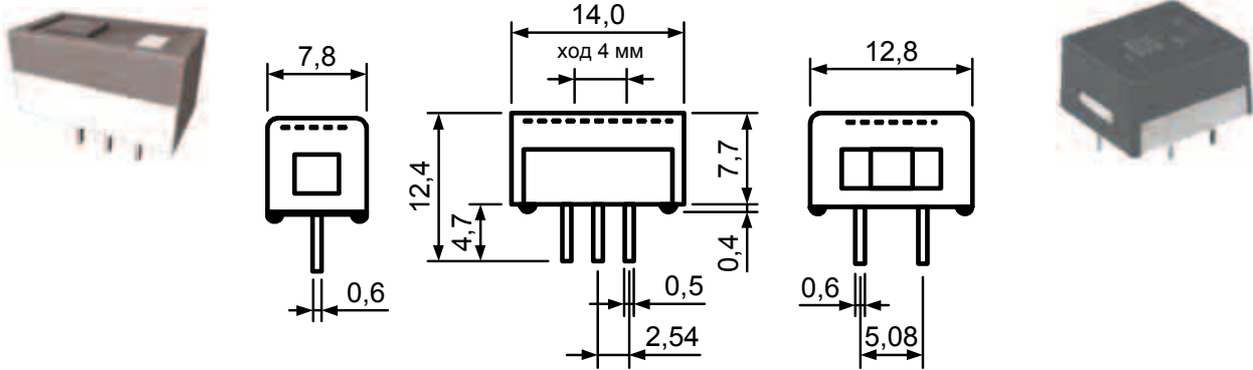
**Выводы:**



**601S1M1 (SPDT)**

**S1: утопленный рычаг, вертикальный**

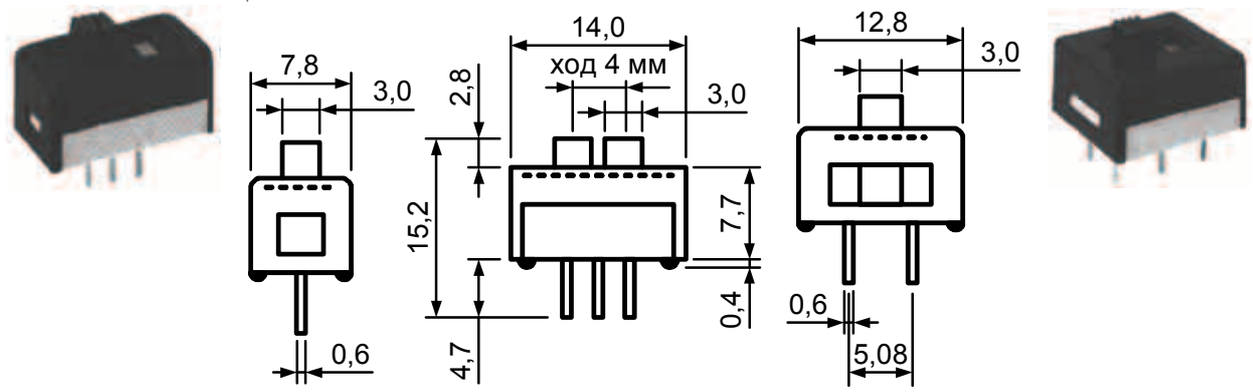
**602S1M1 (DPDT)**



**601S2M1 (SPDT)**

**S2: рычаг 2,8 мм, вертикальный**

**602S2M1 (DPDT)**



**601S3M1 (SPDT)**

**S3: рычаг 2,3 мм, горизонтальный**

**602S3M1 (DPDT)**

