

Резисторы  
регулируемые  
проволочные

**ППЗ**

Резисторы применяются для работы в цепях постоянного и переменного токов частотой до 10 000 Гц, напряжением до 400 В.

### Основные технические характеристики

- Резистор однооборотный	
- Мощность (при температуре 55°C)	3 Вт
- Диапазон номинальных сопротивлений	4,7...20 000 Ом
- Допускаемое отклонение сопротивления от номинального	+/-5%; +/-10%
- Число циклов перемещения подвижной системы	10 000
для номиналов 15 и 20 кОм	6 000
- Характеристика изменения сопротивления	Линейная
- Отклонение от линейности, не более	+/-5%; +/-10%

### Условия эксплуатации

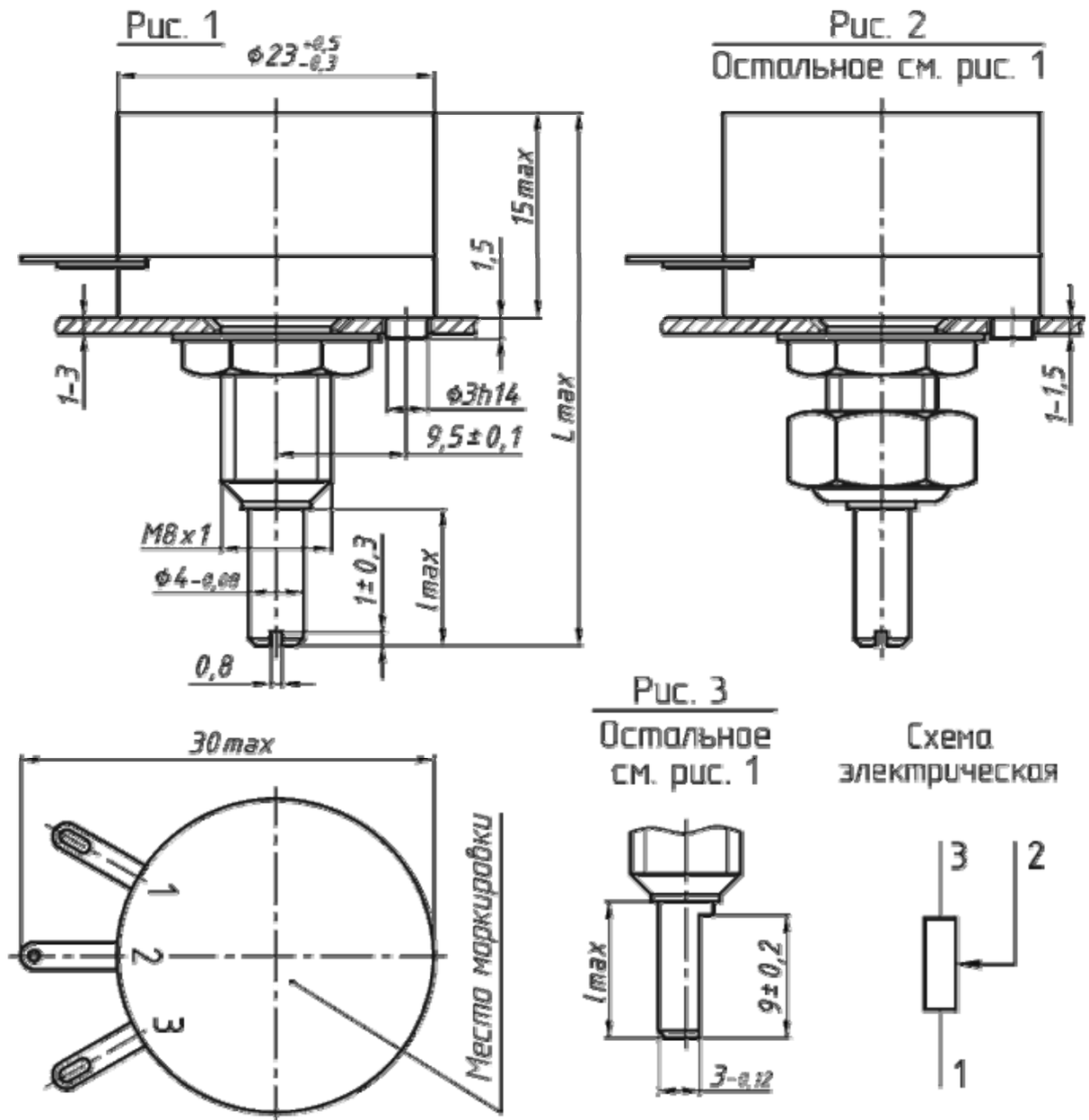
#### Механические воздействия:

- Синусоидальная вибрация:	
- диапазон частот	
для одинарных резисторов	5 - 2 500 Гц
для двойных резисторов	5 - 1 000 Гц
- амплитуда ускорения	
для одинарных резисторов	1,5 мм
для двойных резисторов	1,5 мм
- Механические удары одиночного действия (ускорение)	1 500 м/с <sup>2</sup>
- Механические удары многократного действия (ускорение)	350 м/с <sup>2</sup>
- Линейное ускорение	250 м/с <sup>2</sup>

#### Климатические воздействия:

- Интервал рабочих температур	от -60 до +155°C
- Относительная влажность воздуха (при температуре +40°C)	98%

## Оди́нарные резисторы (ППЗ-40, ППЗ-41, ППЗ-43)



## Сдво́енные резисторы (ППЗ-44, ППЗ-45, ППЗ-47)

