

РЕЗИСТОРЫ
 ПЕРЕМЕННЫЕ
 ПРОВОЛОЧНЫЕ
 ПОДСТРОЕЧНЫЕ

ТИПА **СП5-2В, СП5-3В**

Переменные проволочные подстроечные одноэлементные многооборотные с круговым перемещением подвижной системы резисторы СП5-2В – для печатного монтажа, СП3-3В – для навесного монтажа, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного тока.

Резисторы изготавливаются в климатическом исполнении В (всеклиматическое) по ГОСТ В 20.39.404-81.

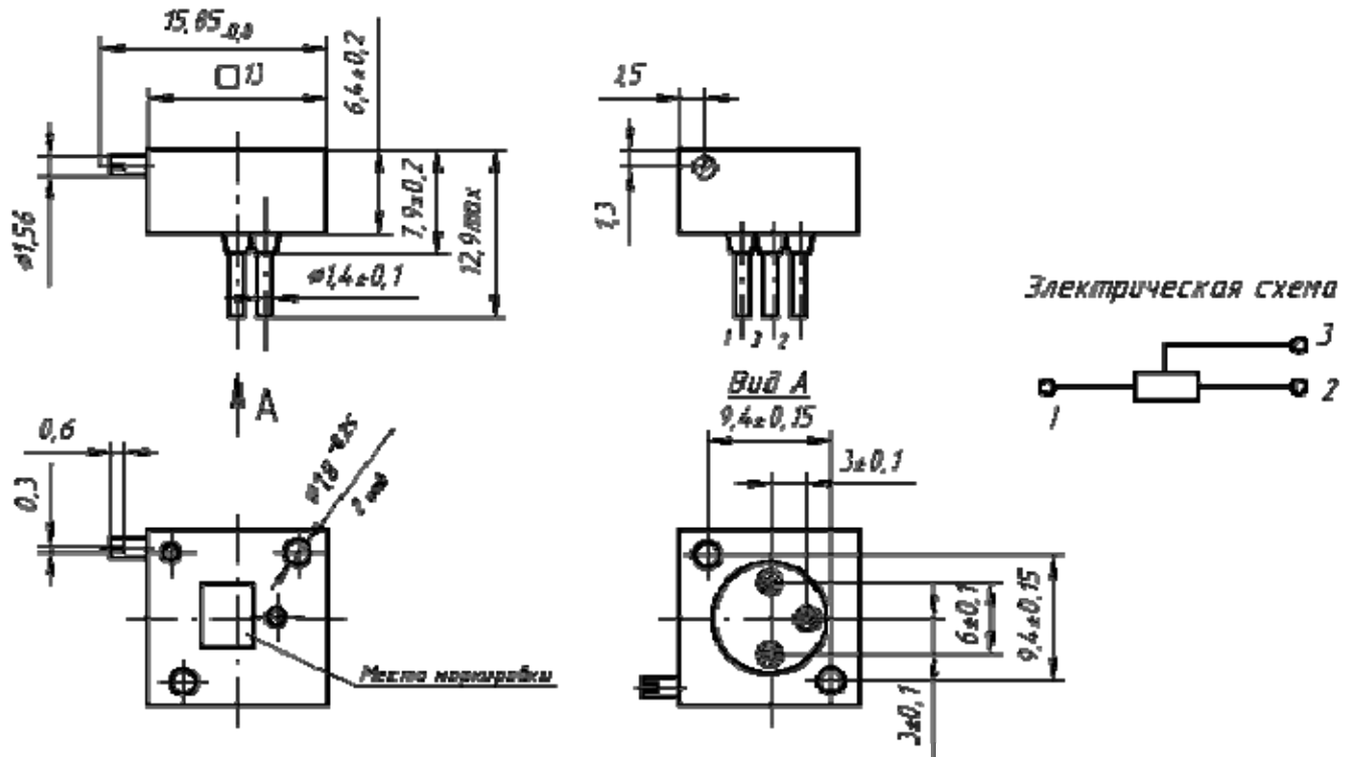
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность рассеяния при температуре 70 °С, Вт	1
Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	
3,3...47000	
Допускаемое отклонение сопротивлений, %	±5;
±10	
Предельное рабочее напряжение, В	200
Интервал рабочих температур, °С	-
60...+125	
Минимальная наработка, час	25000
Износоустойчивость, цикл	100
Масса, г	
СП5-2В	3
СП5-3В	2,8
Минимальный срок сохраняемости, лет	15

Обозначение при заказе:

СП5-2В-1-22 Ом ±5% ОЖО.468.561ТУ

Резистор типа СП5-2В



Резистор типа СП5-3В

