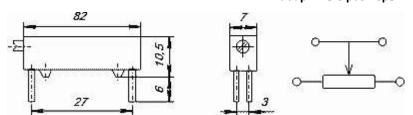
### ПОДСТРОЕЧНЫЕ РЕЗИСТОРЫ СП5-22

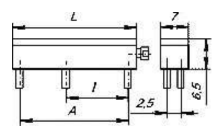
Резисторы подстроечные СП5-22 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока частотой до 1000 Гц. Резисторы одинарные, многооборотные с прямолинейным перемещением подвижной системы для печатного СП5-22 монтажа. В зависимости от номинальной мощности рассеяния резисторы выпускают трех видов.

Изменение сопротивления от минимального до полного осуществляется:

номинальной мощностью рассеяния 1 Вт - за 60 поворотов вала; номинальной мощностью рассеяния 0,5 Вт - за 56 поворотов вала; номинальной мощностью рассеяния 0,25 Вт - за 42 поворота вала. Масса резисторов — 4,5 г.

## Габаритные размеры:





Резисторы СП5-22 (0,5 и 0,25 Вт)

Мощность <i>,</i> Вт	Размеры, мм			Масса, г,
	L	1	Α	не
				более
0,25	25	12,5	22,5	2,6
0,5	30	15	27,5	3,2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура окружающей среды:

СП5-22 (1 Вт) от -60 до +125 °C СП5-22 (0,25 и 0,5 Вт) от -60 до +155 °C

Относительная влажность воздуха при температуре +35  $^{\circ}$ C до 98%

Атмосферное давление

СП5-22 (1 Вт) от 305600 до 666 Па

(2280-5 мм рт. ст.)

СП5-22 (0,25 и 0,5 Вт) от 305600 до 0,00013 Па

(2280-10<sup>-6</sup> мм рт. ст.)

Вибрационные нагрузки с ускорением в диапазоне частот 1-3000 Гц до 20g

Удары с ускорением:

многократныедо 150gодиночныедо 1000gЛинейные нагрузки с ускорениемдо 500g

Акустические шумы при уровне звукового давления

в диапазоне частот от 50 до 10 000 Гц до 150 дБ Функциональная характеристика резисторов линейная Износоустойчивость резисторов 200 циклов

Сопротивление изоляции резисторов в нормальных климатических условиях не менее 1000 МОм

Минимальное сопротивление резисторов:

СП5-22 (1 Вт) сопротивлением от 10 до 22 Ом 5% СП5-22 (1 Вт) сопротивлением от 33 до 47000 Ом 2% СП5-22 (0,25 и 0,5 Вт) 3%

Минимальная наработка резисторов:

СП5-22 (1 Вт) 10000 ч



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16 телефон: *(495)* 963-6120

факс: *(495)* 963-4994 e-mail: <u>quartz1@quartz1.ru</u> 111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31 телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный

e-mail: mgz@quartz1.ru

Изменение сопротивления резисторов в течение минимальной наработки не более±5 %

Срок сохраняемости резисторов 15 л

Изменение сопротивления резисторов к концу срока сохраняемости не более ±5

# Номинальные мощности рассеяния, пределы номинальных сопротивлений, допускаемые отклонения от номинального сопротивления и предельные рабочие напряжения

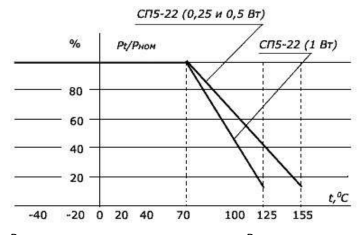
Тип	Номинальная	Пределы номинальных	Допускаемые	Предельное рабочее
резистора	мощность, Вт	сопротивлений, Ом	отклонения,%	напряжение, В
СП5-22	1	100-47 000	±5, ±10	216
СП5-22	0,5	10 - 33000	±5, ±10	130
	0,25	10- 22000	±5, ±10	75

Примечание: номинальные сопротивления соответствуют ряду Е6

## Электрическая разрешающая способность резисторов

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Пределы номинальных сопротивлений, Ом	Электрическая разрешающая способность, %
СП5-22	1	10 - 100 150 - 330 470 - 1000 1500 - 47000	1,0 1,5 1,0 0,75
СП5-22	0,5	10 - 330 470 - 680 1000 - 6800 10000 - 33000	1,2 0,7 0,45 0,3
СП5-22	0,25	10 - 470 680 - 2200 9300 - 10000 15000 - 22000	1,2 0,7 0,4 0,3

### Зависимость допустимой мощности электрической нагрузки от температуры окружающей среды



 $P_t$  - допустимая мощность рассеяния, Вт;  $P_{\text{ном}}$  - номинальная мощность рассеяния, Вт; t - температура окружающей среды,  ${}^0$ C.

