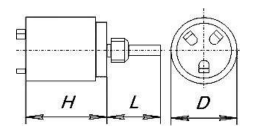
ПОДСТРОЕЧНЫЕ РЕЗИСТОРЫ СП5-39Б

Резисторы регулировочные СП5-39Б одинарные десятиоборотные, со спиральным элементом предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов частотой до 400 Гц.



Габаритные размеры:

Мощность, Вт	Размеры, мм			Масса, г,
	Н	L	D	не
				более
1	30	20	20,5	12

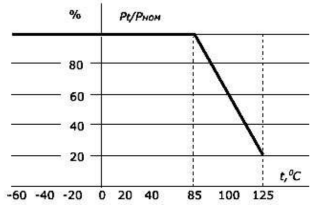
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пределы номинальных сопротивлений	470 Ом - 47 кОм (ряд Еб)
Допускаемое отклонение от номинального сопротивления	±5 %; ±10 %
Предельное рабочее напряжение	200 B
TKC, ppm / ⁰ C	$\pm 100; \pm 500$
Температура окружающей среды	от -60 до +125 ⁰ C
Относительная влажность воздуха при температуре +35 °C	до 98 %
Атмосферное давление	от 305600 до 0,00013 Па
	(2280 - 10 ⁻⁶ мм рт. ст.)
Вибрационные нагрузки с ускорением в диапазоне частот 1 - 3000 Гц	до 15g
Удары с ускорением:	
многократные	до 35g
Линейные нагрузки с ускорением	до 100g
Акустические шумы при уровне звукового давления	
в диапазоне частот от 50 до 10 000 Гц	до 150 дБ
Функциональная характеристика резисторов	линейная
Износоустойчивость резисторов	1500 циклов
Сопротивление изоляции резисторов в нормальных климатических условиях не менее	1000 МОм
Минимальная наработка резисторов	20000 ч
Изменение сопротивления резисторов в течение минимальной наработки не более	±5 %
Срок сохраняемости резисторов	15 лет
Изменение сопротивления резисторов к концу срока сохраняемости не более	±5 %

Допускаемое отклонение от линейной характеристики, момент вращения подвижной системы

Тип	Номинальная	Пределы номинальных	Отклонение от линейной	Момент
резистора	мощность, Вт	сопротивлений, Ом	характеристики,%	вращения, гс*см
СП5-39Б	1	470 - 3300 4700 - 47000	±0,3 ±0.2	200

Зависимость допустимой мощности электрической нагрузки от температуры окружающей среды



 P_{t} - допустимая мощность рассеяния, $B\tau;$ $P_{\mbox{\tiny HOM}}$ - номинальная мощность рассеяния, $B\tau;$ t - температура окружающей среды, $^{0}C.$