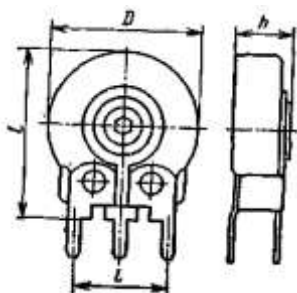
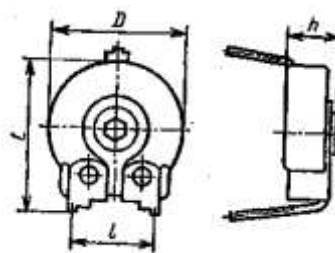


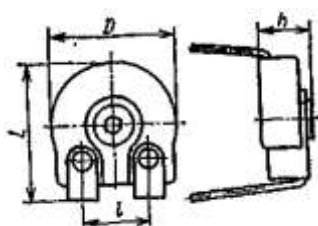
Резистор подстроечный РП1-63



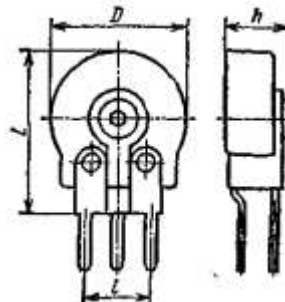
РП1-63Ма



РП1-63М6



РП1-63Мв



РП1-63Мг

Вид резистора	Номинальная мощность, Вт	Размеры, мм				Масса, г, не более
		<i>D</i>	<i>L</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	
РП1-63Ма	0,25	16	17,5	6,3	10	2
РП1-63М6	0,25	16	17,5	8	10	2
РШ-63Мв	0,125	10	12	4	5	1
РП1-63Мг	0,125	10	12	5,5	5	1

Диапазон номинальных сопротивлений 47—10·10⁶ Ом

Примечание: Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками ± 20% (до 220·10³ Ом); ± 30% (свыше 220·10³ Ом).

Температурный коэффициент сопротивления:

до 100·10³ Ом ± 1000·10⁻⁶ 1/°С
свыше 100·10³ Ом ± 1500·10⁻⁶ 1/°С

Уровень собственных шумов, не более:

до 47·10³ Ом 5 мкВ/В
свыше 47·10³ Ом до 220·10³ Ом 10 мкВ/В
свыше 220·10³ Ом до 1·10⁶ Ом 20 мкВ/В
свыше 1·10⁶ Ом Не нормируется

Минимальное сопротивление, не более:

до 2,2·10³ Ом 10 Ом
свыше 2,2·10³ Ом до 10·10³ Ом 70 Ом
свыше 10·10³ Ом до 100·10³ Ом 100 Ом
свыше 100·10³ Ом 200 Ом

Начальный скачок Не более 10 %

Функциональная характеристика Линейная А

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях Не менее 100 МОм



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
 телефон: (495) 963-6120
 факс: (495) 963-4994
 e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
 телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный
 e-mail: mqz@quartz1.ru

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды:	
при номинальной электрической нагрузке	От —45 до +40°C
при снижении электрической нагрузки до 0,4 P _н	От—45 до +70°C
Относительная влажность воздуха при температуре +35°C	До 98 %
Пониженное атмосферное давление	53329 Па (400 мм рт. ст.)
Предельное рабочее напряжение постоянного или переменного тока:	
РП1-63Ма, РП1-63Мб	250 В
РП1-63Мв, РП1-63Мг	150 В
Износостойчивость	500 циклов
Угол поворота подвижной системы:	
РП1-63Ма, РП1-63Мб	260°
РП1-63Мв, РП1-63Мг	230°
Момент статического трения подвижной системы	3,5—59мН·м (35—600 г·см}
Минимальная наработка	15 000 ч
Срок сохраняемости	10 лет



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16 телефон: (495) 963-6120 факс: (495) 963-4994 e-mail: quartz1@quartz1.ru	111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31 телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный e-mail: mqz@quartz1.ru
--	--