

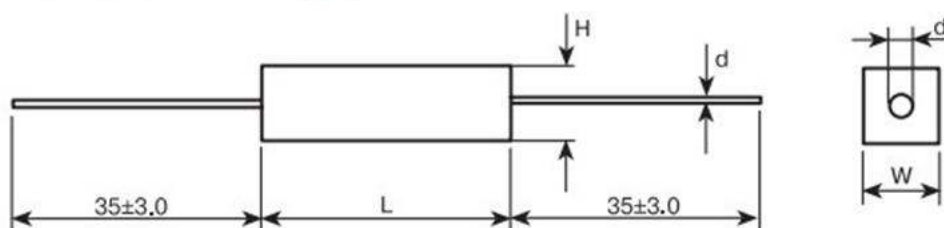
# Мощные проволочные резисторы – SQP, PRW

## Характеристики:

- Высокая рассеиваемая мощность, высочайшая перегрузочная способность.
- ТКС  $\pm 350$  ppm/°C.
- Точность:  $\pm 5\%$ ,  $\pm 1\%$ .
- Температурный диапазон:  $-55 \sim +250$  °C.

## Конструкция:

- Основа — особо чистая керамика Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.
- Резистивный элемент — проводник с высоким удельным сопротивлением или металлооксидный стержень.
- Выводы — луженая медь.
- Литой цементный корпус.



Тип	Размеры, мм				Мощность, Вт	Максимальное рабочее напряжение, В	Перегрузка по напряжению, В	Диапазон сопротивлений	
	L±1,0	W±1,0	H±1,0	d±0,05				проводник	оксидный стержень
SQP-3	22,0	8,0	8,0	0,80	3	500	1000	0,1 Ом - 100 Ом	1 кОм - 1 МОм
SQP-5	22,0	9,4	9,4	0,80	5	750	1500	0,1 Ом - 100 Ом	1 кОм - 1 МОм
SQP-10	48,0	9,4	9,4	0,80	10	1000	1500	0,1 Ом - 1 кОм	1 кОм - 47 кОм
SQP-15	48,5	12,5	12,5	0,80	15	1000	1500	0,1 Ом - 1 кОм	1 кОм - 47 кОм
SQP-20	63,5	12,7	12,7	0,80	20	1000	1500	0,1 Ом - 1 кОм	1 кОм - 47 кОм
SQP-25	65	14,5	13,5	0,80	25	1000	1500	0,1 Ом - 1 кОм	1 кОм - 47 кОм