

## Мощные ленточные резисторы

### Термовыключатели

Термовыключатель может быть установлен на определенный резистор, и будет задействовать контакт для отключения резистора, чтобы предотвратить перегрузку.

### Сопротивление

Вы можете выбрать любое значение омического сопротивления между минимальным и максимальным значением.

### Корпуса для резисторов

Резисторы могут поставляться в корпусах. Корпуса вы можете посмотреть в отдельном описании.

### Мощность

Стандартные непрерывные значения от 200 до 1000 Ватт. Периодические значения смотрите в таблице.

#### Омические значения - непрерывное, кратковременное и периодическое

Тип	Непрер Ватт	Кратковр (секунд)			Периодич (минут)						Омич. значения	
		5	10	20	1/2	1	2	3	4	5	MIN	MAX
		Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ом
PT200H	250	5000	3750	2250	1375	825	625	500	375	310	0.6	25
PT300H	400	8000	6000	3600	2200	1320	1000	800	600	500	0.6	30
PT400H	525	10500	7875	4700	2900	1730	1310	1050	785	655	1.0	30
PT450H	600	12000	9000	5400	3300	1980	1500	1200	900	750	1.5	40
PT600H	800	16000	12000	7200	4400	2640	2000	1800	1200	1000	3.0	60
PT750H	1000	20000	15000	9000	5500	3300	2500	2000	1500	1250	3.5	100
		Операций Однажды за час			Рабочее время за любой период 15 минут							

Мощность в Ваттах дает повышение температуры на 300°C в установленное время

#### PHD Мощные ленточные резисторы- Размеры(мм)

Тип	Ватт	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
PT200H	250	152	44	29	43	9.5	5	190	173	44	51	7 x 14
PT300H	400	203	44	29	43	9.5	5	241	223	44	51	7 x 14
PT400H	525	254	44	29	43	9.5	5	292	274	44	51	7 x 14
PT450H	600	305	44	29	43	9.5	5	343	325	44	51	7 x 14
PT600H	800	305	54	38	50	9.5	5	356	333	54	76	7 x 17
PT750H	1000	356	54	38	50	9.5	5	406	384	54	76	7 x 17

#### ООО ИНКОЛ

Email: [incoll@incoll.ru](mailto:incoll@incoll.ru)

Website: [incoll.ru/hvr-pentagon.htm](http://incoll.ru/hvr-pentagon.htm)

**Мощные ленточные резисторы**

