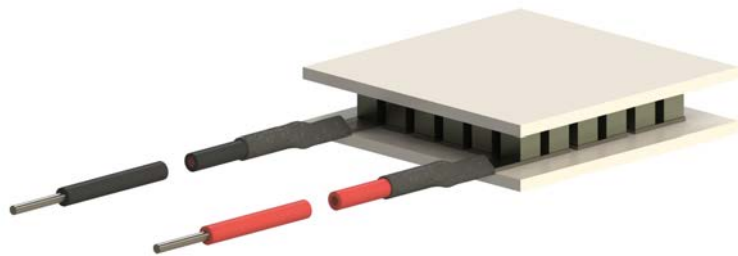
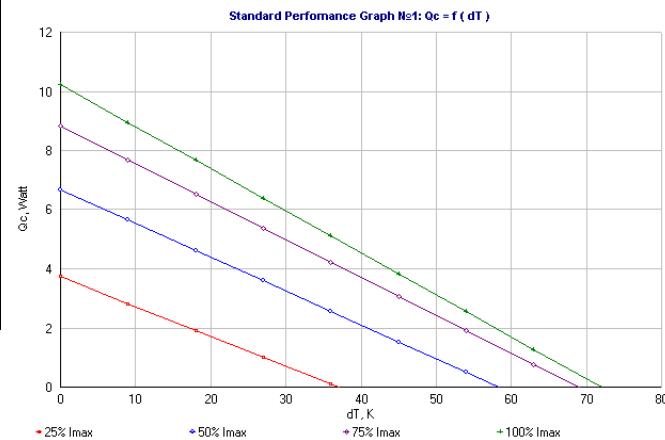


СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОДУЛЯ ТВ-17-2.0-2.5

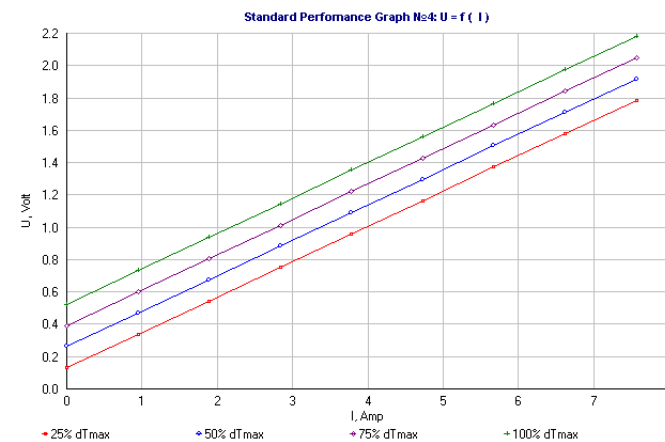


Термоэлектрические параметры	Размерность	Значение
I_{max}	А	7.6
U_{max}	В	2.2
$\Delta T_{max} \geq$	К	72
$Q_{max} \geq$	Вт	10.2
R_{ac} (при 295 К)	Ом	0.2
Отклонение R_{ac}	%	± 10

Все характеристики, кроме R_{ac} , получены при $T_h = 300$ К



Комплектация	Размерность	Значение
Провода		НВ-0.35 4 600
Сечение провода	мм ²	0.35
Металлизация		-
Герметизация		-
Температура сборочного припоя	°С	139



Рабочие характеристики	Размерность	Значение
Диапазон рабочих температур	°С	-50 ÷ +80
Максимальная температура при пиковой нагрузке	°С	130
Соответствие стандарту ROHS		Да

