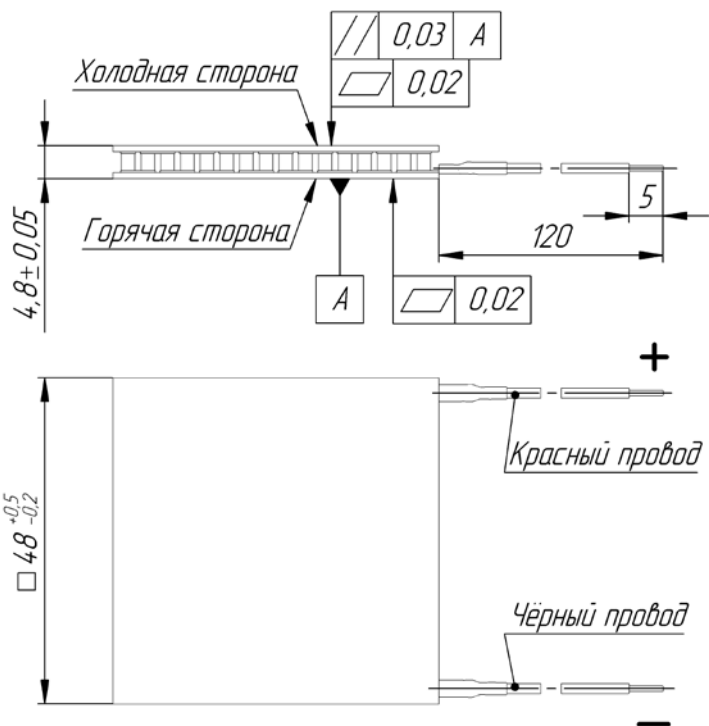
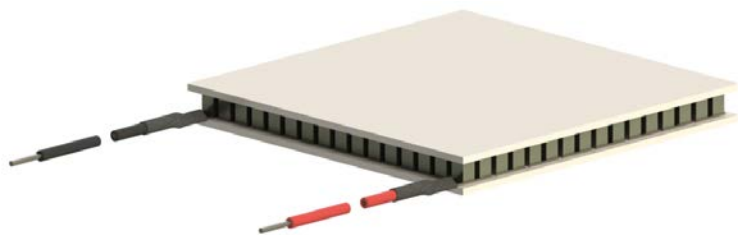


## СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОДУЛЯ ТВ-127-2.0-2.5



Термоэлектрические параметры	Размерность	Значение
$I_{max}$	А	7.6
$U_{max}$	В	16.3
$\Delta T_{max} \geq$	К	72
$Q_{max} \geq$	Вт	76
$R_{ac}$ (при 295 К)	Ом	1.65
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 <sup>2</sup>	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

