

МОДУЛЬ ПЕЛЬТЬЕ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

CP1.0-127-06L

CP - англоязычные начальные буквы слов **КУЛЛЕР ПЕЛЬТЬЕ**

1.0 - размер стороны ветви термоэлемента в мм

127 - количество термоэлементов

06L - высота ветви термоэлемента в дюймах

ТИП**	I _{max} , А	U _{max} , В	Q _{max} , Вт*	DT _{max} , °С	Габаритные размеры, мм
ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ					
CP1,0-127-06L	3	15.5	26.5	72	30,0x30,0x3,9
CP1,4-127-10L	3.7	15.5	34.5	73	40,0x40,0x4,7
CP1,4-71-064	6	8.6	29.6	72	30,0x30,0x3,9
CP1,4-127-045L	8.5	15.5	72	71	40,0x40,0x3,4
CP1.0-127-05L	3.9	15.5	34.5	71	30,0x30,0x3.6
CP1.0-71-05L	3.9	8.6	19.5	71	22.4x22.4x3.6
CP1.4-127-06L	6	15.5	53	72	40,0x40,0x3.8

TEC1-127060-40

1 2 3 4 5

TEC - Термоэлемент (от англ. Thermoelectric module)

1 - размер стороны ветви термоэлемента в мм

127 - количество термоэлементов

060 - Максимальный ток

40 - Размер (40x40 мм)

ТИП***	I _{max} , А	U _{max} , В	Q _{max} , Вт*	DT _{max} , °С	Габаритные размеры, мм
ИМПОРТНЫЕ					
TEC1-127120-50	12	15.4	113.1	60	50.0x50.0x4.0
TEC1-127080-50	8	15.4	79.1	60	50.0x50.0x4.8
TEC1-127060-40	6	15.4	54.9	60	40.0x40.0x4.0
TEC1-127040-40	4	15.4	35.6	60	40.0x40.0x4.8
TEC1-127030-30	3	14.2	25.1	60	30.0x30.0x4.0
TEC1-071060-30	6	8.4	29.6	60	30.0x30.0x4.0
TEC1-071040-30	4	8.4	19.7	60	30.0x30.0x4.8
TEC1-017040-15	4	2	4.7	60	15.0x15.0x4.8
TEC1-065040-4Н	4	7.6	17.8	60	40.0x20.0x4.8
TEC1-035030-3Н	3	4.2	7.4	60	30.0x15.0x4.8

* Q_{max}, Вт - максимальная холодопроизводительность

** Модули поставляются с разъемом

*** Модули поставляются без разъема

