

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СБОРКИ 60-24-АА**

<i>Термоэлектрические параметры</i>	<i>Размерность</i>	<i>Значение</i>
<b>Рабочее напряжение (U)</b>	<b>В</b>	<b>24</b>
<b>Рабочий ток (I)</b>	<b>А</b>	<b>2.8</b>
<b>Рабочая холодопроизводительность (Qc)*</b>	<b>W</b>	<b>40</b>
<b>Допуск</b>	<b>%</b>	<b>±10</b>

<i>Эксплуатационные параметры</i>	<i>Размерность</i>	<i>Значение</i>
<b>Диапазон рабочих температур</b>	<b>°С</b>	<b>-10 ÷ +70</b>
<b>Масса</b>	<b>кг</b>	<b>3.2</b>

<i>Параметры вентиляторов</i>		<i>Размерность</i>	<i>Значение</i>
<b>Количество вентиляторов</b>	<b>Горячая сторона</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
	<b>Холодная сторона</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>Электрические параметры</b>		<b>В/А</b>	<b>24/0.25</b>

\* Рабочая холодопроизводительность соответствует нулевой разницы температур между холодным радиатором и окружающей средой с температурой 27 °С.

# Нагрузочная характеристика

