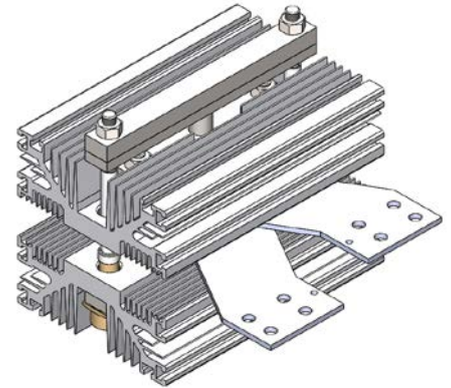




ОХЛАДИТЕЛЬ ВОЗДУШНЫЙ О173

ОСОБЕННОСТИ

- ◆ конструкция оптимизирована для естественного и принудительного охлаждения
- ◆ коррозионностойкий алюминиевый сплав
- ◆ простой монтаж с помощью крепежных пазов
- ◆ возможна поставка по индивидуальным техническим требованиям потребителя



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ охлаждение диодов и тиристоров 173 серии

ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значение параметра	Единица измерения
Тепловое сопротивление (естественное охлаждение, рассеиваемая мощность 400 Вт)	R_{thha}	$\leq 0,195$	$^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$
Тепловое сопротивление (принудительное охлаждение, скорость охлаждающего воздуха 6 м/с)		$\leq 0,06$	
Перепад давления (принудительное охлаждение, скорость охлаждающего воздуха 6 м/с)	Δp_h	35	Па
Электрическая прочность изоляции	V_{isol}	5	кВ (эфф.)
Усилие сжатия	F	45	кН
Диаметр контактной поверхности	D	76	мм
Масса	m	12	кг

