

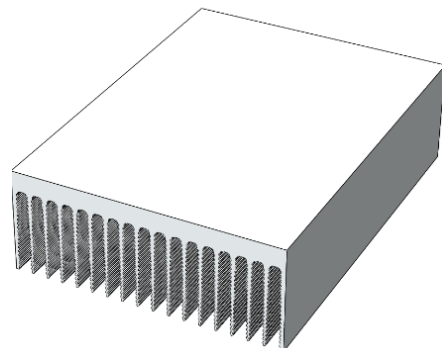


## ОХЛАДИТЕЛИ ВОЗДУШНЫЕ СЕРИИ О74

### Предварительная информация

#### ОСОБЕННОСТИ

- ♦ конструкция оптимизирована для естественного и принудительного охлаждения
- ♦ коррозионностойкий алюминиевый сплав
- ♦ оптимальное соотношение эффективность/объем
- ♦ подготовка к монтажу (резьбовые отверстия и пр.) по индивидуальным техническим требованиям
- ♦ размеры охладителя в соответствии с требованиями потребителей

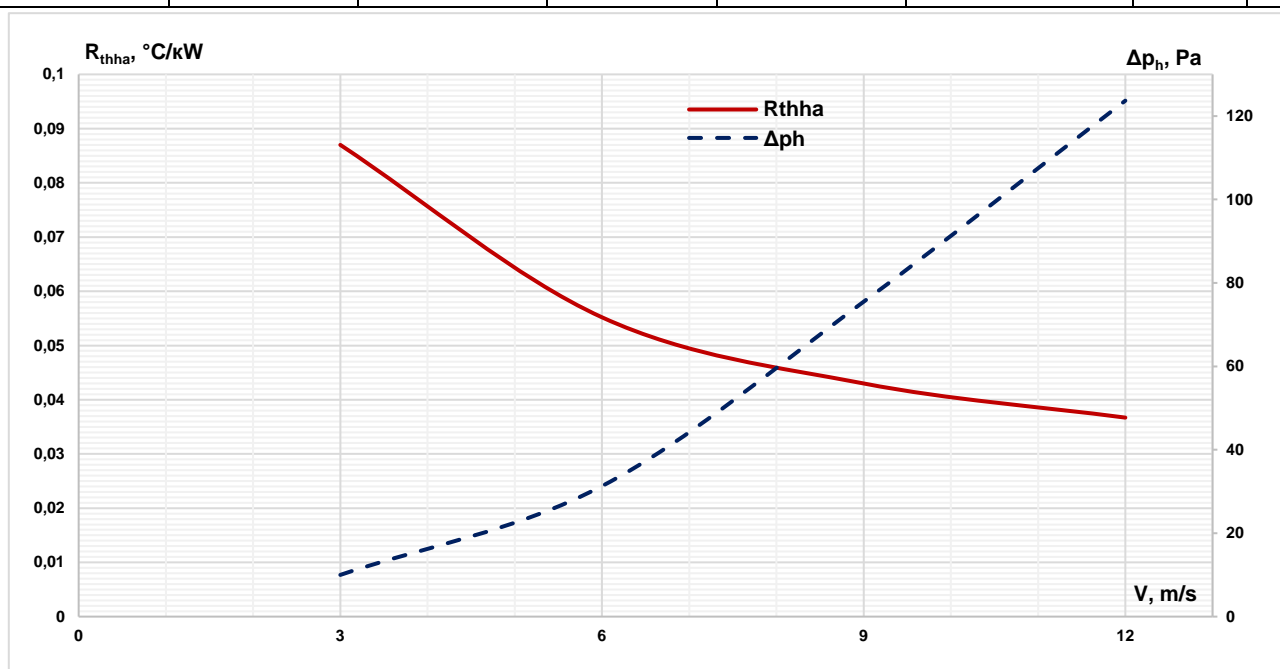


#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ♦ воздушное охлаждение силовых модулей с изолированным основанием

#### ПАРАМЕТРЫ

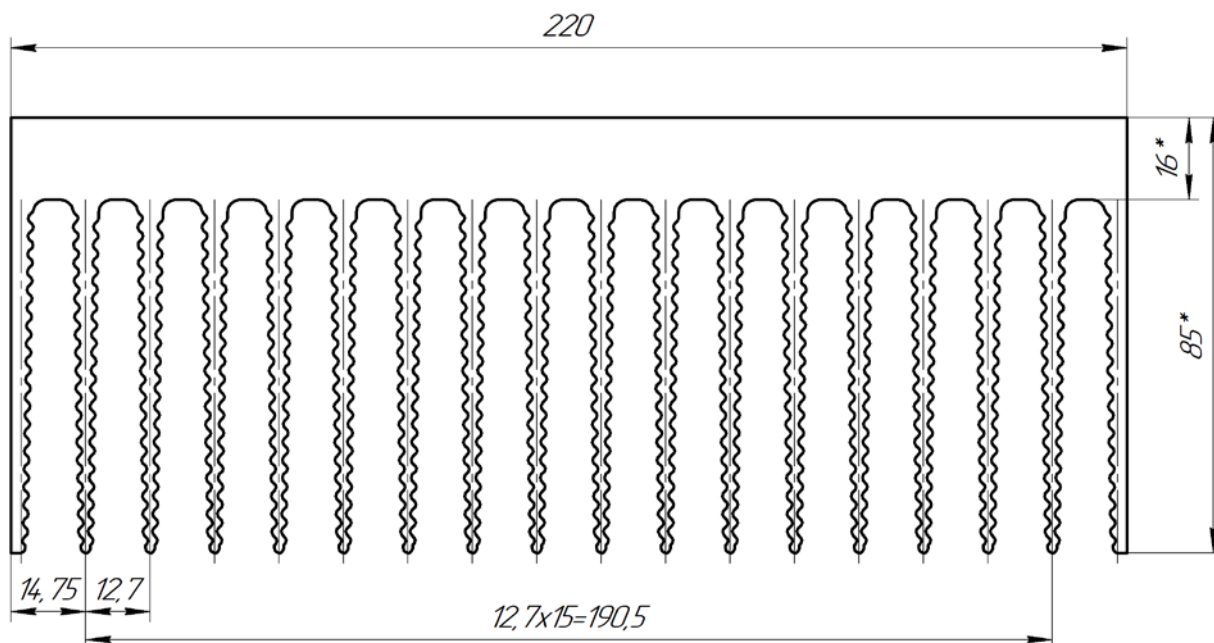
Тип	Габаритные размеры (ш х д х в)	Контактная поверхность модуля	Количество модулей на охладителе	R <sub>thha</sub> (P <sub>F</sub> )		Δp <sub>h</sub> , V=6 м/с	m
				Охлаждение			
				естественное	принудительное		
	мм	мм	n	°C/Вт (Вт)	°C/Вт	Па	кг
O74/220/300	220x300x85	140x190	2	—	0,055	31	5,8





## О74

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Масса 19,8 кг/м

*\* Размеры уточнять при заказе*



Россия, Мордовия, Саранск, 430001, ул. Пролетарская, 126

Т: +7 (8342) 47-18-31, 47-48-15, 47-55-22 (сбыт),

48-07-33, 27-02-83 (техническая поддержка)

Ф: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт), 48-07-33 (техническая поддержка)

Е: [spp@elvpr.ru](mailto:spp@elvpr.ru), [spp7@elvpr.ru](mailto:spp7@elvpr.ru) (сбыт),

[nicpp@elvpr.ru](mailto:nicpp@elvpr.ru) (техническая поддержка)

И: [www.elvpr.ru](http://www.elvpr.ru)