















НОВОСТИ	ПГОЛЬЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ	РЕБРИСТЫЕ РАДИАТОРЫ	РАДИАТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ	РАДИАТОРНЫЙ ПРОФИЛЬ	СИЛОВОЙ ПРОФИЛЬ	ПРОФИЛИ АКТИВНОГО ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	<b>ОХЛАДИТЕЛИ</b>	ОТЧЕТЫ ПО ТЕПЛОВЫМ ИСПЫТАНИЯМ	ЧЕРТЕЖИ	НЕМНОГО ТЕОРИИ	ГДЕ КУПИТЬ	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
---------	----------------------	---------------------	---------------------------	---------------------	-----------------	---	-------------------	-------------------------------	---------	----------------	------------	-----------------------

!!! Теперь мы работаем и с физическими лицами. Подробности на сайте [Iradcom.ru](http://Iradcom.ru), по e-mail: [Iradcom@mail.ru](mailto:Iradcom@mail.ru) и телефону (921) 553-23-11 !!!

## ГОСТИРОВАННЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ воздушного охлаждения для силовых модулей

*Режем силовой профиль по Вашим размерам*

Охладитель	Конфигурация профиля	Профиль	Габаритные размеры охладителя (Ш x Д x В), мм	Масса, кг	Контактная поверхность модуля, мм	Количество модулей на охладителе, шт.	Тепловое сопротивление контактная поверхность охладителя – охлаждающая среда, не более, °C/Вт		Перепад давления потока охлаждающей среды на охладителе при скорости охлаждающего воздуха в межреберных каналах 6 м/с, не более, Па	Применяемость
							При естественном охлаждении и мощности отводимого тепла (Вт)	При скорости охлаждающего воздуха в межреберных каналах 6 м/сек		
O24-120		ПР155	45x120x80	0,59	38x96	1	2,1(25)	0,48	25	
O25-150		ПР157	110x150x100	2,170	38x96	1	0,75(80)	0,21	18	
O25-250		ПР157	110x250x100		38x96	1	0,75(80)	0,21	18	
O26-150		ПР157	110x150x100	2,170	38x96	1	0,75(80)	0,21	18	
O26-250		ПР157	110x250x100		38x96	1	0,75(80)	0,21	18	
O35-150		ПР221	70x150x100	1,26	38x96	1	1,1(60)	0,23	30	
O46-200		ПР223	170x200x69,5	2,58	54x96	1	0,55(100)	0,18	30	
O47-250		ПР223	170x250x69,5	3,25	60x120	1	0,40(150)	0,105	30	
O55-120		AB5015.2	125x120x137	2,3	20x92	1, 2, 3			17	
O55-180			125x180x137	2,5	34x92	1, 2, 3			17	
O55-260			125x260x137	5,2	50x92	1, 2, 3			17	
O55-300			125x300x137							
O55-350			125x350x137							

См. также ГОСТИРОВАННЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ воздушного охлаждения:

- Для приборов штыревой конструкции
- Для приборов таблеточной конструкции