

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

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

ГОСТИРОВАННЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ воздушного охлаждения для приборов штыревой конструкции

Режем силовой профиль по Вашим размерам

Охладитель	Конфигурация профиля	Тип профиля	Для корпуса	Габаритные размеры охладителя (Ш x Д x В), мм	Масса, кг (без токоотвода, кг)	Диаметр резьбового отверстия, мм	Тепловое сопротивление контактная поверхность охладителя - охлаждающая среда, °C/Вт, не более (мощность рассеивания, Вт)		Перепад давления, Па (V _{cf} = 6 м/сек)	Применяемость
							естественное охлаждение V _{cf} = 0	скорость воздуха V _{cf} = 6 м/сек		
O-111		ПР264 Вес 1 м пог. = 1,53 кг	SD1, ST1	35 x 60 x 40	0,092 (0,090)	M5	5,600 (10)	-	-	
O-121		ПР264 Вес 1 м пог. = 1,53 кг	SD2, ST2	35 x 60 x 40	0,092 (0,090)	M6	5,600 (10)	-	-	
O-131		ПР220 Вес 1 м пог. = 3,2 кг	SD3, ST3, ST3-1	45 x 60 x 60	0,157 (0,153)	M8	2,800 (18)	-	-	
O-141		ПР220 Вес 1 м пог. = 3,2 кг	SD4, ST4, ST4-1	45 x 60 x 60	0,166 (0,151)	M10	2,800 (18)	-	-	
O-221		ПР220 Вес 1 м пог. = 3,2 кг	SD3, ST3, ST3-1	45 x 60 x 60	0,156 (0,153)	M6	2,800 (18)	-	-	
O-161		ПР221 Вес 1 м пог. = 8,7 кг		80 x 70 x 100		M16x1,5				
O-171		ПР221 Вес 1 м пог. = 8,7 кг	SD6, ST6	70 x 80 x 100	0,670 (0,625)	M20x1,5	1,120 (80)	0,355	18	
O-181		ПР221 Вес 1 м пог. = 8,7 кг	SD7, ST7	70 x 80 x 100	0,70 (0,615)	M24x1,5	1,120 (80)	0,355	18	
O-151		ПР155 Вес 1 м пог. = 5,3 кг	SD5, ST5	45 x 80 x 80	0,420 (0,350)	M12	1,900 (50)	0,67	15	
O-231		ПР155 Вес 1 м пог. = 5,3 кг	SD3, ST3, ST3-1	45 x 80 x 80	0,369 (0,365)	M8	2,120 (30)	-	-	
O-331		ПР155 Вес 1 м пог. = 5,3 кг	SD3, ST3, ST3-1	45 x 80 x 80	0,378 (0,365)	M8	2,120 (30)	0,67	15	
O-241		ПР155 Вес 1 м пог. = 5,3 кг	SD4, ST4, ST4-1	45 x 80 x 80	0,375 (0,360)	M10	2,120 (30)	0,67	15	
O-271		ПР157 Вес 1 м пог. = 15 кг	SD6, ST6	110 x 110 x 100	1,750 (1,570)	M20x1,5	0,710 (130)	0,236	25	
O-281		ПР157 Вес 1 м пог. = 15 кг	SD7, ST7	110 x 110 x 100	1,75 (1,560)	M24x1,5	0,710 (130)	0,236	25	
O-291		ПР157 Вес 1 м пог. = 15 кг	ТЛ250	110 x 110 x 100	1,75 (1,560)	M30x1,5	0,710 (130)	0,236	25	
O-371		ПР155 Вес 1 м пог. = 5,3 кг	SD6, ST6	45 x 80 x 80	0,420 (0,340)	M20x1,5	1,900 (50)	0,67	15	
O-541		ПР155 Вес 1 м пог. = 5,3 кг	SD4, ST4, ST4-1	45 x 80 x 80	0,420 (0,360)	M10	1,900 (50)	0,67	15	

См. также ГОСТИРОВАННЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ воздушного охлаждения:

- Для приборов таблеточной конструкции
- Для силовых модулей

Режем силовой профиль по Вашим размерам