


Радиатор алюминиевый OGINT

	Н/н	Межосевое расстояние, мм	Количество секций	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток, кВт	Масса, кг
--	-----	--------------------------	-------------------	------------	-----------	---------------------------------	-----------

МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЙ
 РАБОЧАЯ СРЕДА: АНТИФРИЗ, ВОДА (РН 7-8)
 ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ (НАИБОЛЬШАЯ): 110 °С
 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: РАДИАТОР В СБОРЕ, ПАСПОРТ


Радиатор алюминиевый OGINT Alpha

ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см²: 16
 ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см²: 24
 ГЛУБИНА, мм: 80
 МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ OGINT ALPHA ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ OGINT
 НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПОТОК И МАССА УКАЗАНЫ ПО ДАННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

	017-3247	500	4	580	320	0,76	4,24
	017-3248	500	5	580	400	0,95	5,3
	017-3249	500	6	580	480	1,13	6,36
	017-3250	500	7	580	560	1,32	7,42
	017-3251	500	8	580	640	1,51	8,48
	017-3252	500	9	580	720	1,7	9,54
	017-3253	500	10	580	800	1,89	10,6
	017-3254	500	12	580	960	2,27	12,72
	017-3255	350	4	422	320	0,56	3,12
	017-3256	350	5	422	400	0,7	3,9
	017-3257	350	6	422	480	0,84	4,68
	017-3258	350	7	422	560	0,98	5,46
	017-3259	350	8	422	640	1,12	6,24
	017-3260	350	9	422	720	1,26	7,02
	017-3261	350	10	422	800	1,4	7,8
	017-3262	350	12	422	960	1,68	9,36


Радиатор алюминиевый OGINT Beta

ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см²: 16
 ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см²: 24
 ГЛУБИНА, мм: 70
 МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ OGINT BETA ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ OGINT
 НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПОТОК И МАССА УКАЗАНЫ ПО ДАННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

	017-3438	500	4	580	280	0,66	3,44
	017-3439		5	580	350	0,83	4,30
	017-3440		6	580	420	0,99	5,16
	017-3441		7	580	490	1,16	6,02
	017-3442		8	580	560	1,32	6,88
	017-3443		9	580	630	1,49	7,74
	017-3444		10	580	700	1,65	8,60
	017-3445		12	580	840	1,98	10,32

Радиатор алюминиевый OGINT Classic

ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см²: 16
 ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см²: 24
 ГЛУБИНА, мм: 96
 МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ OGINT BETA ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ OGINT
 НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПОТОК И МАССА УКАЗАНЫ ПО РАСЧЕТНЫМ ДАННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

	017-3772	500	4	580	335	0,764	5,02
	017-3773	500	5	580	415	0,955	6,28
	017-3774	500	6	580	495	1,146	7,54
	017-3775	500	7	580	575	1,337	8,79
	017-3776	500	8	580	655	1,528	10,05
	017-3777	500	9	580	735	1,719	11,30
	017-3778	500	10	580	815	1,91	12,56
	017-3779	500	12	580	980	2,292	15,07
	017-3796*	350	4	430	335	0,57	3,59
	017-3797*	350	5	430	415	0,71	4,52
	017-3798*	350	6	430	495	0,85	5,44
	017-3799*	350	7	430	575	0,99	6,36
	017-3800*	350	8	430	655	1,14	7,28
	017-3801*	350	9	430	735	1,28	8,21
	017-3802*	350	10	430	815	1,42	9,13
	017-3803*	350	12	430	980	1,7	10,97

Радиатор алюминиевый ROVALL

	Н/н	Межосевое расстояние, мм	Количество секций	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток, кВт	Масса, кг
--	-----	--------------------------	-------------------	------------	-----------	---------------------------------	-----------

Радиатор алюминиевый ROVALL 100


ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см²: 25

ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см²: 37,5

ГЛУБИНА, мм: 96

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ ROVALL 100 ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ROVALL ИЛИ OGINT

НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК ОПРЕДЕЛЁН ПРИ ВЕЛИЧИНЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО НАПОРА 70 °С

	017-1976*	500	4	320	545	0,788	4,32
	017-1977*	500	5	400	545	0,985	5,4
	017-1978*	500	6	480	545	1,182	6,48
	017-1979*	500	7	560	545	1,379	7,56
	017-1980*	500	8	640	545	1,576	8,64
	017-1981*	500	9	720	545	1,773	9,72
	017-1972*	500	10	800	545	1,970	10,8
	017-1973*	500	12	960	545	2,364	12,96
	017-1974*	500	14	1120	545	2,758	15,12
	017-1975*	500	15	1200	545	2,955	16,2
	017-1966*	350	4	320	395	0,600	3,6
	017-1967*	350	5	400	395	0,750	4,5
	017-1968*	350	6	480	395	0,900	5,4
	017-1969*	350	7	560	395	1,050	6,3
	017-1970*	350	8	640	395	1,200	7,2
017-1971*	350	9	720	395	1,350	8,1	
017-1962*	350	10	800	395	1,500	9	
017-1963*	350	12	960	395	1,800	10,8	
017-1964*	350	14	1120	395	2,100	12,6	
017-1965*	350	15	1200	395	2,250	13,5	

Радиатор алюминиевый ROVALL 80


ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см²: 25

ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см²: 37,5

ГЛУБИНА, мм: 80

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ ROVALL 80 ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ROVALL ИЛИ OGINT

НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК ОПРЕДЕЛЁН ПРИ ВЕЛИЧИНЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО НАПОРА 70 °С

	017-2006*	500	4	320	545	0,692	3,68
	017-2007*	500	5	400	545	0,865	4,60
	017-2008*	500	6	480	545	1,038	5,52
	017-2009*	500	7	560	545	1,211	6,44
	017-2010*	500	8	640	545	1,384	7,36
	017-2011*	500	9	720	545	1,557	8,28
	017-2002*	500	10	800	545	1,730	9,20
	017-2003*	500	12	960	545	2,076	11,04
	017-2004*	500	14	1120	545	2,422	12,88
	017-2005*	500	15	1200	545	2,595	13,80
	017-1996*	350	4	320	395	0,560	2,84
	017-1997*	350	5	400	395	0,700	3,55
	017-1998*	350	6	480	395	0,840	4,26
	017-1999*	350	7	560	395	0,980	4,97
	017-2000*	350	8	640	395	1,120	5,68
017-2001*	350	9	720	395	1,260	6,39	
017-1992*	350	10	800	395	1,400	7,10	
017-1993*	350	12	960	395	1,680	8,52	
017-1994*	350	14	1120	395	1,960	9,94	
017-1995*	350	15	1200	395	2,100	10,65	

Радиатор алюминиевый S2


ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, кгс/см²: 16

ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, кгс/см²: 24

ГЛУБИНА, мм: 90

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ S2 ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ROVALL ИЛИ OGINT

НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК ОПРЕДЕЛЁН ПРИ ВЕЛИЧИНЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО НАПОРА 70 °С

	017-2597*	500	4	320	595	0,84	6
	017-2598*		5	400		1,05	7,5
	017-2599*		6	480		1,26	9
	017-2600*		7	560		1,47	10,5
	017-2601*		8	640		1,68	12
	017-2602*		9	720		1,89	13,5
	017-2603*		10	800		2,1	15
	017-2604*		12	960		2,52	18
	017-2605*		14	1120		2,94	21
	017-2606*		15	1200		3,15	22,5

Комплектующие для радиаторов S2 и Rovall

	Н/н	Наименование ТМЦ	Ду, мм	Материал	Комплектация
Пробки для радиаторов					
	017-0107*	Пробка глух. прав. белая с прокладкой	25	сталь	пробка с паранит. прокл.
	017-0105*	Пробка глух. лев. белая с прокладкой	25		
	017-0111*	Пробка прав. белая с прокладкой	25x15		
	017-0109*	Пробка лев. белая с прокладкой	25x15		
	017-0115*	Пробка прав. белая с прокладкой	25x20		
	017-0113*	Пробка лев. белая с прокладкой	25x20		
Кронштейн напольный					
	013-0035*	Кронштейн к полу д/Rovall		сталь	-
Кронштейн универсальный					
	013-0523	Кронштейн наст. унив. д/радиат.		сталь	-
Кронштейн угловой					
	013-0044	Кронштейн наст. угл. д/радиат.		сталь	-
Кронштейн штыревой					
	013-0053	Кронштейн наст. штыревой д/радиат.		Сталь	-
Ниппель межсекционный					
	017-2996	Ниппель стальной кадмир. д/радиаторов	25	Сталь	ниппель с прокладкой
Прокладка					
	017-2993	Прокладка межсекц.	25	силикон	прокладка