

Радиатор биметаллический Ogint

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

МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЙ, СТАЛЬ
 РАБОЧАЯ СРЕДА, ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ: ВОДА, АНТИФРИЗ
 ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ (НАИБОЛЬШАЯ), °С: 110
 КОМПЛЕКТ Поставки: РАДИАТОР В СБОРЕ, ПАСПОРТ

Радиатор биметаллический Ogint M Series

ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, КГС/СМ²: 20
 ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КГС/СМ²: 30
 ГЛУБИНА, ММ: 80
 МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ OGINT M SERIES ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ OGINT
 НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК И МАССА УКАЗАНЫ ПО ДАННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



017-3263	500	4	573	320	0,72	6,4
017-3264	500	5	573	400	0,90	8
017-3011	500	6	573	480	1,08	9,6
017-3265	500	7	573	560	1,26	11,2
017-3012	500	8	573	640	1,44	12,8
017-3266	500	9	573	720	1,62	14,4
017-3013	500	10	573	800	1,80	16
017-3014	500	12	573	960	2,16	19,2
017-3267	300	6	350	560	0,60	8,27
017-3268	300	8	350	640	0,80	11,02
017-3269	300	10	350	800	1,00	13,78
017-3270	300	12	350	960	1,20	16,54


Радиатор биметаллический Ogint PBC

ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, КГС/СМ²: 20
 ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КГС/СМ²: 30
 ГЛУБИНА, ММ: 95
 МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ OGINT PBC ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ OGINT







017-3780	500	4	560	323	0,78	11,1
017-3781	500	5	560	404	0,98	13,8
017-3782	500	6	560	485	1,17	16,5
017-3783	500	7	560	566	1,37	19,2
017-3784	500	8	560	647	1,56	21,3
017-3785	500	9	560	728	1,76	24,6
017-3786	500	10	560	809	1,95	27,3
017-3787	500	12	560	971	2,34	32,7
017-3788*	300	4	375	323	0,52	8
017-3789*	300	5	375	404	0,65	10
017-3790*	300	6	375	485	0,76	12
017-3791*	300	7	375	566	0,91	14
017-3792*	300	8	375	647	1,04	16
017-3793*	300	9	375	728	1,17	18
017-3794*	300	10	375	809	1,30	20
017-3795*	300	12	375	971	1,56	24

Радиатор биметаллический Ogint

	Н/н	Межосевое расстояние, мм	Количество секций	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток, кВт	Масса, кг
Радиатор биметаллический Ogint Ultra							
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, КГС/СМ2: 20 ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КГС/СМ2: 30 ГЛУБИНА, ММ: 80 МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ OGINT ULTRA ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ OGINT НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК И МАССА УКАЗАНЫ ПО РАСЧЁТНЫМ ДАННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ							
	017-3691	500	4	562	320	0,71	6,08
	017-3692	500	5	562	400	0,89	7,6
	017-3693	500	6	562	480	1,06	9,12
	017-3694	500	7	562	560	1,24	10,64
	017-3695	500	8	562	640	1,42	12,16
	017-3696	500	9	562	720	1,59	13,68
	017-3697	500	10	562	800	1,77	15,2
	017-3698	500	12	562	960	2,12	18,24

2

Комплектующие для радиаторов OGINT


	Н/н	Наименование ТМЦ	Ду, мм	Материал	Комплектация	Масса, кг
Комплект монтажный						
	017-2994	Комплект монтажный унив. Ogint	15		пробка радиаторная Ду25х15 правая - 2 шт., пробка радиаторная Ду25х15 левая - 2 шт., заглушка Ду15, воздухоотводчик ручной Ду15, ключ д/воздухоотводчика	0,59
	017-2995	Комплект монтажный унив. Ogint	20		пробка радиаторная Ду25х20 правая - 2 шт., пробка радиаторная Ду25х20 левая - 2 шт., заглушка Ду20, воздухоотводчик ручной Ду20, ключ д/воздухоотводчика	0,52
Кронштейн штыревой						
	013-0522	Кронштейн д/ал. рад. Ogint штыр.		сталь	кронштейн, дюбель	0,05
Кронштейн универсальный						
	013-0523	Кронштейн д/ал. рад. Ogint унив. в/к		сталь	кронштейн, дюбель, шуруп	0,05
Кронштейн угловой						
	013-0524	Кронштейн д/ал. рад. Ogint угл.		сталь	кронштейн, 2 дюбеля, 2 шурупа	0,12

2 | Радиаторы биметаллические

Комплектующие для радиаторов OGINT


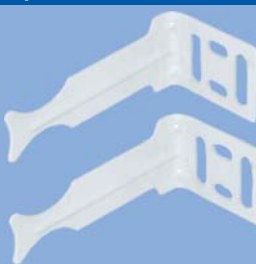
	Н/н	Наименование ТМЦ	Ду, мм	Материал	Комплектация	Масса, кг
Кронштейн «сабля»						
	013-0525	Кронштейн д/ал. рад. Ogint «сабля»		сталь	кронштейн, дюбель	0,08
Кронштейн напольный						
	013-0526	Кронштейн д/ал. рад. Ogint креп. к полу		сталь	кронштейн, 2 дюбеля, 2 шурупа	0,52
Кронштейн усиленный						
	013-0527	Кронштейн д/ал. рад. Ogint штыр. усил.		сталь	кронштейн, дюбель	0,17
Ниппель межсекционный						
	017-2996	Ниппель стальной кадмир. д/радиаторов	25	сталь	ниппель с прокладкой	0,062
Прокладка						
	017-2992	Прокладка под пробку Ogint	25	силикон	прокладка	0,0008
	017-2993	Прокладка межсекционная Ogint			прокладка	0,0011
Пробки для радиаторов						
	017-2986	Пробка Ogint прох. лев. белая	25x15	сталь	пробка без прокладки	0,09
	017-2987	Пробка Ogint прох. прав. белая	25x15			0,09
	017-2988	Пробка Ogint прох. лев. белая	25x20			0,07
	017-2989	Пробка Ogint прох. прав. белая	25x20			0,07
	017-2990	Пробка Ogint глух. лев. белая	25			0,12
	017-2991	Пробка Ogint глух. прав. белая	25			0,12

Радиатор биметаллический Sira

	Н/н	Межосевое расстояние, мм	Количество секций	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток, кВт	Масса, кг
Радиатор биметаллический Sira RS							
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, КГС/СМ2: 40 ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КГС/СМ2: 60 ГЛУБИНА, ММ: 95 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: РАДИАТОР В СБОРЕ, ПАСПОРТ МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. ДЛЯ РАДИАТОРОВ SIRA RS ПРИМЕНЯЮТСЯ ТОЛЬКО КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ SIRA RS							
	017-2017*	500	4	572	320	0,80	7,68
	017-2018*	500	6	572	480	1,19	11,52
	017-2019*	500	8	572	640	1,59	15,36
	017-2016*	500	10	572	800	1,99	19,2
	017-2013*	300	4	372	320	0,57	5,92
	017-2014*	300	6	372	480	0,85	8,88
	017-2015*	300	8	372	640	1,14	11,84
	017-2012*	300	10	372	800	1,42	14,8

2

Комплектующие для радиаторов Sira RS

	Н/н	Наименование ТМЦ	Ду, мм	Материал	Комплектация
Пробки для радиаторов Sira RS					
	017-3153*	Пробка глух. прав. белая с прокладкой	25	сталь	пробка с силиконовой прокладкой
	017-3152*	Пробка глух. лев. белая с прокладкой	25		пробка с силиконовой прокладкой
	017-3155*	Пробка прав. белая с прокладкой	25x15		пробка с силиконовой прокладкой
	017-3154*	Пробка лев. белая с прокладкой	25x15		пробка с силиконовой прокладкой
	017-3157*	Пробка прав. белая с прокладкой	25x20		пробка с силиконовой прокладкой
	017-3156*	Пробка лев. белая с прокладкой	25x20		пробка с силиконовой прокладкой
Кронштейн					
	013-0524	Кронштейн настенного монтажа	—	сталь	кронштейн, 2 дюбеля, 2 шурупа