

DEM RAD



ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ

Каталог продукции
Технические и
гидравлические
характеристики

2008



ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ DEMRAD RIDEM



Тип 2

двухколончатый
без конвектора
без облицовки

Тип 3

трехколончатый
без конвектора
без облицовки

Тип 4

четырёхколончатый
без конвектора
без облицовки

Модель	RIDEM		
Материал	высокоэластичный чугун		
Высота	мм	885	425-885
Длина	мм	60-1200	60-1200
Глубина	мм	62	98
Монтажная высота	мм	350-810 (меньше общей высоты на 75 мм)	
Соединение секций	стальной ниппель G1"		
Присоединение	универсальное сбоку, внутренняя резьба, 4xG1"		
Крепление	кронштейны для крепления (приобретаются отдельно)		
Тепловая мощность	EN 442, DIN 4704		EN 442, DIN 4704
Условия эксплуатации	максимальная рабочая температура 110°C, максимальное рабочее давление 9,0 бар (10 бар по EN442 и DIN18380), испытательное избыточное давление 15 бар, избыточное разрушительное давление 28 бар		
Технология окраски	последовательно проводимое обезжиривание, обработка фосфатом железа, грунтование по методу катафорезного погружения		
Цветовой тон	RAL 7005 (7038)		RAL 7005 (7038)
Применение	закрытые системы водяного отопления, в том числе и с низкопотенциальным теплоносителем, жилые дома, общественные и административные здания и сооружения		
Объем поставки	чугунный секционный радиатор DEMRAD RIDEM, заглушка G1", 3 переходных ниппеля G1"x G1/2", воздухоотводчик G1/2", паспорт изделия		
Упаковка	нет		
Гарантия	10 лет заводской гарантии, но не более 126 месяцев со дня изготовления		
Изготовитель	Türk Demir Döküm Fabrikaları A.Ş., 16400, Inegöl-Bursa, Turkey		

ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ DEMRAD RETRO



Тип 2

двухколончатый
без конвектора
без облицовки

Тип 3

трехколончатый
без конвектора
без облицовки

Модель	RETRO	
Материал	высокоэластичный чугун	
Высота	мм	660-955
Длина	мм	75-1500
Глубина	мм	203
Монтажная высота	мм	500-795 (меньше общей высоты на 160 мм)
Соединение секций	стальной ниппель G1 1/4"	
Присоединение	универсальное сбоку, внутренняя резьба, 4xG1 1/4"	
Крепление	крепление к стене не предусмотрено, крайние секции сделаны с "ногами" для напольной установки	
Тепловая мощность	EN 442, DIN 4704	
Условия эксплуатации	максимальная рабочая температура 110°C, максимальное рабочее давление 9,0 бар (10 бар по EN442 и DIN18380), испытательное избыточное давление 15 бар, избыточное разрушительное давление 28 бар	
Технология окраски	последовательно проводимое обезжиривание, обработка фосфатом железа, грунтование по методу катафорезного погружения	последовательно проводимое обезжиривание, обработка фосфатом железа, грунтование катодной лакировкой по методу катафорезного погружения и двухслойная окраска лаком в электростатическом поле с последующим термоотверждением
Цветовой тон	RAL 7005 (7038)	
Применение	закрытые системы водяного отопления, в том числе и с низкопотенциальным теплоносителем, жилые дома, общественные и административные здания и сооружения	
Объем поставки	чугунный секционный радиатор DEMRAD RETRO, заглушка G1 1/4", 3 переходных ниппеля G1 1/4"x G1/2", воздухоотводчик G1/2", паспорт изделия	
Упаковка	нет	
Гарантия	10 лет заводской гарантии, но не более 126 месяцев со дня изготовления	
Изготовитель	Türk Demir Döküm Fabrikaları A.Ş., 16400, Inegöl-Bursa, Turkey	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРОВ DEMRAD RIDEM

Количество секций		Высота, мм		425			575			695			885			Высота, мм		Количество секций	
Длина, мм		Тип (количество колон)		2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	Тип (количество колон)			Длина, мм
60	1	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		1	60
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			3,70			4,80	6,15		5,50	7,25	5,15	7,05	8,95	Вес, кг			
		Объем воды, л			0,58			0,72	0,85		0,80	1,09	0,75	1,10	1,32	Объем воды, л			
120	2	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		2	120
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			7,40			9,60	12,30		11,00	14,50	10,30	14,10	17,90	Вес, кг			
		Объем воды, л			1,16			1,44	1,70		1,60	2,18	1,50	2,20	2,64	Объем воды, л			
180	3	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		3	180
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			11,10			14,40	18,45		16,50	21,75	15,45	21,15	26,85	Вес, кг			
		Объем воды, л			1,74			2,16	2,55		2,40	3,27	2,25	3,30	3,96	Объем воды, л			
240	4	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		4	240
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			14,80			19,20	24,60		22,00	29,00	20,60	28,20	35,80	Вес, кг			
		Объем воды, л			2,32			2,88	3,40		3,20	4,36	3,00	4,40	5,28	Объем воды, л			
300	5	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		5	300
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			18,50			24,00	30,75		27,50	36,25	25,75	35,25	44,75	Вес, кг			
		Объем воды, л			2,90			3,60	4,25		4,00	5,45	3,75	5,50	6,60	Объем воды, л			
360	6	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		6	360
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			22,20			28,80	36,90		33,00	43,50	30,90	42,30	53,70	Вес, кг			
		Объем воды, л			3,48			4,32	5,10		4,80	6,54	4,50	6,60	7,92	Объем воды, л			
420	7	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		7	420
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			25,90			33,60	43,05		38,50	50,75	36,05	49,35	62,65	Вес, кг			
		Объем воды, л			4,06			5,04	5,95		5,60	7,63	5,25	7,70	9,24	Объем воды, л			
480	8	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		8	480
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			29,60			38,40	49,20		44,00	58,00	41,20	56,40	71,60	Вес, кг			
		Объем воды, л			4,64			5,76	6,80		6,40	8,72	6,00	8,80	10,56	Объем воды, л			
540	9	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		9	540
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			33,30			43,20	55,35		49,50	65,25	46,35	63,45	80,55	Вес, кг			
		Объем воды, л			5,22			6,48	7,65		7,20	9,81	6,75	9,90	11,88	Объем воды, л			
600	10	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		10	600
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			37,00			48,00	61,50		55,00	72,50	51,50	70,50	89,50	Вес, кг			
		Объем воды, л			5,80			7,20	8,50		8,00	10,90	7,50	11,00	13,20	Объем воды, л			
660	11	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		11	660
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			40,70			52,80	67,65		60,50	79,75	56,65	77,55	98,45	Вес, кг			
		Объем воды, л			6,38			7,92	9,35		8,80	11,99	8,25	12,10	14,52	Объем воды, л			
720	12	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		12	720
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			44,40			57,60	73,80		66,00	87,00	61,80	84,60	107,40	Вес, кг			
		Объем воды, л			6,96			8,64	10,20		9,60	13,08	9,00	13,20	15,84	Объем воды, л			
780	13	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		13	780
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			48,10			62,40	79,95		71,50	94,25	66,95	91,65	116,35	Вес, кг			
		Объем воды, л			7,54			9,36	11,05		10,40	14,17	9,75	14,30	17,16	Объем воды, л			
840	14	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		14	840
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			51,80			67,20	86,10		77,00	101,50	72,10	98,70	125,30	Вес, кг			
		Объем воды, л			8,12			10,08	11,90		11,20	15,26	10,50	15,40	18,48	Объем воды, л			
900	15	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		15	900
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			55,50			72,00	92,25		82,50	108,75	77,25	105,75	134,25	Вес, кг			
		Объем воды, л			8,70			10,80	12,75		12,00	16,35	11,25	16,50	19,80	Объем воды, л			
960	16	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		16	960
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			59,20			76,80	98,40		88,00	116,00	82,40	112,80	143,20	Вес, кг			
		Объем воды, л			9,28			11,52	13,60		12,80	17,44	12,00	17,60	21,12	Объем воды, л			
1020	17	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		17	1020
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			62,90			81,60	104,55		93,50	123,25	87,55	119,85	152,15	Вес, кг			
		Объем воды, л			9,86			12,24	14,45		13,60	18,53	12,75	18,70	22,44	Объем воды, л			
1080	18	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		18	1080
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			66,60			86,40	110,70		99,00	130,50	92,70	126,90	161,10	Вес, кг			
		Объем воды, л			10,44			12,96	15,30		14,40	19,62	13,50	19,80	23,76	Объем воды, л			
1140	19	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		19	1140
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			70,30			91,20	116,85		104,50	137,75	97,85	133,95	170,05	Вес, кг			
		Объем воды, л			11,02			13,68	16,15		15,20	20,71	14,25	20,90	25,08	Объем воды, л			
1200	20	Глубина, мм			98			98	134		98	134	62	98	134	Глубина, мм		20	1200
		Межосевое расстояние, мм			350			500	500		620	620	810	810	810	Межосевое расстояние, мм			
		Вес, кг			74,00			96,00	123,00		110,00	145,00	103,00	141,00	179,00	Вес, кг			
		Объем воды, л			11,60			14,40	17,00		16,00	21,80	15,00	22,00	26,40	Объем воды, л			

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ РАДИАТОРОВ DEMRAD RIDEM

для температуры воздуха в помещении 20°C
согласно EN 442

Количество секций		Высота, мм	425			575			695			885			Высота, мм	Количество секций	
Длина, мм	Тип (количество колон)		2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4		Тип (количество колон)	Длина, мм
60	1	Ватт 90°/70°/20°		91			124	148		144	190	128	175	223	Ватт 90°/70°/20°	1	60
		Ватт 75°/65°/20°		72			98	117		114	151	102	139	177	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		58			79	94		92	121	82	111	142	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		47			64	76		74	98	66	90	115	Ватт 55°/45°/20°		
120	2	Ватт 90°/70°/20°		182			248	296		288	380	256	350	446	Ватт 90°/70°/20°	2	120
		Ватт 75°/65°/20°		144			197	235		229	302	203	278	354	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		116			158	189		183	242	163	223	284	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		94			128	153		148	196	132	180	230	Ватт 55°/45°/20°		
180	3	Ватт 90°/70°/20°		273			372	444		432	570	384	525	669	Ватт 90°/70°/20°	3	180
		Ватт 75°/65°/20°		217			295	352		343	452	305	417	531	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		174			237	283		275	363	245	334	426	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		141			192	229		223	294	198	271	345	Ватт 55°/45°/20°		
240	4	Ватт 90°/70°/20°		364			496	592		576	760	512	700	892	Ватт 90°/70°/20°	4	240
		Ватт 75°/65°/20°		289			394	470		457	603	406	556	708	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		232			316	377		367	484	326	446	568	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		188			256	305		297	392	264	361	460	Ватт 55°/45°/20°		
300	5	Ватт 90°/70°/20°		455			620	740		720	950	640	875	1115	Ватт 90°/70°/20°	5	300
		Ватт 75°/65°/20°		361			492	587		571	754	508	694	885	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		290			395	471		459	605	408	557	710	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		235			320	381		371	490	330	451	575	Ватт 55°/45°/20°		
360	6	Ватт 90°/70°/20°		546			744	888		864	1140	768	1050	1338	Ватт 90°/70°/20°	6	360
		Ватт 75°/65°/20°		433			590	705		686	905	610	833	1062	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		348			474	566		550	726	489	669	852	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		281			384	458		445	588	396	541	690	Ватт 55°/45°/20°		
420	7	Ватт 90°/70°/20°		637			868	1036		1008	1330	896	1225	1561	Ватт 90°/70°/20°	7	420
		Ватт 75°/65°/20°		506			689	822		800	1056	711	972	1239	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		406			553	660		642	847	571	780	994	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		328			447	534		520	686	462	631	805	Ватт 55°/45°/20°		
480	8	Ватт 90°/70°/20°		728			992	1184		1152	1520	1024	1400	1784	Ватт 90°/70°/20°	8	480
		Ватт 75°/65°/20°		578			787	940		914	1206	813	1111	1416	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		464			632	754		734	968	652	892	1136	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		375			511	610		594	784	528	722	920	Ватт 55°/45°/20°		
540	9	Ватт 90°/70°/20°		819			1116	1332		1296	1710	1152	1575	2007	Ватт 90°/70°/20°	9	540
		Ватт 75°/65°/20°		650			886	1057		1029	1357	914	1250	1593	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		522			711	848		825	1089	734	1003	1278	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		422			575	687		668	881	594	812	1035	Ватт 55°/45°/20°		
600	10	Ватт 90°/70°/20°		910			1240	1480		1440	1900	1280	1750	2230	Ватт 90°/70°/20°	10	600
		Ватт 75°/65°/20°		722			984	1175		1143	1508	1016	1389	1770	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		580			790	943		917	1210	815	1115	1420	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		469			639	763		742	979	660	902	1149	Ватт 55°/45°/20°		
660	11	Ватт 90°/70°/20°		1001			1364	1628		1584	2090	1408	1925	2453	Ватт 90°/70°/20°	11	660
		Ватт 75°/65°/20°		794			1083	1292		1257	1659	1117	1528	1947	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		638			869	1037		1009	1331	897	1226	1562	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		516			703	839		816	1077	726	992	1264	Ватт 55°/45°/20°		
720	12	Ватт 90°/70°/20°		1092			1488	1776		1728	2280	1536	2100	2676	Ватт 90°/70°/20°	12	720
		Ватт 75°/65°/20°		867			1181	1410		1371	1810	1219	1667	2124	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		696			948	1131		1101	1452	978	1338	1704	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		563			767	915		891	1175	792	1082	1379	Ватт 55°/45°/20°		
780	13	Ватт 90°/70°/20°		1183			1612	1924		1872	2470	1664	2275	2899	Ватт 90°/70°/20°	13	780
		Ватт 75°/65°/20°		939			1279	1527		1486	1960	1321	1806	2301	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		754			1027	1225		1192	1573	1060	1449	1846	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		610			831	992		965	1273	858	1173	1494	Ватт 55°/45°/20°		
840	14	Ватт 90°/70°/20°		1274			1736	2072		2016	2660	1792	2450	3122	Ватт 90°/70°/20°	14	840
		Ватт 75°/65°/20°		1011			1378	1644		1600	2111	1422	1944	2478	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		811			1106	1320		1284	1694	1141	1561	1989	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		657			895	1068		1039	1371	924	1263	1609	Ватт 55°/45°/20°		
900	15	Ватт 90°/70°/20°		1365			1860	2220		2160	2850	1920	2625	3345	Ватт 90°/70°/20°	15	900
		Ватт 75°/65°/20°		1083			1476	1762		1714	2262	1524	2083	2655	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		869			1185	1414		1376	1815	1223	1672	2131	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		704			959	1144		1113	1469	990	1353	1724	Ватт 55°/45°/20°		
960	16	Ватт 90°/70°/20°		1456			1984	2368		2304	3040	2048	2800	3568	Ватт 90°/70°/20°	16	960
		Ватт 75°/65°/20°		1156			1575	1879		1829	2413	1625	2222	2832	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		927			1264	1508		1468	1936	1304	1783	2273	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		751			1023	1221		1188	1567	1056	1443	1839	Ватт 55°/45°/20°		
1020	17	Ватт 90°/70°/20°		1547			2108	2516		2448	3230	2176	2975	3791	Ватт 90°/70°/20°	17	1020
		Ватт 75°/65°/20°		1228			1673	1997		1943	2563	1727	2361	3009	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		985			1343	1603		1559	2057	1386	1895	2415	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		797			1087	1297		1262	1665	1122	1534	1954	Ватт 55°/45°/20°		
1080	18	Ватт 90°/70°/20°		1638			2232	2664		2592	3420	2304	3150	4014	Ватт 90°/70°/20°	18	1080
		Ватт 75°/65°/20°		1300			1771	2114		2057	2714	1829	2500	3186	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		1043			1422	1697		1651	2178	1468	2006	2557	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		844			1151	1373		1336	1763	1188	1624	2069	Ватт 55°/45°/20°		
1140	19	Ватт 90°/70°/20°		1729			2356	2812		2736	3610	2432	3325	4237	Ватт 90°/70°/20°	19	1140
		Ватт 75°/65°/20°		1372			1870	2232		2171	2865	1930	2639	3363	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°		1101			1501	1791		1743	2299	1549	2118	2699	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°		891			1214	1449		1410	1861	1254	1714	2184	Ватт 55°/45°/20°		
1200	20	Ватт 90°/70°/20°		1820			2480	2960		2880	3800	2560					

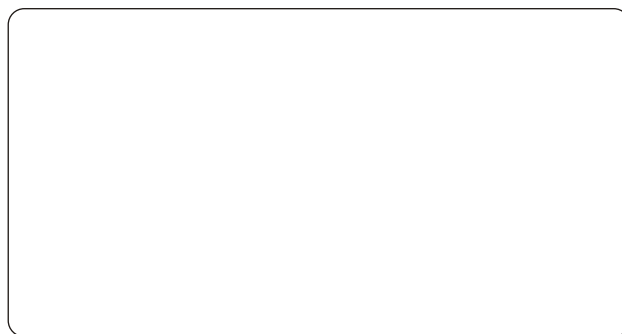
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРОВ DEMRAD RETRO

Количество секций		Высота, мм	500		760		955		Высота, мм	Количество секций	
Длина, мм		Тип (количество колон)	2	3	2	3	2	3	Тип (количество колон)		Длина, мм
75	1	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	1	75
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	10,30		11,30	12,50	13,50	14,10	Вес, кг		
		Объем воды, л	2,28		2,58	2,93	3,28	3,61	Объем воды, л		
150	2	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	2	150
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	20,60		22,60	25,00	27,00	28,20	Вес, кг		
		Объем воды, л	4,56		5,16	5,86	6,56	7,22	Объем воды, л		
225	3	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	3	225
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	30,90		33,90	37,50	40,50	42,30	Вес, кг		
		Объем воды, л	6,84		7,74	8,79	9,84	10,83	Объем воды, л		
300	4	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	4	300
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	41,20		45,20	50,00	54,00	56,40	Вес, кг		
		Объем воды, л	9,12		10,32	11,72	13,12	14,44	Объем воды, л		
375	5	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	5	375
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	51,50		56,50	62,50	67,50	70,50	Вес, кг		
		Объем воды, л	11,40		12,90	14,65	16,40	18,05	Объем воды, л		
450	6	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	6	450
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	61,80		67,80	75,00	81,00	84,60	Вес, кг		
		Объем воды, л	13,68		15,48	17,58	19,68	21,66	Объем воды, л		
525	7	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	7	525
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	72,10		79,10	87,50	94,50	98,70	Вес, кг		
		Объем воды, л	15,96		18,06	20,51	22,96	25,27	Объем воды, л		
600	8	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	8	600
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	82,40		90,40	100,00	108,00	112,80	Вес, кг		
		Объем воды, л	18,24		20,64	23,44	26,24	28,88	Объем воды, л		
675	9	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	9	675
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	92,70		101,70	112,50	121,50	126,90	Вес, кг		
		Объем воды, л	20,52		23,22	26,37	29,52	32,49	Объем воды, л		
750	10	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	10	750
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	103,00		113,00	125,00	135,00	141,00	Вес, кг		
		Объем воды, л	22,80		25,80	29,30	32,80	36,10	Объем воды, л		
825	11	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	11	825
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	113,30		124,30	137,50	148,50	155,10	Вес, кг		
		Объем воды, л	25,08		28,38	32,23	36,08	39,71	Объем воды, л		
900	12	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	12	900
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	123,60		135,60	150,00	162,00	169,20	Вес, кг		
		Объем воды, л	27,36		30,96	35,16	39,36	43,32	Объем воды, л		
975	13	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	13	975
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	133,90		146,90	162,50	175,50	183,30	Вес, кг		
		Объем воды, л	29,64		33,54	38,09	42,64	46,93	Объем воды, л		
1050	14	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	14	1050
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	144,20		158,20	175,00	189,00	197,40	Вес, кг		
		Объем воды, л	31,92		36,12	41,02	45,92	50,54	Объем воды, л		
1125	15	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	15	1125
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	154,50		169,50	187,50	202,50	211,50	Вес, кг		
		Объем воды, л	34,20		38,70	43,95	49,20	54,15	Объем воды, л		
1200	16	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	16	1200
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	164,80		180,80	200,00	216,00	225,60	Вес, кг		
		Объем воды, л	36,48		41,28	46,88	52,48	57,76	Объем воды, л		
1275	17	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	17	1275
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	175,10		192,10	212,50	229,50	239,70	Вес, кг		
		Объем воды, л	38,76		43,86	49,81	55,76	61,37	Объем воды, л		
1350	18	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	18	1350
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	185,40		203,40	225,00	243,00	253,80	Вес, кг		
		Объем воды, л	41,04		46,44	52,74	59,04	64,98	Объем воды, л		
1425	19	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	19	1425
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	195,70		214,70	237,50	256,50	267,90	Вес, кг		
		Объем воды, л	43,32		49,02	55,67	62,32	68,59	Объем воды, л		
1500	20	Глубина, мм	203		203	225	203	225	Глубина, мм	20	1500
		Межосевое расстояние, мм	500		600	600	795	795	Межосевое расстояние, мм		
		Вес, кг	206,00		226,00	250,00	270,00	282,00	Вес, кг		
		Объем воды, л	45,60		51,60	58,60	65,60	72,20	Объем воды, л		

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ РАДИАТОРОВ DEMRAD RETRO

для температуры воздуха в помещении 20°C
согласно EN 442

Количество секций		Высота, мм	660		760		955		Высота, мм	Количество секций	
Длина, мм	Тип (количество колон)		2	3	2	3	2	3		Тип (количество колон)	Длина, мм
75	1	Ватт 90°/70°/20°	119		126	183	187	237	Ватт 90°/70°/20°	1	75
		Ватт 75°/65°/20°	94		100	145	148	188	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	76		80	117	119	151	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	61		65	94	96	122	Ватт 55°/45°/20°		
150	2	Ватт 90°/70°/20°	238		252	366	374	474	Ватт 90°/70°/20°	2	150
		Ватт 75°/65°/20°	189		200	290	297	376	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	152		161	233	238	302	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	123		130	189	193	244	Ватт 55°/45°/20°		
225	3	Ватт 90°/70°/20°	357		378	549	561	711	Ватт 90°/70°/20°	3	225
		Ватт 75°/65°/20°	283		300	436	445	564	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	227		241	350	357	453	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	184		195	283	289	366	Ватт 55°/45°/20°		
300	4	Ватт 90°/70°/20°	476		504	732	748	948	Ватт 90°/70°/20°	4	300
		Ватт 75°/65°/20°	378		400	581	594	752	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	303		321	466	476	604	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	245		260	377	386	489	Ватт 55°/45°/20°		
375	5	Ватт 90°/70°/20°	595		630	915	935	1185	Ватт 90°/70°/20°	5	375
		Ватт 75°/65°/20°	472		500	726	742	940	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	379		401	583	596	755	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	307		325	472	482	611	Ватт 55°/45°/20°		
450	6	Ватт 90°/70°/20°	714		756	1098	1122	1422	Ватт 90°/70°/20°	6	450
		Ватт 75°/65°/20°	567		600	871	890	1129	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	455		482	699	715	906	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	368		390	566	578	733	Ватт 55°/45°/20°		
525	7	Ватт 90°/70°/20°	833		882	1281	1309	1659	Ватт 90°/70°/20°	7	525
		Ватт 75°/65°/20°	661		700	1017	1039	1317	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	531		562	816	834	1057	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	429		455	660	675	855	Ватт 55°/45°/20°		
600	8	Ватт 90°/70°/20°	952		1008	1464	1496	1896	Ватт 90°/70°/20°	8	600
		Ватт 75°/65°/20°	756		800	1162	1187	1505	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	606		642	932	953	1208	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	491		520	755	771	977	Ватт 55°/45°/20°		
675	9	Ватт 90°/70°/20°	1071		1134	1647	1683	2133	Ватт 90°/70°/20°	9	675
		Ватт 75°/65°/20°	850		900	1307	1336	1693	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	682		722	1049	1072	1359	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	552		585	849	868	1099	Ватт 55°/45°/20°		
750	10	Ватт 90°/70°/20°	1190		1260	1830	1870	2370	Ватт 90°/70°/20°	10	750
		Ватт 75°/65°/20°	944		1000	1452	1484	1881	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	758		803	1166	1191	1510	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	613		649	943	964	1222	Ватт 55°/45°/20°		
825	11	Ватт 90°/70°/20°	1309		1386	2013	2057	2607	Ватт 90°/70°/20°	11	825
		Ватт 75°/65°/20°	1039		1100	1598	1633	2069	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	834		883	1282	1310	1661	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	675		714	1038	1060	1344	Ватт 55°/45°/20°		
900	12	Ватт 90°/70°/20°	1428		1512	2196	2244	2844	Ватт 90°/70°/20°	12	900
		Ватт 75°/65°/20°	1133		1200	1743	1781	2257	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	910		963	1399	1429	1811	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	736		779	1132	1157	1466	Ватт 55°/45°/20°		
975	13	Ватт 90°/70°/20°	1547		1638	2379	2431	3081	Ватт 90°/70°/20°	13	975
		Ватт 75°/65°/20°	1228		1300	1888	1929	2445	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	985		1043	1515	1548	1962	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	797		844	1226	1253	1588	Ватт 55°/45°/20°		
1050	14	Ватт 90°/70°/20°	1666		1764	2562	2618	3318	Ватт 90°/70°/20°	14	1050
		Ватт 75°/65°/20°	1322		1400	2033	2078	2633	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	1061		1124	1632	1668	2113	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	859		909	1321	1349	1710	Ватт 55°/45°/20°		
1125	15	Ватт 90°/70°/20°	1785		1890	2745	2805	3555	Ватт 90°/70°/20°	15	1125
		Ватт 75°/65°/20°	1417		1500	2179	2226	2821	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	1137		1204	1748	1787	2264	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	920		974	1415	1446	1832	Ватт 55°/45°/20°		
1200	16	Ватт 90°/70°/20°	1904		2016	2928	2992	3792	Ватт 90°/70°/20°	16	1200
		Ватт 75°/65°/20°	1511		1600	2324	2375	3010	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	1213		1284	1865	1906	2415	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	981		1039	1509	1542	1955	Ватт 55°/45°/20°		
1275	17	Ватт 90°/70°/20°	2023		2142	3111	3179	4029	Ватт 90°/70°/20°	17	1275
		Ватт 75°/65°/20°	1606		1700	2469	2523	3198	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	1289		1364	1982	2025	2566	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	1043		1104	1604	1639	2077	Ватт 55°/45°/20°		
1350	18	Ватт 90°/70°/20°	2142		2268	3294	3366	4266	Ватт 90°/70°/20°	18	1350
		Ватт 75°/65°/20°	1700		1800	2614	2671	3386	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	1364		1445	2098	2144	2717	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	1104		1169	1698	1735	2199	Ватт 55°/45°/20°		
1425	19	Ватт 90°/70°/20°	2261		2394	3477	3553	4503	Ватт 90°/70°/20°	19	1425
		Ватт 75°/65°/20°	1794		1900	2760	2820	3574	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	1440		1525	2215	2263	2868	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	1165		1234	1792	1831	2321	Ватт 55°/45°/20°		
1500	20	Ватт 90°/70°/20°	2380		2520	3660	3740	4740	Ватт 90°/70°/20°	20	1500
		Ватт 75°/65°/20°	1889		2000	2905	2968	3762	Ватт 75°/65°/20°		
		Ватт 70°/55°/20°	1516		1605	2331	2382	3019	Ватт 70°/55°/20°		
		Ватт 55°/45°/20°	1227		1299	1887	1928	2443	Ватт 55°/45°/20°		



D DemirDöküm

info@demirdokum.ru
www.demirdokum.ru



Вся продукция сертифицирована. DEMRAD и DEMİR DÖKÜM - зарегистрированные торговые марки.
Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.