

DU14-04.01.05

FRIST

РАДИАТОРЫ
ОТОПЛЕНИЯ

VENTIL,
VENTIL HYGIENE,
COMPACT,
COMPACT HYGIENE



Стальные панельные радиаторы FURST изготавливаются из стального холоднокатаного листа толщиной 1.15 мм в соответствии с европейскими нормами EN 10130 и EN 10131.

Ассортимент продукции включает в себя 6 типов (10, 11, 21, 20, 22 и 33) и широкий типоразмерный ряд. Высота радиаторов может быть 300, 400, 500, 600, 750, 900 мм. Длина радиаторов варьируется от 400 до 3 000 мм. Шаговое увеличение до длины 2 000 мм составляет 100 мм, далее — 200 мм.

При производстве радиаторов FURST используется современная электрохимическая технология катафорезной окраски. Катафорез обеспечивает глубокое проникновение краски в структуру металла, благодаря этому достигается высокая адгезия краски с металлом и повышенная устойчивость к коррозии и к агрессивным средам (нагрев, повышенная влажность, воздействие солей). Катафорезная окраска позволяет предоставлять на радиаторы 12-летнюю гарантию.

Гладкая поверхность достигается с помощью окрашивания эпоксидной порошковой краской в покрасочной камере. При помощи специального оборудования краска электростатическим методом напыляется на поверхность радиатора.

Стальные панельные радиаторы FURST обладают большой тепловой эффективностью благодаря полноценному конвективному элементу. Встроенный разделитель потока позволяет радиатору разогреваться более равномерно. Радиаторы имеют высокую степень безопасности. Их максимальное рабочее давление составляет 10 бар, опрессовочное давление — 13 бар, давление разрушения — 22 бар.

Стальные панельные радиаторы FURST оптимальны для использования в одно- и двухтрубных системах. В зависимости от дизайна интерьера можно использовать радиаторы с боковой подводкой (модификация Compact(C)) или с нижним подключением (модификация Ventil(V)). Для удобства нижнее подключение может быть выполнено справа (VR), слева (VL) или по центру (VT).

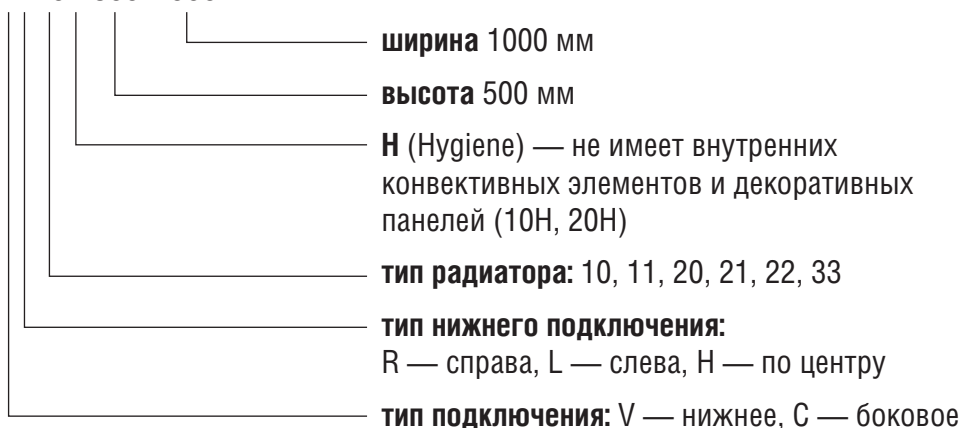
Специальная модификация радиаторов Hygiene(H) не имеет внутренних конвективных элементов и декоративных панелей сбоку и сверху, что облегчает уборку.

Для стальных панельных радиаторов с нижним подключением термостатический клапан поставляется отдельно.

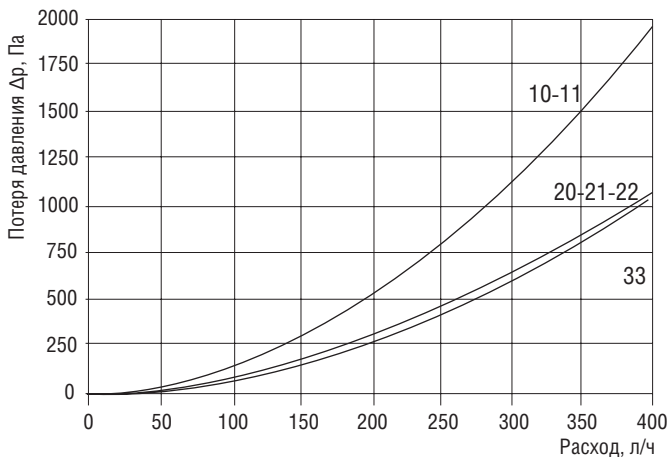
Товар сертифицирован.

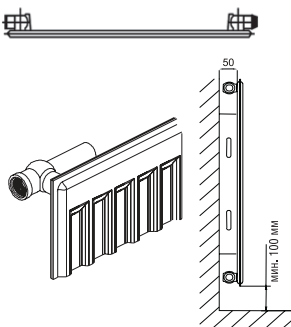
ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ:

VR20H 500x1000

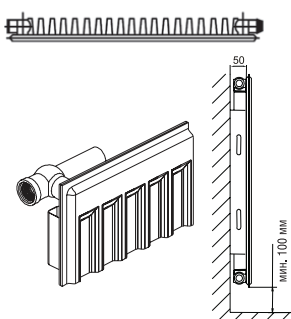


ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ В ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРАХ FURST

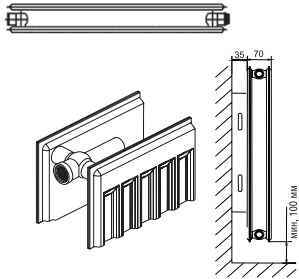


Тип 10Н	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °С, Вт	Масса, кг	Емкость, л	
	Высота, мм	Ширина, мм				
 <p>Толщина радиаторов — 49 мм Межосевое расстояние = высота — 51 мм</p> <p>Маркировка: С10Н 500x1000 С — боковое подключение 10Н — тип радиатора (Н — Hügeliene) высота 500 мм ширина 1000 мм</p> <p>VR10Н 400x800 VR — нижнее подключение справа 10Н — тип радиатора (Н — Hügeliene) высота 400 мм ширина 800 мм</p> <p>VT10Н 300x500 VT — нижнее подключение по центру 10Н — тип радиатора (Н — Hügeliene) высота 300 мм ширина 500 мм</p> <p>VL10Н 500x1000 VL — нижнее подключение слева 10Н — тип радиатора (Н — Hügeliene) высота 500 мм ширина 1000 мм</p>	300	400	184	2.4	0.7	
		500	230	3.0	0.9	
		600	275	3.5	1.0	
		700	321	4.1	1.2	
		800	367	4.7	1.4	
		900	413	5.3	1.5	
		1000	459	5.9	1.7	
		1100	505	6.5	1.9	
		1200	551	7.1	2.0	
		1300	597	7.7	2.2	
		1400	643	8.3	2.4	
		1500	689	8.9	2.6	
		1600	734	9.4	2.7	
		1700	780	10.0	2.9	
		1800	826	10.6	3.1	
		1900	872	11.2	3.2	
		2000	918	11.8	3.4	
		2200	1010	13.0	3.7	
		2400	1102	14.2	4.1	
		2600	1193	15.3	4.4	
		2800	1285	16.5	4.8	
		3000	1377	17.7	5.1	
		400	400	232	3.2	0.9
			500	290	4.0	1.2
			600	347	4.7	1.4
			700	405	5.5	1.6
			800	463	6.3	1.8
			900	521	7.1	2.1
			1000	579	7.9	2.3
			1100	637	8.7	2.5
1200	695		9.5	2.8		
1300	753		10.3	3.0		
1400	811		11.1	3.2		
1500	869		11.9	3.5		
1600	926		12.6	3.7		
1700	984		13.4	3.9		
1800	1042		14.2	4.1		
1900	1100		15.0	4.4		
2000	1158		15.8	4.6		
2200	1274		17.4	5.1		
2400	1390		19.0	5.5		
2600	1505		20.5	6.0		
2800	1621	22.1	6.4			
500	3000	1737	23.7	6.9		
	400	283	4.0	1.1		
	500	354	5.0	1.4		
	600	424	5.9	1.6		
	700	495	6.9	1.9		
	800	566	7.9	2.2		
	900	636	8.9	2.4		
	1000	707	9.9	2.7		
	1100	778	10.9	3.0		
	1200	848	11.9	3.2		
	1300	919	12.9	3.5		
	1400	990	13.9	3.8		
	1500	1061	14.9	4.1		
	1600	1131	15.8	4.3		
	1700	1202	16.8	4.6		
	1800	1273	17.8	4.9		
	1900	1343	18.8	5.1		
	2000	1414	19.8	5.4		
	2200	1555	21.8	5.9		
	2400	1697	23.8	6.5		
2600	1838	25.7	7.0			
2800	1980	27.7	7.6			
3000	2121	29.7	8.1			

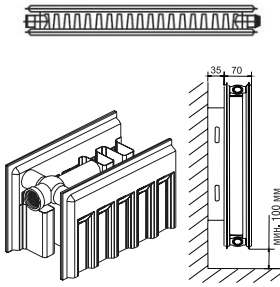
Тип 10Н	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °С, Вт	Масса, кг	Емкость, л		
	Высота, мм	Ширина, мм					
600	600	400	332	4.7	1.2		
		500	415	5.9	1.6		
		600	498	7.1	1.9		
		700	581	8.3	2.2		
		800	664	9.4	2.5		
		900	747	10.6	2.8		
		1000	830	11.8	3.1		
		1100	913	13.0	3.4		
		1200	996	14.2	3.7		
		1300	1079	15.3	4.0		
		1400	1162	16.5	4.3		
		1500	1245	17.7	4.7		
		1600	1328	18.9	5.0		
		1700	1411	20.1	5.3		
		1800	1494	21.2	5.6		
		1900	1577	22.4	5.9		
		2000	1660	23.6	6.2		
		2200	1826	26.0	6.8		
		2400	1992	28.3	7.4		
		2600	2158	30.7	8.1		
		2800	2324	33.0	8.7		
		3000	2490	35.4	9.3		
		750	750	400	403	5.9	1.5
				500	504	7.4	1.9
				600	605	8.9	2.3
				700	706	10.4	2.7
				800	806	11.8	3.0
				900	907	13.3	3.4
				1000	1008	14.8	3.8
				1100	1109	16.3	4.2
1200	1210			17.8	4.6		
1300	1310			19.2	4.9		
1400	1411			20.7	5.3		
1500	1512			22.2	5.7		
1600	1613			23.7	6.1		
1700	1714			25.2	6.5		
1800	1814			26.6	6.8		
1900	1915			28.1	7.2		
2000	2016			29.6	7.6		
2200	2218			32.6	8.4		
2400	2419			35.5	9.1		
2600	2621			38.5	9.9		
2800	2822	41.4	10.6				
3000	3024	44.4	11.4				
900	900	400	470	6.9	1.8		
		500	588	8.7	2.3		
		600	706	10.4	2.7		
		700	823	12.1	3.2		
		800	941	13.8	3.6		
		900	1058	15.6	4.1		
		1000	1176	17.3	4.5		
		1100	1294	19.0	5.0		
		1200	1411	20.8	5.4		
		1300	1529	22.5	5.9		
		1400	1646	24.2	6.3		
		1500	1764	26.0	6.8		
		1600	1882	27.7	7.2		
		1700	1999	29.4	7.7		
		1800	2117	31.1	8.1		
		1900	2234	32.9	8.6		
		2000	2352	34.6	9.0		
		2200	2587	38.1	9.9		
		2400	2822	41.5	10.8		
		2600	3058	45.0	11.7		
2800	3293	48.4	12.6				
3000	3528	51.9	13.5				

Тип 11	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °С, Вт	Масса, кг	Емкость, л	
	Высота, мм	Ширина, мм				
 <p>Толщина радиаторов — 49 мм Межосевое расстояние = высота — 51 мм</p> <p>Маркировка: C11 500x1000 C — боковое подключение 11 — тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм VR11 400x800 VR — нижнее подключение справа 11 — тип радиатора высота 400 мм ширина 800 мм VT11 300x500 VT — нижнее подключение по центру 11 — тип радиатора высота 300 мм ширина 500 мм VL11 500x1000 VL — нижнее подключение слева 11 — тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм</p>	300	400	248	3.3	0.7	
		500	311	4.1	0.9	
		600	373	4.9	1.0	
		700	435	5.7	1.2	
		800	497	6.6	1.4	
		900	559	7.4	1.5	
		1000	621	8.2	1.7	
		1100	683	9.0	1.9	
		1200	745	9.8	2.0	
		1300	807	10.7	2.2	
		1400	869	11.5	2.4	
		1500	932	12.3	2.6	
		1600	994	13.1	2.7	
		1700	1056	13.9	2.9	
		1800	1118	14.8	3.1	
		1900	1180	15.6	3.2	
		2000	1242	16.4	3.4	
		2200	1366	18.0	3.7	
		2400	1490	19.7	4.1	
		2600	1615	21.3	4.4	
		2800	1739	23.0	4.8	
		3000	1863	24.6	5.1	
		400	400	322	4.3	0.9
			500	403	5.4	1.2
			600	483	6.5	1.4
			700	564	7.6	1.6
			800	644	8.6	1.8
			900	725	9.7	2.1
			1000	805	10.8	2.3
			1100	886	11.9	2.5
1200	966		13.0	2.8		
1300	1047		14.0	3.0		
1400	1127		15.1	3.2		
1500	1208		16.2	3.5		
1600	1288		17.3	3.7		
1700	1369		18.4	3.9		
1800	1449		19.4	4.1		
1900	1530		20.5	4.4		
2000	1610		21.6	4.6		
2200	1771		23.8	5.1		
2400	1932	25.9	5.5			
2600	2093	28.1	6.0			
2800	2254	30.2	6.4			
3000	2415	32.4	6.9			
500	400	398	5.4	1.1		
	500	498	6.8	1.4		
	600	597	8.2	1.6		
	700	697	9.5	1.9		
	800	796	10.9	2.2		
	900	896	12.2	2.4		
	1000	995	13.6	2.7		
	1100	1095	15.0	3.0		
	1200	1194	16.3	3.2		
	1300	1294	17.7	3.5		
	1400	1393	19.0	3.8		
	1500	1493	20.4	4.1		
	1600	1592	21.8	4.3		
	1700	1692	23.1	4.6		
	1800	1791	24.5	4.9		
	1900	1891	25.8	5.1		
	2000	1990	27.2	5.4		
	2200	2189	29.9	5.9		
	2400	2388	32.6	6.5		
	2600	2587	35.4	7.0		
	2800	2786	38.1	7.6		
	3000	2985	40.8	8.1		

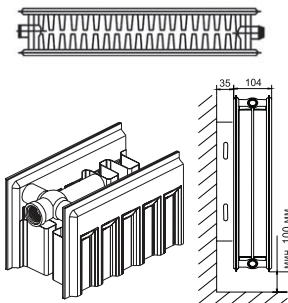
Тип 11	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °С, Вт	Масса, кг	Емкость, л		
	Высота, мм	Ширина, мм					
600	600	400	473	6.6	1.2		
		500	591	8.3	1.6		
		600	709	9.9	1.9		
		700	827	11.6	2.2		
		800	946	13.2	2.5		
		900	1064	14.9	2.8		
		1000	1182	16.5	3.1		
		1100	1300	18.2	3.4		
		1200	1418	19.8	3.7		
		1300	1537	21.5	4.0		
		1400	1655	23.1	4.3		
		1500	1773	24.8	4.7		
		1600	1891	26.4	5.0		
		1700	2009	28.1	5.3		
		1800	2128	29.7	5.6		
		1900	2246	31.4	5.9		
		2000	2364	33.0	6.2		
		2200	2600	36.3	6.8		
		2400	2837	39.6	7.4		
		2600	3073	42.9	8.1		
		2800	3310	46.2	8.7		
		3000	3546	49.5	9.3		
		750	750	400	584	8.3	1.5
				500	730	10.4	1.9
				600	876	12.4	2.3
				700	1022	14.5	2.7
				800	1168	16.6	3.0
				900	1314	18.6	3.4
				1000	1460	20.7	3.8
				1100	1606	22.8	4.2
1200	1752			24.8	4.6		
1300	1898			26.9	4.9		
1400	2044			29.0	5.3		
1500	2190			31.1	5.7		
1600	2336			33.1	6.1		
1700	2482			35.2	6.5		
1800	2628			37.3	6.8		
1900	2774			39.3	7.2		
2000	2920			41.4	7.6		
2200	3212			45.5	8.4		
2400	3504			49.7	9.1		
2600	3796			53.8	9.9		
2800	4088	58.0	10.6				
3000	4380	62.1	11.4				
900	900	400	688	9.9	1.8		
		500	861	12.4	2.3		
		600	1033	14.8	2.7		
		700	1205	17.3	3.2		
		800	1377	19.8	3.6		
		900	1549	22.2	4.1		
		1000	1721	24.7	4.5		
		1100	1893	27.2	5.0		
		1200	2065	29.6	5.4		
		1300	2237	32.1	5.9		
		1400	2409	34.6	6.3		
		1500	2582	37.1	6.8		
		1600	2754	39.5	7.2		
		1700	2926	42.0	7.7		
		1800	3098	44.5	8.1		
		1900	3270	46.9	8.6		
		2000	3442	49.4	9.0		
		2200	3786	54.3	9.9		
		2400	4130	59.3	10.8		
		2600	4475	64.2	11.7		
2800	4819	69.2	12.6				
3000	5163	74.1	13.5				

Тип 20Н	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °С, Вт	Масса, кг	Емкость, л	
	Высота, мм	Ширина, мм				
 <p>Толщина радиаторов — 70 мм Межосевое расстояние = высота — 51 мм</p> <p>Маркировка: С20Н 500x1000 С — боковое подключение 20Н — тип радиатора (Н — Нугієне) высота 500 мм ширина 1000 мм VR20Н 400x800 VR — нижнее подключение справа 20Н — тип радиатора (Н — Нугієне) высота 400 мм ширина 800 мм VT20Н 300x500 VT — нижнее подключение по центру 20Н — тип радиатора (Н — Нугієне) высота 300 мм ширина 500 мм VL20Н 500x1000 VL — нижнее подключение слева 20Н — тип радиатора (Н — Нугієне) высота 500 мм ширина 1000 мм</p>	300	400	319	4.8	1.4	
		500	399	6.1	1.7	
		600	479	7.3	2.0	
		700	559	8.5	2.4	
		800	639	9.7	2.7	
		900	719	10.9	3.1	
		1000	799	12.1	3.4	
		1100	879	13.3	3.7	
		1200	958	14.5	4.1	
		1300	1038	15.7	4.4	
		1400	1118	16.9	4.8	
		1500	1198	18.2	5.1	
		1600	1278	19.4	5.4	
		1700	1358	20.6	5.8	
		1800	1438	21.8	6.1	
		1900	1517	23.0	6.5	
		2000	1597	24.2	6.8	
		2200	1757	26.6	7.5	
		2400	1917	29.0	8.2	
		2600	2077	31.5	8.8	
		2800	2236	33.9	9.5	
		3000	2396	36.3	10.2	
		400	400	403	6.3	1.8
			500	504	7.9	2.2
			600	604	9.5	2.6
			700	705	11.1	3.1
			800	806	12.6	3.5
			900	907	14.2	4.0
			1000	1007	15.8	4.4
			1100	1108	17.4	4.8
1200	1209		19.0	5.3		
1300	1310		20.5	5.7		
1400	1410		22.1	6.2		
1500	1511		23.7	6.6		
1600	1612		25.3	7.0		
1700	1713		26.9	7.5		
1800	1813		28.4	7.9		
1900	1914		30.0	8.4		
2000	2015		31.6	8.8		
2200	2216		34.8	9.7		
2400	2418	37.9	10.6			
2600	2619	41.1	11.4			
2800	2821	44.2	12.3			
3000	3022	47.4	13.2			
500	400	492	7.8	2.1		
	500	615	9.8	2.7		
	600	738	11.7	3.2		
	700	861	13.7	3.7		
	800	984	15.6	4.2		
	900	1107	17.6	4.8		
	1000	1230	19.5	5.3		
	1100	1353	21.5	5.8		
	1200	1476	23.4	6.4		
	1300	1599	25.4	6.9		
	1400	1722	27.3	7.4		
	1500	1845	29.3	8.0		
	1600	1968	31.2	8.5		
	1700	2091	33.2	9.0		
	1800	2214	35.1	9.5		
	1900	2337	37.1	10.1		
	2000	2460	39.0	10.6		
	2200	2706	42.9	11.7		
	2400	2952	46.8	12.7		
	2600	3198	50.7	13.8		
	2800	3445	54.6	14.8		
	3000	3691	58.5	15.9		

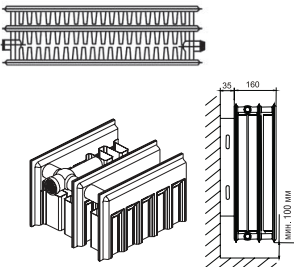
Тип 20Н	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °С, Вт	Масса, кг	Емкость, л		
	Высота, мм	Ширина, мм					
600	600	400	578	9.3	2.5		
		500	722	11.6	3.1		
		600	867	13.9	3.7		
		700	1011	16.2	4.3		
		800	1155	18.6	5.0		
		900	1300	20.9	5.6		
		1000	1444	23.2	6.2		
		1100	1589	25.5	6.8		
		1200	1733	27.8	7.4		
		1300	1877	30.2	8.1		
		1400	2022	32.5	8.7		
		1500	2166	34.8	9.3		
		1600	2311	37.1	9.9		
		1700	2455	39.4	10.5		
		1800	2600	41.8	11.2		
		1900	2744	44.1	11.8		
		2000	2888	46.4	12.4		
		2200	3177	51.0	13.6		
		2400	3466	55.7	14.9		
		2600	3755	60.3	16.1		
		2800	4044	65.0	17.4		
		3000	4333	69.6	18.6		
		750	750	400	702	11.5	3.0
				500	877	14.4	3.8
				600	1052	17.3	4.6
				700	1228	20.2	5.3
				800	1403	23.0	6.1
				900	1579	25.9	6.8
				1000	1754	28.8	7.6
				1100	1929	31.7	8.4
1200	2105			34.6	9.1		
1300	2280			37.4	9.9		
1400	2455			40.3	10.6		
1500	2631			43.2	11.4		
1600	2806			46.1	12.2		
1700	2982			49.0	12.9		
1800	3157			51.8	13.7		
1900	3332			54.7	14.4		
2000	3508			57.6	15.2		
2200	3859			63.4	16.7		
2400	4209			69.1	18.2		
2600	4560			74.9	19.8		
2800	4911	80.6	21.3				
3000	5262	86.4	22.8				
900	900	400	818	13.8	3.6		
		500	1023	17.2	4.5		
		600	1228	20.6	5.3		
		700	1432	24.1	6.2		
		800	1637	27.5	7.1		
		900	1842	31.0	8.0		
		1000	2046	34.4	8.9		
		1100	2251	37.8	9.8		
		1200	2455	41.3	10.7		
		1300	2660	44.7	11.6		
		1400	2865	48.2	12.5		
		1500	3069	51.6	13.4		
		1600	3274	55.0	14.2		
		1700	3479	58.5	15.1		
		1800	3683	61.9	16.0		
		1900	3888	65.4	16.9		
		2000	4092	68.8	17.8		
		2200	4502	75.7	19.6		
		2400	4911	82.6	21.4		
		2600	5320	89.4	23.1		
2800	5729	96.3	24.9				
3000	6139	103.2	26.7				

Тип 21	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °С, Вт	Масса, кг	Емкость, л	
	Высота, мм	Ширина, мм				
 <p>Толщина радиаторов — 70 мм Межосевое расстояние = высота — 51 мм</p> <p>Маркировка: C21 500x1000 C — боковое подключение 21 — тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм VR21 400x800 VR — нижнее подключение справа 21 — тип радиатора высота 400 мм ширина 800 мм VT21 300x500 VT — нижнее подключение по центру 21 — тип радиатора высота 300 мм ширина 500 мм VL21 500x1000 VL — нижнее подключение слева 21 — тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм</p>	300	400	356	5.5	1.4	
		500	445	6.9	1.7	
		600	534	8.3	2.0	
		700	623	9.7	2.4	
		800	712	11.0	2.7	
		900	801	12.4	3.1	
		1000	890	13.8	3.4	
		1100	979	15.2	3.7	
		1200	1068	16.6	4.1	
		1300	1157	17.9	4.4	
		1400	1246	19.3	4.8	
		1500	1335	20.7	5.1	
		1600	1424	22.1	5.4	
		1700	1513	23.5	5.8	
		1800	1602	24.8	6.1	
		1900	1691	26.2	6.5	
		2000	1780	27.6	6.8	
		2200	1958	30.4	7.5	
		2400	2136	33.1	8.2	
		2600	2314	35.9	8.8	
		2800	2492	38.6	9.5	
		3000	2670	41.4	10.2	
		400	400	461	7.5	1.8
			500	576	9.4	2.2
			600	691	11.3	2.6
			700	806	13.2	3.1
			800	922	15.0	3.5
			900	1037	16.9	4.0
			1000	1152	18.8	4.4
			1100	1267	20.7	4.8
1200	1382		22.6	5.3		
1300	1498		24.4	5.7		
1400	1613		26.3	6.2		
1500	1728		28.2	6.6		
1600	1843		30.1	7.0		
1700	1958		32.0	7.5		
1800	2074		33.8	7.9		
1900	2189		35.7	8.4		
2000	2304		37.6	8.8		
2200	2534		41.4	9.7		
2400	2765		45.1	10.6		
2600	2995		48.9	11.4		
2800	3226	52.6	12.3			
3000	3456	56.4	13.2			
500	400	563	9.4	2.1		
	500	704	11.8	2.7		
	600	844	14.1	3.2		
	700	985	16.5	3.7		
	800	1126	18.8	4.2		
	900	1266	21.2	4.8		
	1000	1407	23.5	5.3		
	1100	1548	25.9	5.8		
	1200	1688	28.2	6.4		
	1300	1829	30.6	6.9		
	1400	1970	32.9	7.4		
	1500	2111	35.3	8.0		
	1600	2251	37.6	8.5		
	1700	2392	40.0	9.0		
	1800	2533	42.3	9.5		
	1900	2673	44.7	10.1		
	2000	2814	47.0	10.6		
	2200	3095	51.7	11.7		
	2400	3377	56.4	12.7		
	2600	3658	61.1	13.8		
2800	3940	65.8	14.8			
3000	4221	70.5	15.9			

Тип 21	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °С, Вт	Масса, кг	Емкость, л		
	Высота, мм	Ширина, мм					
600	600	400	658	11.3	2.5		
		500	823	14.2	3.1		
		600	988	17.0	3.7		
		700	1152	19.8	4.3		
		800	1317	22.6	5.0		
		900	1481	25.5	5.6		
		1000	1646	28.3	6.2		
		1100	1811	31.1	6.8		
		1200	1975	34.0	7.4		
		1300	2140	36.8	8.1		
		1400	2304	39.6	8.7		
		1500	2469	42.5	9.3		
		1600	2634	45.3	9.9		
		1700	2798	48.1	10.5		
		1800	2963	50.9	11.2		
		1900	3127	53.8	11.8		
		2000	3292	56.6	12.4		
		2200	3621	62.3	13.6		
		2400	3950	67.9	14.9		
		2600	4280	73.6	16.1		
		2800	4609	79.2	17.4		
		3000	4938	84.9	18.6		
		750	750	400	791	14.2	3.0
				500	989	17.7	3.8
				600	1187	21.2	4.6
				700	1385	24.8	5.3
				800	1582	28.3	6.1
				900	1780	31.9	6.8
				1000	1978	35.4	7.6
				1100	2176	38.9	8.4
				1200	2374	42.5	9.1
				1300	2571	46.0	9.9
				1400	2769	49.6	10.6
1500	2967			53.1	11.4		
1600	3165			56.6	12.2		
1700	3363			60.2	12.9		
1800	3560			63.7	13.7		
1900	3758			67.3	14.4		
2000	3956			70.8	15.2		
2200	4352			77.9	16.7		
2400	4747			85.0	18.2		
2600	5143			92.0	19.8		
2800	5538	99.1	21.3				
3000	5934	106.2	22.8				
900	900	400	915	16.6	3.6		
		500	1144	20.8	4.5		
		600	1372	24.9	5.3		
		700	1601	29.1	6.2		
		800	1830	33.2	7.1		
		900	2058	37.4	8.0		
		1000	2287	41.5	8.9		
		1100	2516	45.7	9.8		
		1200	2744	49.8	10.7		
		1300	2973	54.0	11.6		
		1400	3202	58.1	12.5		
		1500	3431	62.3	13.4		
		1600	3659	66.4	14.2		
		1700	3888	70.6	15.1		
		1800	4117	74.7	16.0		
		1900	4345	78.9	16.9		
		2000	4574	83.0	17.8		
		2200	5031	91.3	19.6		
		2400	5489	99.6	21.4		
		2600	5946	107.9	23.1		
2800	6404	116.2	24.9				
3000	6861	124.5	26.7				

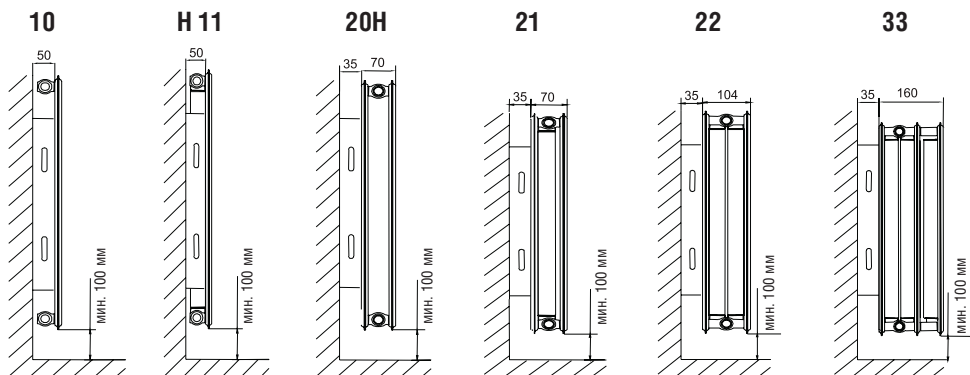
Тип 22	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °С, Вт	Масса, кг	Емкость, л	
	Высота, мм	Ширина, мм				
 <p>Толщина радиаторов — 104 мм Межосевое расстояние = высота — 51 мм</p> <p>Маркировка: C22 500x1000 C — боковое подключение 22 — тип радиатора 05 — высота 500 мм 10 — ширина 1000 мм VR22 400x800 VR — нижнее подключение справа 22 — тип радиатора высота 400 мм ширина 800 мм VT22 300x500 VT — нижнее подключение по центру 22 — тип радиатора высота 300 мм ширина 500 мм VL22 500x1000 VL — нижнее подключение слева 22 — тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм</p>	300	400	524	6.4	1.4	
		500	655	8.1	1.7	
		600	786	9.7	2.0	
		700	917	11.3	2.4	
		800	1048	12.9	2.7	
		900	1179	14.5	3.1	
		1000	1310	16.1	3.4	
		1100	1441	17.7	3.7	
		1200	1572	19.3	4.1	
		1300	1703	20.9	4.4	
		1400	1834	22.5	4.8	
		1500	1965	24.2	5.1	
		1600	2096	25.8	5.4	
		1700	2227	27.4	5.8	
		1800	2358	29.0	6.1	
		1900	2489	30.6	6.5	
		2000	2620	32.2	6.8	
		2200	2882	35.4	7.5	
		2400	3144	38.6	8.2	
		2600	3406	41.9	8.8	
		2800	3668	45.1	9.5	
		3000	3930	48.3	10.2	
		400	400	636	8.8	1.8
			500	795	11.0	2.2
			600	953	13.2	2.6
			700	1112	15.4	3.1
			800	1271	17.6	3.5
			900	1430	19.8	4.0
			1000	1589	22.0	4.4
			1100	1748	24.2	4.8
1200	1907		26.4	5.3		
1300	2066		28.6	5.7		
1400	2225		30.8	6.2		
1500	2384		33.0	6.6		
1600	2542		35.2	7.0		
1700	2701		37.4	7.5		
1800	2860		39.6	7.9		
1900	3019		41.8	8.4		
2000	3178		44.0	8.8		
2200	3496		48.4	9.7		
2400	3814		52.8	10.6		
2600	4131		57.2	11.4		
2800	4449		61.6	12.3		
3000	4767		66.0	13.2		
500	400		752	11.0	2.1	
	500		941	13.8	2.7	
	600		1129	16.6	3.2	
	700		1317	19.3	3.7	
	800		1505	22.1	4.2	
	900		1693	24.8	4.8	
	1000		1881	27.6	5.3	
	1100		2069	30.4	5.8	
	1200	2257	33.1	6.4		
	1300	2445	35.9	6.9		
	1400	2633	38.6	7.4		
	1500	2822	41.4	8.0		
	1600	3010	44.2	8.5		
	1700	3198	46.9	9.0		
	1800	3386	49.7	9.5		
	1900	3574	52.4	10.1		
	2000	3762	55.2	10.6		
	2200	4138	60.7	11.7		
	2400	4514	66.2	12.7		
	2600	4891	71.8	13.8		
	2800	5267	77.3	14.8		
	3000	5643	82.8	15.9		

Тип 22	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °С, Вт	Масса, кг	Емкость, л		
	Высота, мм	Ширина, мм					
600	600	400	867	13.3	2.5		
		500	1084	16.6	3.1		
		600	1301	19.9	3.7		
		700	1518	23.2	4.3		
		800	1734	26.6	5.0		
		900	1951	29.9	5.6		
		1000	2168	33.2	6.2		
		1100	2385	36.5	6.8		
		1200	2602	39.8	7.4		
		1300	2818	43.2	8.1		
		1400	3035	46.5	8.7		
		1500	3252	49.8	9.3		
		1600	3469	53.1	9.9		
		1700	3686	56.4	10.5		
		1800	3902	59.8	11.2		
		1900	4119	63.1	11.8		
		2000	4336	66.4	12.4		
		2200	4770	73.0	13.6		
		2400	5203	79.7	14.9		
		2600	5637	86.3	16.1		
		2800	6070	93.0	17.4		
		3000	6504	99.6	18.6		
		750	750	400	1040	16.6	3.0
				500	1300	20.8	3.8
				600	1559	25.0	4.6
				700	1819	29.1	5.3
				800	2079	33.3	6.1
				900	2339	37.4	6.8
				1000	2599	41.6	7.6
				1100	2859	45.8	8.4
1200	3119			49.9	9.1		
1300	3379			54.1	9.9		
1400	3639			58.2	10.6		
1500	3899			62.4	11.4		
1600	4158			66.6	12.2		
1700	4418			70.7	12.9		
1800	4678			74.9	13.7		
1900	4938			79.0	14.4		
2000	5198			83.2	15.2		
2200	5718			91.5	16.7		
2400	6238			99.8	18.2		
2600	6757			108.2	19.8		
2800	7277	116.5	21.3				
3000	7797	124.8	22.8				
900	900	400	1216	19.6	3.6		
		500	1520	24.5	4.5		
		600	1823	29.3	5.3		
		700	2127	34.2	6.2		
		800	2431	39.1	7.1		
		900	2735	44.0	8.0		
		1000	3039	48.9	8.9		
		1100	3343	53.8	9.8		
		1200	3647	58.7	10.7		
		1300	3951	63.6	11.6		
		1400	4255	68.5	12.5		
		1500	4559	73.4	13.4		
		1600	4862	78.2	14.2		
		1700	5166	83.1	15.1		
		1800	5470	88.0	16.0		
		1900	5774	92.9	16.9		
		2000	6078	97.8	17.8		
		2200	6686	107.6	19.6		
		2400	7294	117.4	21.4		
		2600	7901	127.1	23.1		
2800	8509	136.9	24.9				
3000	9117	146.7	26.7				

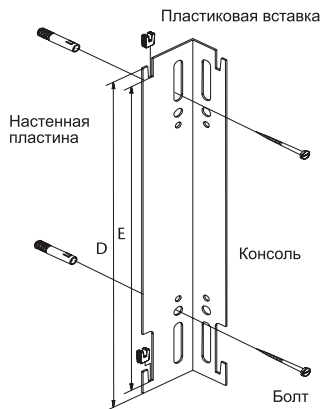
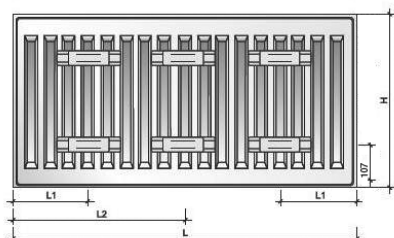
Тип 33	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °С, Вт	Масса, кг	Емкость, л	
	Высота, мм	Ширина, мм				
 <p>Толщина радиаторов — 160 мм Межосевое расстояние = высота — 51 мм</p> <p>Маркировка: С33 500x1000 С — боковое подключение 33 — тип радиатора 05 — высота 500 мм 10 — ширина 1000 мм VR33 400x800 VR — нижнее подключение справа 33 — тип радиатора высота 400 мм ширина 800 мм VT33 300x500 VT — нижнее подключение по центру 33 — тип радиатора высота 300 мм ширина 500 мм VL33 500x1000 VL — нижнее подключение слева 33 — тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм</p>	300	400	658	9.6	2.0	
		500	823	12.1	2.6	
		600	988	14.5	3.1	
		700	1152	16.9	3.6	
		800	1317	19.3	4.1	
		900	1481	21.7	4.6	
		1000	1646	24.1	5.1	
		1100	1811	26.5	5.6	
		1200	1975	28.9	6.1	
		1300	2140	31.3	6.6	
		1400	2304	33.7	7.1	
		1500	2469	36.2	7.7	
		1600	2634	38.6	8.2	
		1700	2798	41.0	8.7	
		1800	2963	43.4	9.2	
		1900	3127	45.8	9.7	
		2000	3292	48.2	10.2	
		2200	3621	53.0	11.2	
		2400	3950	57.8	12.2	
		2600	4280	62.7	13.3	
		2800	4609	67.5	14.3	
		3000	4938	72.3	15.3	
		400	400	833	13.2	2.7
			500	1042	16.5	3.4
			600	1250	19.7	4.0
			700	1458	23.0	4.7
			800	1666	26.3	5.4
			900	1875	29.6	6.0
			1000	2083	32.9	6.7
			1100	2291	36.2	7.4
1200	2500		39.5	8.0		
1300	2708		42.8	8.7		
1400	2916		46.1	9.4		
1500	3125		49.4	10.1		
1600	3333		52.6	10.7		
1700	3541		55.9	11.4		
1800	3749		59.2	12.1		
1900	3958		62.5	12.7		
2000	4166		65.8	13.4		
2200	4583		72.4	14.7		
2400	4999		79.0	16.1		
2600	5416		85.5	17.4		
2800	5832	92.1	18.8			
3000	6249	98.7	20.1			
500	400	1018	16.5	3.2		
	500	1272	20.6	4.1		
	600	1526	24.7	4.9		
	700	1781	28.8	5.7		
	800	2035	33.0	6.5		
	900	2290	37.1	7.3		
	1000	2544	41.2	8.1		
	1100	2798	45.3	8.9		
	1200	3053	49.4	9.7		
	1300	3307	53.6	10.5		
	1400	3562	57.7	11.3		
	1500	3816	61.8	12.2		
	1600	4070	65.9	13.0		
	1700	4325	70.0	13.8		
	1800	4579	74.2	14.6		
	1900	4834	78.3	15.4		
	2000	5088	82.4	16.2		
	2200	5597	90.6	17.8		
	2400	6106	98.9	19.4		
	2600	6614	107.1	21.1		
2800	7123	115.4	22.7			
3000	7632	123.6	24.3			

Тип 33	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °С, Вт	Масса, кг	Емкость, л		
	Высота, мм	Ширина, мм					
600	600	400	1198	19.8	3.8		
		500	1497	24.8	4.8		
		600	1796	29.7	5.7		
		700	2096	34.7	6.7		
		800	2395	39.6	7.6		
		900	2695	44.6	8.6		
		1000	2994	49.5	9.5		
		1100	3293	54.5	10.5		
		1200	3593	59.4	11.4		
		1300	3892	64.4	12.4		
		1400	4192	69.3	13.3		
		1500	4491	74.3	14.3		
		1600	4790	79.2	15.2		
		1700	5090	84.2	16.2		
		1800	5389	89.1	17.1		
		1900	5689	94.1	18.1		
		2000	5988	99.0	19.0		
		2200	6587	108.9	20.9		
		2400	7186	118.8	22.8		
		2600	7784	128.7	24.7		
		2800	8383	138.6	26.6		
		3000	8982	148.5	28.5		
		750	750	400	1462	24.8	4.6
				500	1827	31.0	5.8
				600	2192	37.2	7.0
				700	2558	43.4	8.1
				800	2923	49.6	9.3
				900	3289	55.8	10.4
				1000	3654	62.0	11.6
				1100	4019	68.2	12.8
1200	4385			74.4	13.9		
1300	4750			80.6	15.1		
1400	5116			86.8	16.2		
1500	5481			93.0	17.4		
1600	5846			99.2	18.6		
1700	6212			105.4	19.7		
1800	6577			111.6	20.9		
1900	6943			117.8	22.0		
2000	7308			124.0	23.2		
2200	8039			136.4	25.5		
2400	8770			148.8	27.8		
2600	9500			161.2	30.2		
2800	10231	173.6	32.5				
3000	10962	186.0	34.8				
900	900	400	1703	29.6	5.2		
		500	2129	37.0	6.6		
		600	2554	44.4	7.9		
		700	2980	51.8	9.2		
		800	3406	59.2	10.5		
		900	3831	66.6	11.8		
		1000	4257	74.0	13.1		
		1100	4683	81.4	14.4		
		1200	5108	88.8	15.7		
		1300	5534	96.2	17.0		
		1400	5960	103.6	18.3		
		1500	6386	111.0	19.7		
		1600	6811	118.4	21.0		
		1700	7237	125.8	22.3		
		1800	7663	133.2	23.6		
		1900	8088	140.6	24.9		
		2000	8514	148.0	26.2		
		2200	9365	162.8	28.8		
		2400	10217	177.6	31.4		
		2600	11068	192.4	34.1		
2800	11920	207.2	36.7				
3000	12771	222.0	39.3				

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ РАДИАТОРОВ VENTIL И COMPACT



ВИД СЗАДИ



Тип радиатора	10Н, 20Н, 21, 22, 33		11		
	L	L1	L2	L1	L2
	мм	мм	мм	мм	мм
400-1600	133	-	117	-	-
1800	133	900	117	900	900
1900	133	933	117	934	934
2000	133	1000	117	1000	1000
2200	133	1100	117	1100	1100
2400	133	1200	117	1200	1200
2600	133	1300	117	1300	1300
2800	133	1400	117	1400	1400
3000	133	1500	117	1500	1500

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики в технической таблице без предварительного уведомления об усовершенствовании продукции.

RA-S, RA-L1



Секционные алюминиевые радиаторы FURST изготавливаются путем литья под давлением из высококачественного сплава алюминия с кремнием. Секции с помощью ниппелей и прокладок соединяются в радиатор и поставляются в широком спектре типоразмеров.

Алюминиевые радиаторы FURST обладают большой тепловой эффективностью в сочетании с превосходным внешним видом.

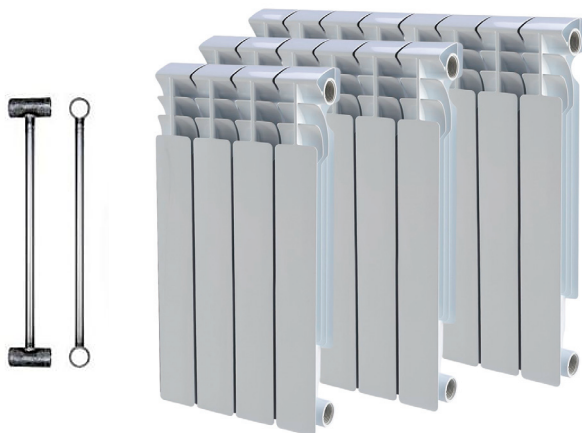
Каждый радиатор испытывается под давлением 25 бар и имеет максимальное рабочее давление 16 бар.

Покраска радиатора проходит в два этапа: первый слой краски наносится методом анафореза, второй слой - методом напыления порошковой эмали с дальнейшим обжигом в сушильной камере. Такая технология обеспечивает равномерное гладкое покрытие, очень устойчивое к механическим повреждениям и нагреву до высоких температур. Покрытие не выгорает, экологично и абсолютно безопасно. Цвет — белый.

Товар сертифицирован.

Модель	Габариты В*Ш*Г, мм	Межсекое расстояние, мм	Теплоотдача, Вт при T=70 °C	Вес, кг	Объем воды, л	Рабочее давление, бар
RA-S	582*80*80	500	174	0.89	0.3	16
RA-L1	575*80*96	500	205	1.23	0.41	16

RB-S, RB-L1



Секционные биметаллические радиаторы FURST изготавливаются путем заливки цельносварной стальной сердцевины под давлением высококачественным сплавом алюминия с кремнием.

Благодаря стальному каркасу могут эксплуатироваться в системах с агрессивным теплоносителем и высоким давлением.

Биметаллические радиаторы FURST обладают большой тепловой эффективностью в сочетании с высокой надежностью и превосходным внешним видом.

Максимальное рабочее давление — 35 бар.

Покраска радиатора проходит в два этапа: первый слой краски наносится методом анафореза, второй слой – методом напыления порошковой эмали с дальнейшим обжигом в сушильной камере. Такая технология обеспечивает равномерное гладкое покрытие, очень устойчивое к механическим повреждениям и нагреву до высоких температур. Покрытие не выгорает, экологично и абсолютно безопасно. Цвет — белый.

Товар сертифицирован.

Модель	Габариты В*Ш*Г, мм	Межосевое расстояние, мм	Теплоотдача, Вт при T=70 °C	Вес, кг	Объем воды, л	Рабочее давление, бар
RB-S	565*78*78	500	158	1.35	0.19	35
RB-L1	570*80*100	500	192	1.65	0.2	35

FURST

«Даичи» — эксклюзивный дистрибьютор
отопительного оборудования Furst на территории РФ
www.daichi.ru

Даичи-Астрахань
Астрахань

Даичи-Волгоград
Волгоград

Даичи-Сибирь
Новосибирск

Даичи-Черноземье
Воронеж

Даичи-Байкал
Иркутск

Даичи-Казань
Казань

Даичи-Сочи
Сочи

Даичи-Юг
Краснодар

Даичи-Балтика
Калининград

Даичи-Красноярск
Красноярск

Даичи-Урал
Екатеринбург

Даичи-Ростов
Ростов-на-Дону

Даичи-Владивосток
Владивосток

Даичи-НН
Нижний Новгород

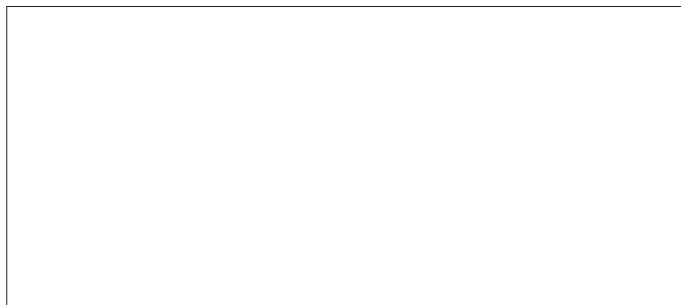
Даичи-Уфа
Уфа

Даичи-Крым
Симферополь

Даичи-Волга
Тольятти

Даичи-Омск
Омск

Даичи-Хабаровск
Хабаровск



Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.