
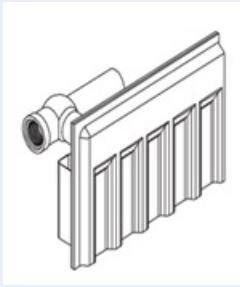
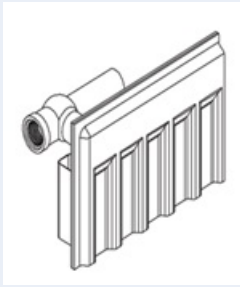
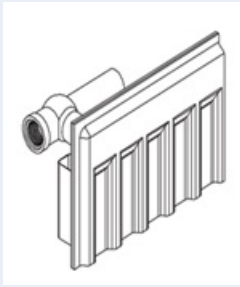
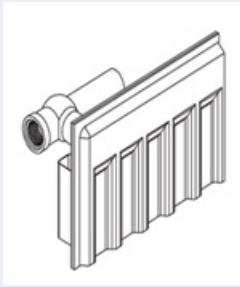


# Радиаторы стальные



Панельные радиаторы hi-therm производятся с использованием экологически чистых методов производства и экологически чистой технологии покрытия.

- Высокая стойкость к коррозии;
- Равномерное проникающее комплексное покрытие;
- Формирование гладкой пленки без наплывов и искажений;
- Бережное отношение к окружающей среде благодаря водэмульсионной основе;
- Продолжительный гарантийный срок;
- Высокая теплоотдача;

Тип 11	Габариты		Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт	Масса, кг	Емкость, л		
	Высота, мм	Длина, мм					
1 панель и 1 ряд конвекторов		400	-	-	-		
		500	355	5,2	1,0		
		600	426	6,3	1,1		
		700	497	7,3	1,3		
		800	568	8,3	1,5		
		900	639	9,4	1,7		
		1000	710	10,4	1,9		
		1100	781	11,5	2,1		
		1200	852	12,5	2,3		
		1300	923	13,5	2,5		
		1400	994	14,6	2,7		
		1500	1065	15,6	2,9		
		1600	1136	16,7	3,0		
		1700	1207	17,7	3,2		
		1800	1278	18,8	3,4		
		1900	1349	19,8	3,6		
		2000	1420	20,8	3,8		
		Глубина радиаторов – 63 мм Межосевое расстояние = высота - 50 мм Версии с боковым и нижним подключением		400	449	7,1	1,1
				500	569	8,9	1,4
				600	682	10,7	1,6
700	796			12,5	1,9		
800	910			14,3	2,2		
900	1023			16,1	2,4		
1000	1137			17,9	2,7		
1100	1251			19,7	3,0		
1200	1364			21,4	3,2		
1300	1478			23,2	3,5		
1400	1592			25,0	3,8		
1500	1701			26,8	4,1		
	1600	1819	28,6	4,3			
	1700	1933	30,4	4,6			
	1800	2047	32,2	4,9			
	1900	2161	34,0	5,1			
	2000	2274	35,7	5,4			
		400	533	8,6	1,2		
		500	675	10,8	1,6		
		600	810	13,0	1,9		
		700	945	15,1	2,2		
		800	1080	17,3	2,5		
		900	1215	19,4	2,8		
		1000	1350	21,6	3,1		
1100		1485	23,8	3,4			
1200		1620	25,9	3,7			
1300		1755	28,1	4,0			
1400		1890	30,2	4,3			
1500		2026	32,4	4,7			
	1600	2160	34,6	5,0			
	1700	2295	36,7	5,3			
	1800	2430	38,9	5,6			
	1900	2565	41,0	5,9			
	2000	2700	43,2	6,2			

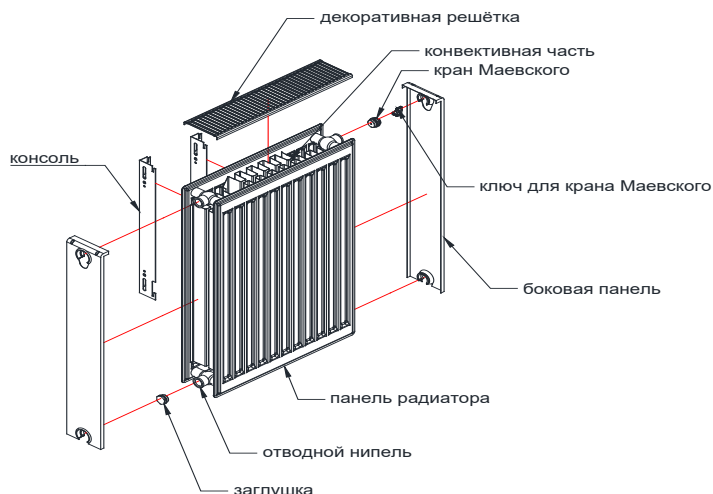
# Радиаторы стальные

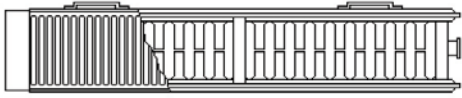
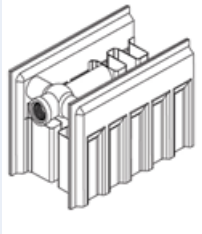
Панельные радиаторы hi-therm проявили надёжность и стойкость к эксплуатационному давлению 10 бар и испытательному давлению 15 бар.

Вход воды сверху и выход снизу. Вход и выход воды может быть осуществлен с разных сторон, справа или слева.

Катафорез – является наиболее высокотехнологическим способом защиты изделий от поражения коррозией.

Максимальная температура теплоносителя - 110°C.



Тип 22		Габариты		Тепловая мощность	Масса, кг	Ёмкость, л			
		Высота, мм	Длина, мм	90/70/20 °С, Вт					
<b>2 панели и 2 ряда конвекторов</b> 		300	400	-	-	-			
			500	625	9,2	1,9			
			600	751	11,0	2,2			
			700	876	12,9	2,6			
			800	1001	14,7	3,0			
			900	1126	16,6	3,3			
			1000	1251	18,4	3,7			
			1100	1376	20,2	4,1			
			1200	1501	22,1	4,4			
			1300	1626	23,9	4,8			
			1400	1751	25,8	5,2			
			1500	1877	27,6	5,6			
			1600	2002	29,4	5,9			
			1700	2127	31,3	6,3			
			1800	2252	33,1	6,7			
			1900	2377	35,0	7,0			
			2000	2502	36,8	7,4			
			Глубина радиаторов – 100 мм Межосевое расстояние = высота - 50 мм Версии с боковым и нижним подключением 		500	400	764	12,1	2,0
						500	956	15,2	2,6
600	1147	18,2				3,1			
700	1338	21,2				3,6			
800	1529	24,3				4,1			
900	1720	27,3				4,6			
1000	1911	30,3				5,1			
1100	2102	33,4				5,6			
1200	2293	36,4				6,1			
1300	2484	39,4				6,6			
1400	2675	42,5				7,1			
1500	2867	45,5				7,7			
1600	3058	48,5				8,2			
1700	3249	51,6				8,7			
1800	3440	54,6				9,2			
1900	3631	57,6				9,7			
2000	3822	60,7				10,2			
		600				400	889	14,5	2,3
						500	1112	18,2	2,9
			600	1334	21,8	3,5			
			700	1557	25,4	4,1			
			800	1779	29,0	4,6			
			900	2002	32,7	5,2			
			1000	2224	36,3	5,8			
			1100	2446	39,9	6,4			
			1200	2669	43,6	7,0			
			1300	2892	47,2	7,5			
			1400	3114	50,8	8,1			
			1500	3336	54,5	8,7			
			1600	3558	58,1	9,3			
			1700	3781	61,7	9,9			
			1800	4003	65,3	10,4			
			1900	4226	69,0	11,0			
			2000	4448	72,6	11,6			