

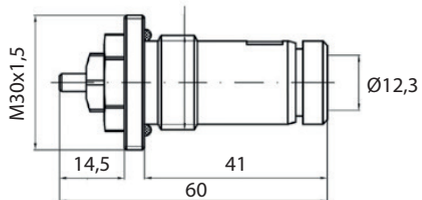
## Радиаторы стальные

### Надежность

Стальные панельные радиаторы Hi-Therm отличаются высокой антикоррозионной и механической стойкостью благодаря уникальной окраске поверхности радиаторов методом Катафореза Катафорез – является наиболее высокотехнологическим способом защиты изделий от поражения коррозией.

Стальные панельные радиаторы проявили надежность и стойкость к эксплуатационному давлению 10 бар, а также к испытательному давлению 15 бар

Радиаторы НТ предназначены для систем отопления с максимальной температурой теплоносителя 110°C. Небольшой объем воды в радиаторе позволяет гибко реагировать на изменение потребности тепла в обогреваемом помещении и эффективно регулировать температуру, что делает систему отопления более экономичной.



(опция - в комплект не входит)

Компания Hi-Therm основана в 2010 году в Италии. Экономия энергоресурсов, экологичность, эргономичный дизайн - главная идея и философия бренда.



ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ



ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ



РАДИАТОРЫ



ТРУБЫ И ФИТИНГИ

 hi-therm

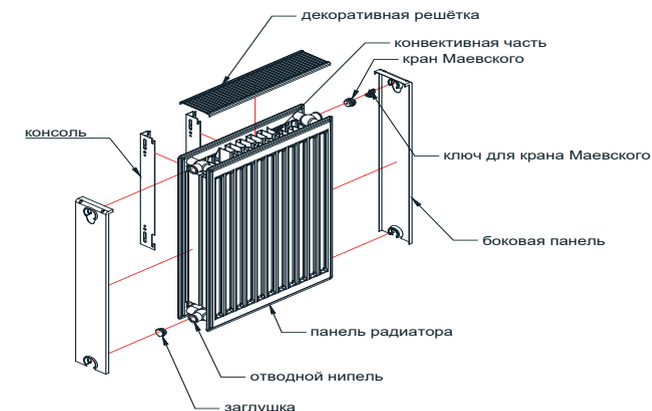


**Стальные  
радиаторы**



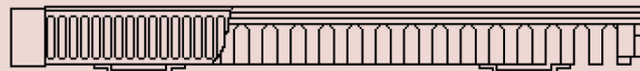
Панельные радиаторы hi-therm производятся с использованием экологически чистых методов производства и экологически чистой технологии покрытия.

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



### Тип 11 1 панель и 1 ряд конвекторов

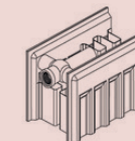
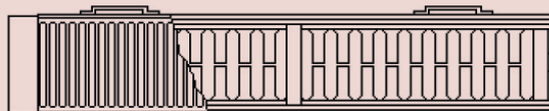
- Высота – 300, 500 и 600 мм
- Длина – от 400 до 2000 мм с шагом 100 мм
- Глубина радиаторов – 63 мм
- Межосевое расстояние = высота - 50 мм
- Версии с боковым и нижним подключением



Габариты	Высота, мм Длина, мм	Тип 11																																																		
		300										500							600																																	
		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт		255	319	383	446	510	574	638	701	765	829	893	956	1020	1084	1148	1211	1275	425	531	638	744	850	956	1063	1169	1275	1381	1488	1594	1700	1806	1913	2019	2125	510	638	765	893	1020	1148	1275	1403	1530	1658	1785	1913	2040	2168	2295	2423	2550
Масса, кг		3,2	4,1	4,9	5,7	6,5	7,3	8,1	8,9	9,7	10,5	11,3	12,2	13	13,8	14,6	15,4	16,2	5,4	6,8	8,1	9,5	10,8	12,2	13,5	14,9	16,2	17,6	18,9	20,3	21,6	23	24,3	25,7	27	6,5	8,1	9,7	11,3	13	14,6	16,2	17,8	19,4	21,1	22,7	24,3	25,9	27,5	29,2	30,8	32,4
Емкость, л		0,8	1	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3	3,2	3,4	3,6	3,8	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	1,2	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4	4,3	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,2

### Тип 22 2 панели и 2 ряда конвекторов

- Высота – 300, 500 и 600 мм
- Длина – от 400 до 2000 мм с шагом 100 мм
- Глубина радиаторов – 100 мм
- Межосевое расстояние = высота - 50 мм
- Версии с боковым и нижним подключением



Габариты	Высота, мм Длина, мм	Тип 22																																																		
		300																	500																	600																
		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт		490	612	734	857	979	1102	1212	1346	1469	1591	1714	1836	1958	2081	2203	2326	2448	816	1020	1224	1428	1632	1836	2040	2244	2448	2652	2856	3060	3264	3468	3672	3876	4080	979	1224	1469	1714	1958	2203	2448	2693	2938	3182	3427	3672	3917	4162	4406	4651	4896
Масса, кг		6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
Емкость, л		1,5	1,9	2,2	2,6	3	3,3	3,7	4,1	4,4	4,8	5,2	5,6	5,9	6,3	6,7	7	7,4	2	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6	6,1	6,6	7,1	7,7	8,2	8,7	9,2	9,7	10,2	2,3	2,9	3,5	4,1	4,6	5,2	5,8	6,4	7	7,5	8,1	8,7	9,3	9,9	10,4	11	11,6

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