

TESI BENCH ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ это специальная версия классического трубчатого радиатора Tesi.

Он состоит из трубок (от 3 до 6) и следующего количества секций: 4, 5, 6, 7, 8.

Поставляется без скамейки.

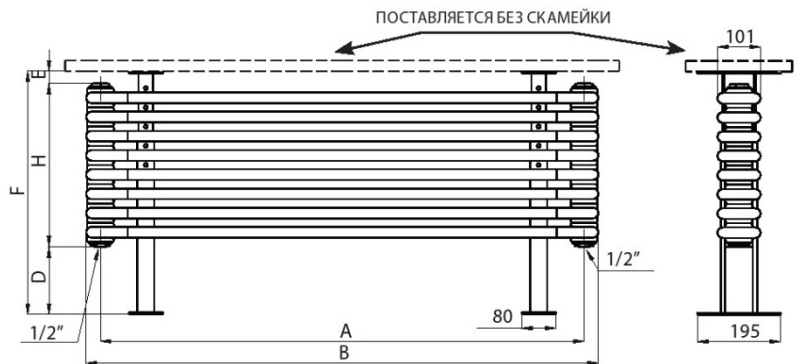
Для модели Tesi Bench горизонтальный длиной 1200 и 1500 мм - 2 кронштейна; для модели Tesi Bench горизонтальный длиной 1800, 2000, 2200 и 2500 мм - 3 кронштейна.

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секций 45 мм
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1/4" G справа и слева
- установлены стандартные заглушки 1/2"
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C
- Стандартное подключение - код 02

Tesi 3 Bench

горизонтальный



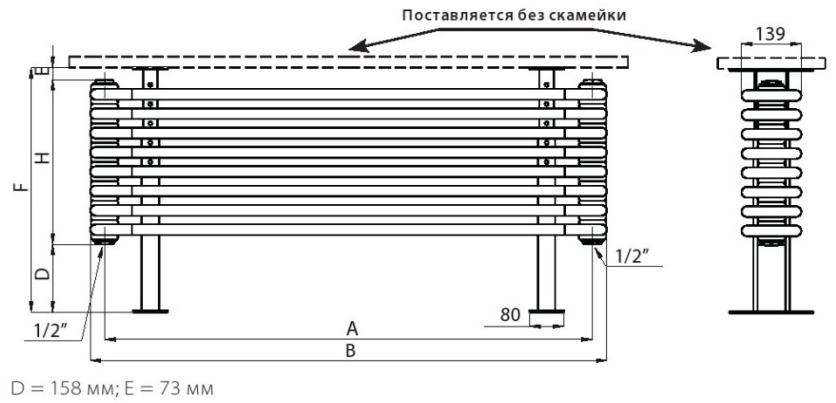
D = 158 мм; E = 73 мм

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Длина мм	"Н" Высота радиатора мм	"F" (D + E + H) Общая высота радиатора мм	"А" Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
									Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч	
3C 1200 эл. 4	BRH31200 04 01 AA	101	1202	204	435	1135	9,48	6,80	584	459	342	234	137	1,322
3C 1500 эл. 4	BRH31500 04 01 AA	101	1502	204	435	1435	11,80	8,28	723	567	421	287	168	1,330
3C 1800 эл. 4	BRH31800 04 01 AA	101	1802	204	435	1735	14,16	9,72	860	676	503	343	201	1,325
3C 2000 эл. 4	BRH32000 04 01 AA	101	2002	204	435	1935	15,72	10,72	952	749	558	382	224	1,318
3C 2200 эл. 4	BRH32200 04 01 AA	101	2202	204	435	2135	17,28	11,88	1045	823	614	421	248	1,310
3C 2500 эл. 4	BRH32500 04 01 AA	101	2502	204	435	2435	19,60	13,16	1185	935	700	481	284	1,299
3C 1200 эл. 5	BRH31200 05 01 AA	101	1202	249	480	1135	11,85	8,50	730	574	427	292	171	1,322
3C 1500 эл. 5	BRH31500 05 01 AA	101	1502	249	480	1435	14,75	10,35	903	709	527	359	210	1,330
3C 1800 эл. 5	BRH31800 05 01 AA	101	1802	249	480	1735	17,70	12,15	1075	845	628	429	251	1,325
3C 2000 эл. 5	BRH32000 05 01 AA	101	2002	249	480	1935	19,65	13,40	1190	936	698	477	280	1,318
3C 2200 эл. 5	BRH32200 05 01 AA	101	2202	249	480	2135	21,60	14,85	1306	1028	768	527	310	1,310
3C 2500 эл. 5	BRH32500 05 01 AA	101	2502	249	480	2435	24,50	16,45	1481	1169	875	602	355	1,299
3C 1200 эл. 6	BRH31200 06 01 AA	101	1202	294	525	1135	14,22	10,20	877	689	512	350	205	1,322
3C 1500 эл. 6	BRH31500 06 01 AA	101	1502	294	525	1435	17,70	12,42	1084	850	632	431	251	1,330
3C 1800 эл. 6	BRH31800 06 01 AA	101	1802	294	525	1735	21,24	14,58	1291	1014	754	515	301	1,325
3C 2000 эл. 6	BRH32000 06 01 AA	101	2002	294	525	1935	23,58	16,08	1428	1123	837	573	336	1,318
3C 2200 эл. 6	BRH32200 06 01 AA	101	2202	294	525	2135	25,92	17,82	1567	1234	921	632	371	1,310
3C 2500 эл. 6	BRH32500 06 01 AA	101	2502	294	525	2435	29,40	19,74	1777	1402	1049	722	426	1,299
3C 1200 эл. 7	BRH31200 07 01 AA	101	1202	339	570	1135	16,59	11,90	1023	804	598	409	239	1,322
3C 1500 эл. 7	BRH31500 07 01 AA	101	1502	339	570	1435	20,65	14,49	1264	992	737	503	293	1,330
3C 1800 эл. 7	BRH31800 07 01 AA	101	1802	339	570	1735	24,78	17,01	1506	1182	880	601	351	1,325
3C 2000 эл. 7	BRH32000 07 01 AA	101	2002	339	570	1935	27,51	18,76	1666	1310	977	668	392	1,318
3C 2200 эл. 7	BRH32200 07 01 AA	101	2202	339	570	2135	30,24	20,79	1828	1440	1075	737	433	1,310
3C 2500 эл. 7	BRH32500 07 01 AA	101	2502	339	570	2435	34,30	23,03	2073	1636	1224	843	498	1,299
3C 1200 эл. 8	BRH31200 08 01 AA	101	1202	384	615	1135	18,96	13,60	1169	918	683	467	274	1,322
3C 1500 эл. 8	BRH31500 08 01 AA	101	1502	384	615	1435	23,60	16,56	1445	1134	843	575	335	1,330
3C 1800 эл. 8	BRH31800 08 01 AA	101	1802	384	615	1735	28,32	19,44	1721	1351	1005	687	401	1,325
3C 2000 эл. 8	BRH32000 08 01 AA	101	2002	384	615	1935	31,44	21,44	1904	1498	1116	764	448	1,318
3C 2200 эл. 8	BRH32200 08 01 AA	101	2202	384	615	2135	34,56	23,76	2089	1645	1228	842	495	1,310
3C 2500 эл. 8	BRH32500 08 01 AA	101	2502	384	615	2435	39,20	26,32	2369	1870	1399	963	569	1,299

Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

Tesi 4 Bench

горизонтальный



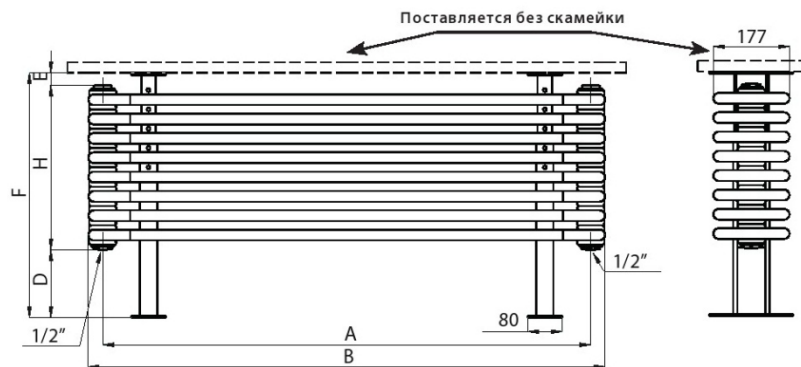
D = 158 мм; E = 73 мм

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Длина мм	"Н" Высота радиатора мм	"F" (D + E + H) Общая высота радиатора мм	"А" Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
									Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч	
4С 1200 эл. 4	BRH41200 04 01 AA	139	1202	204	435	1135	12,72	9,00	759	595	442	301	175	1,335
4С 1500 эл. 4	BRH41500 04 01 AA	139	1502	204	435	1435	15,84	10,96	931	731	543	371	216	1,328
4С 1800 эл. 4	BRH41800 04 01 AA	139	1802	204	435	1735	18,96	12,92	1099	864	644	440	258	1,321
4С 2000 эл. 4	BRH42000 04 01 AA	139	2002	204	435	1935	21,04	14,20	1211	952	710	486	285	1,317
4С 2200 эл. 4	BRH42200 04 01 AA	139	2202	204	435	2135	23,12	15,52	1321	1040	776	532	313	1,312
4С 2500 эл. 4	BRH42500 04 01 AA	139	2502	204	435	2435	26,20	17,48	1486	1171	875	601	354	1,306
4С 1200 эл. 5	BRH41200 05 01 AA	139	1202	249	480	1135	15,90	11,25	949	744	553	376	219	1,335
4С 1500 эл. 5	BRH41500 05 01 AA	139	1502	249	480	1435	19,80	13,70	1163	913	679	463	271	1,328
4С 1800 эл. 5	BRH41800 05 01 AA	139	1802	249	480	1735	23,70	16,15	1374	1080	804	550	322	1,321
4С 2000 эл. 5	BRH42000 05 01 AA	139	2002	249	480	1935	26,30	17,75	1513	1191	887	608	356	1,317
4С 2200 эл. 5	BRH42200 05 01 AA	139	2202	249	480	2135	28,90	19,40	1652	1300	970	665	391	1,312
4С 2500 эл. 5	BRH42500 05 01 AA	139	2502	249	480	2435	32,75	21,85	1857	1464	1094	751	442	1,306
4С 1200 эл. 6	BRH41200 06 01 AA	139	1202	294	525	1135	19,08	13,50	1139	893	663	451	263	1,335
4С 1500 эл. 6	BRH41500 06 01 AA	139	1502	294	525	1435	23,76	16,44	1396	1096	815	556	325	1,328
4С 1800 эл. 6	BRH41800 06 01 AA	139	1802	294	525	1735	28,44	19,38	1649	1296	965	660	386	1,321
4С 2000 эл. 6	BRH42000 06 01 AA	139	2002	294	525	1935	31,56	21,30	1816	1429	1065	729	428	1,317
4С 2200 эл. 6	BRH42200 06 01 AA	139	2202	294	525	2135	34,68	23,28	1982	1560	1164	798	469	1,312
4С 2500 эл. 6	BRH42500 06 01 AA	139	2502	294	525	2435	39,30	26,22	2229	1757	1313	901	531	1,306
4С 1200 эл. 7	BRH41200 07 01 AA	139	1202	339	570	1135	22,26	15,75	1329	1042	774	526	307	1,335
4С 1500 эл. 7	BRH41500 07 01 AA	139	1502	339	570	1435	27,72	19,18	1628	1278	951	649	379	1,328
4С 1800 эл. 7	BRH41800 07 01 AA	139	1802	339	570	1735	33,18	22,61	1924	1512	1126	770	451	1,321
4С 2000 эл. 7	BRH42000 07 01 AA	139	2002	339	570	1935	36,82	24,85	2119	1667	1242	851	499	1,317
4С 2200 эл. 7	BRH42200 07 01 AA	139	2202	339	570	2135	40,46	27,16	2312	1820	1358	931	547	1,312
4С 2500 эл. 7	BRH42500 07 01 AA	139	2502	339	570	2435	45,85	30,59	2600	2049	1531	1052	619	1,306
4С 1200 эл. 8	BRH41200 08 01 AA	139	1202	384	615	1135	25,44	18,00	1518	1190	884	602	350	1,335
4С 1500 эл. 8	BRH41500 08 01 AA	139	1502	384	615	1435	31,68	21,92	1861	1461	1086	742	433	1,328
4С 1800 эл. 8	BRH41800 08 01 AA	139	1802	384	615	1735	37,92	25,84	2199	1728	1287	880	515	1,321
4С 2000 эл. 8	BRH42000 08 01 AA	139	2002	384	615	1935	42,08	28,40	2422	1905	1420	972	570	1,317
4С 2200 эл. 8	BRH42200 08 01 AA	139	2202	384	615	2135	46,24	31,04	2643	2080	1552	1064	625	1,312
4С 2500 эл. 8	BRH42500 08 01 AA	139	2502	384	615	2435	52,40	34,96	2972	2342	1750	1202	708	1,306

Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q = Q_n (\Delta t / 60)^n$

Tesi 5 Bench

горизонтальный

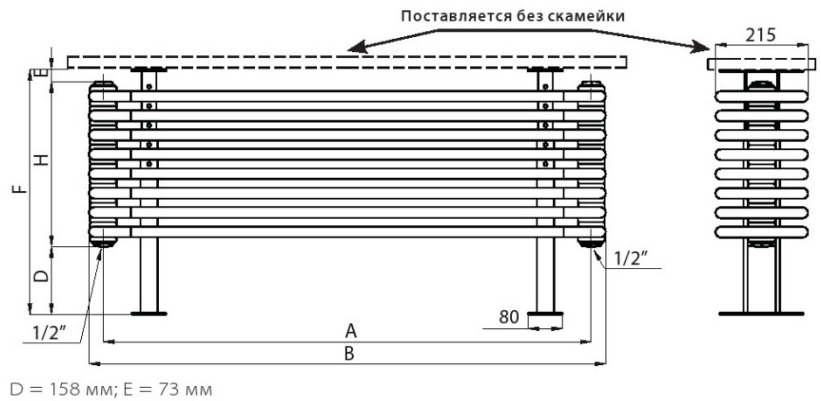


Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Длина мм	"Н" Высота радиатора мм	"F" (D + E + H) Общая высота радиатора мм	"А" Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
									Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч	
5C 1200 эл. 4	BRH51200 04 01 AA	177	1202	204	435	1135	15,20	11,28	921	720	532	361	208	1,353
5C 1500 эл. 4	BRH51500 04 01 AA	177	1502	204	435	1435	18,72	13,76	1127	883	656	446	260	1,337
5C 1800 эл. 4	BRH51800 04 01 AA	177	1802	204	435	1735	22,28	13,76	1331	1045	777	530	310	1,327
5C 2000 эл. 4	BRH52000 04 01 AA	177	2002	204	435	1935	24,64	17,92	1466	1152	857	586	343	1,323
5C 2200 эл. 4	BRH52200 04 01 AA	177	2202	204	435	2135	27,04	19,60	1601	1259	938	641	376	1,320
5C 2500 эл. 4	BRH52500 04 01 AA	177	2502	204	435	2435	30,56	22,08	1802	1418	1058	725	425	1,314
5C 1200 эл. 5	BRH51200 05 01 AA	177	1202	249	480	1135	19,00	14,10	1152	900	666	451	261	1,353
5C 1500 эл. 5	BRH51500 05 01 AA	177	1502	249	480	1435	23,40	17,20	1409	1104	819	558	324	1,337
5C 1800 эл. 5	BRH51800 05 01 AA	177	1802	249	480	1735	27,85	17,20	1664	1306	971	663	387	1,327
5C 2000 эл. 5	BRH52000 05 01 AA	177	2002	249	480	1935	30,80	22,40	1833	1440	1072	732	428	1,323
5C 2200 эл. 5	BRH52200 05 01 AA	177	2202	249	480	2135	33,80	24,50	2001	1573	1172	802	470	1,320
5C 2500 эл. 5	BRH52500 05 01 AA	177	2502	249	480	2435	38,20	27,60	2252	1772	1322	906	532	1,314
5C 1200 эл. 6	BRH51200 06 01 AA	177	1202	294	525	1135	22,80	16,92	1382	1080	799	541	313	1,353
5C 1500 эл. 6	BRH51500 06 01 AA	177	1502	294	525	1435	28,08	20,64	1691	1325	983	669	389	1,337
5C 1800 эл. 6	BRH51800 06 01 AA	177	1802	294	525	1735	33,42	20,64	1997	1568	1166	796	465	1,327
5C 2000 эл. 6	BRH52000 06 01 AA	177	2002	294	525	1935	36,96	26,88	2200	1728	1286	879	514	1,323
5C 2200 эл. 6	BRH52200 06 01 AA	177	2202	294	525	2135	40,56	29,40	2401	1888	1406	962	563	1,320
5C 2500 эл. 6	BRH52500 06 01 AA	177	2502	294	525	2435	45,84	33,12	2703	2127	1586	1087	638	1,314
5C 1200 эл. 7	BRH51200 07 01 AA	177	1202	339	570	1135	26,60	19,74	1613	1260	932	631	365	1,353
5C 1500 эл. 7	BRH51500 07 01 AA	177	1502	339	570	1435	32,76	24,08	1973	1546	1147	781	454	1,337
5C 1800 эл. 7	BRH51800 07 01 AA	177	1802	339	570	1735	38,99	24,08	2329	1829	1360	928	542	1,327
5C 2000 эл. 7	BRH52000 07 01 AA	177	2002	339	570	1935	43,12	31,36	2566	2016	1500	1025	600	1,323
5C 2200 эл. 7	BRH52200 07 01 AA	177	2202	339	570	2135	47,32	34,30	2802	2203	1641	1122	657	1,320
5C 2500 эл. 7	BRH52500 07 01 AA	177	2502	339	570	2435	53,48	38,64	3153	2481	1851	1268	745	1,314
5C 1200 эл. 8	BRH51200 08 01 AA	177	1202	384	615	1135	30,40	22,56	1843	1440	1065	722	417	1,353
5C 1500 эл. 8	BRH51500 08 01 AA	177	1502	384	615	1435	37,44	27,52	2254	1767	1311	893	519	1,337
5C 1800 эл. 8	BRH51800 08 01 AA	177	1802	384	615	1735	44,56	27,52	2662	2090	1554	1061	619	1,327
5C 2000 эл. 8	BRH52000 08 01 AA	177	2002	384	615	1935	49,28	35,84	2933	2304	1715	1172	685	1,323
5C 2200 эл. 8	BRH52200 08 01 AA	177	2202	384	615	2135	54,08	39,20	3202	2517	1875	1283	751	1,320
5C 2500 эл. 8	BRH52500 08 01 AA	177	2502	384	615	2435	61,12	44,16	3603	2836	2115	1450	851	1,314

Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q = Q_n (\Delta t / 60)^n$

Tesi 6 Bench

горизонтальный



Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Длина мм	"Н" Высота радиатора мм	"F" (D + E + H) Общая высота радиатора мм	"А" Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
									Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (°)	Δt=20°C ккал/ч	
6C 1200 эл. 4	BRH61200 04 01 AA	215	1202	204	435	1135	18,20	13,48	1085	845	622	420	240	1,371
6C 1500 эл. 4	BRH61500 04 01 AA	215	1502	204	435	1435	22,48	16,48	1324	1036	767	521	302	1,346
6C 1800 эл. 4	BRH61800 04 01 AA	215	1802	204	435	1735	26,72	19,48	1563	1226	910	620	361	1,334
6C 2000 эл. 4	BRH62000 04 01 AA	215	2002	204	435	1935	29,56	21,48	1723	1352	1004	685	399	1,330
6C 2200 эл. 4	BRH62200 04 01 AA	215	2202	204	435	2135	32,40	23,44	1881	1477	1099	750	438	1,327
6C 2500 эл. 4	BRH62500 04 01 AA	215	2502	204	435	2435	36,68	26,44	2118	1665	1240	848	496	1,322
6C 1200 эл. 5	BRH61200 05 01 AA	215	1202	249	480	1135	22,75	16,85	1356	1056	778	525	301	1,371
6C 1500 эл. 5	BRH61500 05 01 AA	215	1502	249	480	1435	28,10	20,60	1656	1295	959	651	377	1,346
6C 1800 эл. 5	BRH61800 05 01 AA	215	1802	249	480	1735	33,40	24,35	1954	1532	1138	775	451	1,334
6C 2000 эл. 5	BRH62000 05 01 AA	215	2002	249	480	1935	36,95	26,85	2153	1690	1256	856	499	1,330
6C 2200 эл. 5	BRH62200 05 01 AA	215	2202	249	480	2135	40,50	29,30	2352	1846	1373	937	547	1,327
6C 2500 эл. 5	BRH62500 05 01 AA	215	2502	249	480	2435	45,85	33,05	2648	2081	1550	1059	620	1,322
6C 1200 эл. 6	BRH61200 06 01 AA	215	1202	294	525	1135	27,30	20,22	1627	1267	933	629	361	1,371
6C 1500 эл. 6	BRH61500 06 01 AA	215	1502	294	525	1435	33,72	24,72	1987	1554	1151	782	453	1,346
6C 1800 эл. 6	BRH61800 06 01 AA	215	1802	294	525	1735	40,08	29,22	2345	1839	1365	930	542	1,334
6C 2000 эл. 6	BRH62000 06 01 AA	215	2002	294	525	1935	44,34	32,22	2584	2027	1507	1028	599	1,330
6C 2200 эл. 6	BRH62200 06 01 AA	215	2202	294	525	2135	48,60	35,16	2822	2216	1648	1125	657	1,327
6C 2500 эл. 6	BRH62500 06 01 AA	215	2502	294	525	2435	55,02	39,66	3178	2497	1859	1271	744	1,322
6C 1200 эл. 7	BRH61200 07 01 AA	215	1202	339	570	1135	31,85	23,59	1898	1478	1089	734	421	1,371
6C 1500 эл. 7	BRH61500 07 01 AA	215	1502	339	570	1435	39,34	28,84	2318	1813	1343	912	528	1,346
6C 1800 эл. 7	BRH61800 07 01 AA	215	1802	339	570	1735	46,76	34,09	2736	2145	1593	1085	632	1,334
6C 2000 эл. 7	BRH62000 07 01 AA	215	2002	339	570	1935	51,73	37,59	3015	2365	1758	1199	699	1,330
6C 2200 эл. 7	BRH62200 07 01 AA	215	2202	339	570	2135	56,70	41,02	3292	2585	1922	1312	766	1,327
6C 2500 эл. 7	BRH62500 07 01 AA	215	2502	339	570	2435	64,19	46,27	3707	2913	2169	1483	868	1,322
6C 1200 эл. 8	BRH61200 08 01 AA	215	1202	384	615	1135	36,40	26,96	2169	1690	1244	839	481	1,371
6C 1500 эл. 8	BRH61500 08 01 AA	215	1502	384	615	1435	44,96	32,96	2649	2073	1535	1042	604	1,346
6C 1800 эл. 8	BRH61800 08 01 AA	215	1802	384	615	1735	53,44	38,96	3127	2452	1821	1240	722	1,334
6C 2000 эл. 8	BRH62000 08 01 AA	215	2002	384	615	1935	59,12	42,96	3445	2703	2009	1370	799	1,330
6C 2200 эл. 8	BRH62200 08 01 AA	215	2202	384	615	2135	64,80	46,88	3763	2954	2197	1500	876	1,327
6C 2500 эл. 8	BRH62500 08 01 AA	215	2502	384	615	2435	73,36	52,88	4237	3330	2479	1695	992	1,322

Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)$