

Радиаторы отопления

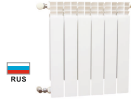
Радиаторы отопления



Комплекующие

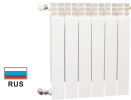


Алюминиевые радиаторы отопления



Модель	Объем (л)	Вес* (кг)	Размер (в*г*ш)(мм)	Темпоподача (Вт)	Рабочее давл. (атм)	Испытательное давл. (атм)
Thermo Moderno 500/80	0,37	1,04	572*80*79	149	16	24
Thermo Energia 500/100	0,39	1,16	590*80*95	164	16	24

Биметаллические радиаторы отопления



Модель	Объем (л)	Вес* (кг)	Размер (в*г*ш)(мм)	Темпоподача (Вт)	Рабочее давл. (атм)	Испытательное давл. (атм)
Thermo Metallo 500/80	0,19	1,57	559*80*80	138	24	40
Thermo Progresso 500/100	0,2	2,05	561*80*100	197	24	40

Стальные радиаторы отопления



Номинальный тепловой поток стальных панельных радиаторов, Вт

Длина, мм	Δt=70°C Δt=6°C*	11 тип			21 тип			22 тип			33 тип										
		300	400	500	600	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600						
400	105/75/20°C	311	500	501	671	293	475	472	725	834	437	592	780	911	1151	549	872	1157	1321	1596	
400	90/70/20°C	255	409	410	549	240	389	389	597	683	358	484	638	744	942	444	714	927	1081	1304	
400	185/75/20°C	389	425	424	814	325	593	577	904	1006	531	740	975	1139	1382	711	1091	1447	1627	1910	
500	105/75/20°C	318	512	512	666	266	485	484	741	823	435	604	798	932	1131	582	893	1184	1332	1563	
500	90/70/20°C	261	416	417	528	221	364	362	549	614	316	437	581	683	854	408	636	834	977	1163	
500	185/75/20°C	447	750	751	956	428	712	693	1088	1182	624	888	1171	1367	1615	853	1209	1574	1794	2227	
600	105/75/20°C	382	614	615	782	350	583	584	890	967	511	727	958	1119	1322	698	1071	1421	1583	1823	
600	90/70/20°C	344	475	477	610	497	831	808	1249	1355	719	1034	1345	1595	1848	1035	1527	2025	2241	2543	
600	185/75/20°C	445	716	718	900	407	680	680	1039	1109	588	848	1117	1305	1512	847	1259	1657	1834	2081	
700	105/75/20°C	422	1001	1002	1243	569	949	949	1243	1450	1626	814	1184	1561	1823	2081	1183	1745	2314	2582	2858
700	90/70/20°C	509	819	820	1017	466	777	1017	1187	1249	645	969	1278	1492	1703	948	1428	1986	2090	2239	
700	185/75/20°C	703	1125	1127	1386	642	1008	1398	1622	1688	908	1332	1754	2051	2276	1330	1943	2604	2889	3150	
800	105/75/20°C	573	921	922	1134	525	874	1144	1336	1381	743	1096	1437	1679	1879	1088	1607	2131	2344	2578	
800	90/70/20°C	778	1252	1252	1524	716	1187	1554	1813	1874	1002	1480	1951	2278	2543	1478	2183	2893	3242	3487	
800	185/75/20°C	647	1025	1025	1249	584	971	1272	1484	1534	820	1211	1597	1864	2081	1210	1784	2368	2654	2954	
900	105/75/20°C	855	1374	1378	1671	792	1350	1709	1994	2048	1098	1628	2145	2504	2777	1426	2040	2783	3002	3284	
900	90/70/20°C	700	1126	1128	1368	648	1068	1399	1632	1676	899	1322	1755	2051	2273	1331	1944	2605	2948	3113	
900	185/75/20°C	933	1502	1503	1812	870	1426	1866	2176	2218	1192	1776	2340	2734	3007	1773	2418	3147	3729	4115	
1000	105/75/20°C	764	1229	1230	1483	712	1165	1527	1781	1815	976	1453	1915	2238	2461	1451	2143	2842	3216	3388	
1000	90/70/20°C	1011	1626	1628	1976	948	1543	2021	2357	2416	1286	1924	2536	2962	3273	1922	2834	3742	4237	4477	
1000	185/75/20°C	827	1331	1332	1617	776	1263	1654	1929	1977	1062	1575	2075	2424	2679	1573	2321	3009	3484	3644	
1200	105/75/20°C	1089	1751	1752	2146	1028	1661	2176	2538	2608	1382	2072	2731	3190	3542	2048	2854	4051	4584	4839	
1200	90/70/20°C	1210	1943	1948	2409	1131	1844	2417	2819	3038	1520	2281	3035	3543	3959	2299	3292	4500	5090	5399	
1200	185/75/20°C	1147	1875	1879	2204	1099	1780	2332	2713	2813	1476	2220	2928	3438	3801	2317	3273	4341	4910	5191	
1300	105/75/20°C	955	1535	1538	1886	899	1457	1909	2250	2302	1208	1817	2394	2797	3111	1184	2678	3553	4108	4248	
1300	90/70/20°C	1244	2001	2004	2465	1169	1899	2497	2901	3007	1571	2368	3120	3645	4059	2345	3491	4429	5238	5542	
1300	185/75/20°C	1018	1638	1640	2017	957	1554	2035	2374	2441	1286	1938	2553	2983	3322	1936	2859	3788	4287	4536	
1400	105/75/20°C	1322	2125	2129	2624	1238	2017	2643	3082	3199	1645	2516	3317	3873	4318	2515	3709	4920	5564	5895	
1400	90/70/20°C	1082	1739	1742	2147	1013	1651	2163	2522	2618	1343	2059	2715	3170	3534	2054	3035	4027	4584	4825	
1400	185/75/20°C	1400	2251	2254	2783	1310	2136	2797	3243	3294	1740	2644	3512	4170	4578	2640	3927	5208	5891	6244	
1600	105/75/20°C	1146	1842	1845	2278	1072	1748	2289	2670	2778	1440	2188	2874	3356	3747	2177	3214	4262	4841	5110	
1600	90/70/20°C	1478	2374	2380	2944	1382	2255	2953	3445	3586	1857	2812	3708	4329	4837	2889	4145	5498	6219	6597	
1600	185/75/20°C	891	1423	1425	1756	841	1359	1781	2077	2144	1131	1694	2235	2611	2899	1492	2499	3315	3752	3940	
1800	105/75/20°C	1147	1875	1879	2204	1099	1780	2332	2713	2813	1476	2220	2928	3438	3801	2317	3273	4341	4910	5191	
1800	90/70/20°C	1578	2575	2578	3224	1457	2263	2983	3500	3594	1928	2834	3640	4281	4745	3111	4438	5795	6584	6974	
1800	185/75/20°C	1244	2001	2004	2465	1169	1899	2497	2901	3007	1571	2368	3120	3645	4059	2345	3491	4429	5238	5542	
1900	105/75/20°C	1322	2125	2129	2624	1238	2017	2643	3082	3199	1645	2516	3317	3873	4318	2515	3709	4920	5564	5895	
1900	90/70/20°C	1018	1638	1640	2017	957	1554	2035	2374	2441	1286	1938	2553	2983	3322	1936	2859	3788	4287	4536	
1900	185/75/20°C	1322	2125	2129	2624	1238	2017	2643	3082	3199	1645	2516	3317	3873	4318	2515	3709	4920	5564	5895	
2000	105/75/20°C	1400	2251	2254	2783	1310	2136	2797	3243	3294	1740	2644	3512	4170	4578	2640	3927	5208	5891	6244	
2000	90/70/20°C	1146	1842	1845	2278	1072	1748	2289	2670	2778	1440	2188	2874	3356	3747	2177	3214	4262	4841	5110	
2000	185/75/20°C	1478	2374	2380	2944	1382	2255	2953	3445	3586	1857	2812	3708	4329	4837	2889	4145	5498	6219	6597	
2100	105/75/20°C	1210	1943	1948	2409	1131	1844	2417	2819	3038	1520	2281	3035	3543	3959	2299	3292	4500	5090	5399	
2100	90/70/20°C	1555	2501	2505	3122	1453	2274	3109	3624	3779	1954	2848	3901	4557	5095	2984	4263	5784	6564	6950	
2100	185/75/20°C	1273	2047	2050	2539	1189	1944	2544	2988	3093	1599	2422	3193	3729	4170	2419	3571	4735	5354	5688	
2100	90/70/20°C	1633	2626	2630	3258	1527	2492	3297	3807	4165	2053	3108	4097	4785	5347	3104	4581	6076	6827	7294	
2100	185/75/20°C	1326	2149	2152	2666	1250	2039	2674	3116	3409	1680	2544	3353	3916	4376	2540	3749	4973	5624	5969	
2200	105/75/20°C	1711	2751	2755	3421	1400	2411	3422	3988	4175	2150	3254	4293	5012	5413	3250	4800	6344	7200	7453	
2200	90/70/20°C	1400	2251	2255	2800	1309	2137	2801	3244	3417	1740	2645	3513	4102	4594	2641	3928	5208	5893	6263	
2200	185/75/20°C	1789	2877	2881	3579	1473	2370	3374	4170	4358	2248	3404	4486	5240	5673	3398	5108	6653	7528	8002	
2400	105/75/20°C	1464	2355	2358	2929	1369	2234	2925	3413	3567	1840	2784	3671	4288	4807	2781	4107	5465	6161	6549	
2400	90/70/20°C	1846	3000	3006	3752	1746	2848	3738	4511	4542	2346	3552	4683	5458	6143	3572	5236	6944	7855	8344	
2400	185/75/20°C	1527	2435	2440	3071	1429	2331	3053	3541	3734	1920	2947	3833	4475	5027	2903	4285	5603	6429	6845	
2500	105/75/20°C	1944	3125	3131	3804	1816	2947	3886	4532	4755	2411										