

Тепловая мощность

20°C		Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20°C и 75/65/20°C														
		Высота		300						400						
Тип		10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33	
Длина																
400	75/65/20°C	Вт	134	225	267	313	401	345	579	177	289	354	399	509	431	724
	90/70/20°C	Вт	170	285	314	399	511	439	738	224	366	396	507	648	547	921
500	75/65/20°C	Вт	167	281	334	391	501	432	724	221	361	442	499	637	539	905
	90/70/20°C	Вт	212	356	393	499	638	549	923	280	457	495	633	809	684	1151
600	75/65/20°C	Вт	200	337	401	469	601	518	869	265	433	530	599	764	647	1086
	90/70/20°C	Вт	255	427	471	599	766	658	1107	336	548	593	760	971	821	1382
700	75/65/20°C	Вт	234	393	467	547	701	604	1014	309	506	619	698	891	754	1268
	90/70/20°C	Вт	297	498	550	698	894	768	1292	392	640	692	887	1133	958	1612
800	75/65/20°C	Вт	267	449	534	625	801	691	1158	354	578	707	798	1019	862	1449
	90/70/20°C	Вт	340	569	628	798	1022	878	1477	448	731	791	1013	1295	1094	1842
900	75/65/20°C	Вт	300	506	601	703	901	777	1303	398	650	795	898	1146	970	1630
	90/70/20°C	Вт	382	641	707	898	1149	987	1661	505	823	890	1140	1457	1231	2072
1000	75/65/20°C	Вт	334	562	668	782	1001	863	1448	442	722	884	998	1273	1078	1811
	90/70/20°C	Вт	424	712	785	998	1277	1097	1846	561	914	989	1266	1619	1368	2303
1100	75/65/20°C	Вт	367	618	734	860	1101	950	1593	486	794	972	1098	1401	1186	1992
	90/70/20°C	Вт	467	783	864	1098	1405	1207	2030	617	1006	1088	1393	1781	1505	2533
1200	75/65/20°C	Вт	401	674	801	938	1202	1036	1738	530	867	1061	1197	1528	1293	2173
	90/70/20°C	Вт	509	854	942	1197	1532	1316	2215	673	1097	1187	1520	1943	1642	2763
1300	75/65/20°C	Вт	434	730	868	1016	1302	1122	1882	575	939	1149	1297	1656	1401	2354
	90/70/20°C	Вт	552	925	1021	1297	1660	1426	2399	729	1188	1286	1646	2105	1778	2994
1400	75/65/20°C	Вт	467	786	935	1094	1402	1209	2027	619	1011	1237	1397	1783	1509	2535
	90/70/20°C	Вт	594	996	1099	1397	1788	1536	2584	785	1280	1385	1773	2266	1915	3224
1500	75/65/20°C	Вт	501	843	1001	1172	1502	1295	2172	663	1083	1326	1497	1910	1617	2716
	90/70/20°C	Вт	637	1068	1178	1497	1915	1646	2769	841	1371	1484	1900	2428	2052	3454
1600	75/65/20°C	Вт	534	899	1068	1250	1602	1381	2317	707	1156	1414	1597	2038	1725	2897
	90/70/20°C	Вт	679	1139	1256	1597	2043	1755	2953	897	1463	1582	2026	2590	2189	3684
1700	75/65/20°C	Вт	567	955	1135	1329	1702	1468	2461	751	1228	1503	1696	2165	1832	3078
	90/70/20°C	Вт	722	1210	1335	1696	2171	1865	3138	953	1554	1681	2153	2752	2326	3915
1800	75/65/20°C	Вт	601	1011	1202	1407	1802	1554	2606	795	1300	1591	1796	2292	1940	3259
	90/70/20°C	Вт	764	1281	1413	1796	2299	1975	3322	1009	1645	1780	2280	2914	2462	4145
1900	75/65/20°C	Вт	634	1067	1268	1485	1903	1640	2751	840	1372	1679	1896	2420	2048	3440
	90/70/20°C	Вт	807	1352	1492	1896	2426	2084	3507	1065	1737	1879	2406	3076	2599	4375
2000	75/65/20°C	Вт	668	1123	1335	1563	2003	1727	2896	884	1444	1768	1996	2547	2156	3622
	90/70/20°C	Вт	849	1424	1570	1996	2554	2194	3691	1121	1828	1978	2533	3238	2736	4605
2200	75/65/20°C	Вт	734	1236	1469	1719	2203	1899	3185	972	1589	1945	2195	2802	2371	3984
	90/70/20°C	Вт	934	1566	1727	2195	2809	2413	4060	1233	2011	2176	2786	3562	3010	5066
2400	75/65/20°C	Вт	801	1348	1602	1876	2403	2072	3475	1061	1733	2121	2395	3056	2587	4346
	90/70/20°C	Вт	1019	1708	1884	2395	3065	2633	4430	1345	2194	2374	3040	3885	3283	5527
2600	75/65/20°C	Вт	868	1460	1736	2032	2603	2245	3765	1149	1878	2298	2594	3311	2802	4708
	90/70/20°C	Вт	1104	1851	2041	2594	3320	2852	4799	1457	2377	2571	3293	4209	3557	5987
2800	75/65/20°C	Вт	935	1573	1869	2188	2804	2417	4054	1237	2022	2475	2794	3566	3018	5070
	90/70/20°C	Вт	1189	1993	2198	2794	3576	3072	5168	1570	2560	2769	3546	4533	3830	6448
3000	75/65/20°C	Вт	1001	1685	2003	2345	3004	2590	4344	1326	2167	2652	2994	3820	3234	5432
	90/70/20°C	Вт	1273	2135	2355	2994	3831	3291	5537	1682	2742	2967	3799	4857	4104	6908

20°C**Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20°C и 75/65/20°C**

Высота		500								550						
Тип		10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33	
Длина																
400	75/65/20°C	Вт	218	350	435	477	611	513	860	237	379	474	514	660	552	925
	90/70/20°C	Вт	275	442	472	607	776	651	1096	300	479	508	653	839	701	1178
500	75/65/20°C	Вт	272	438	544	597	764	641	1075	296	474	593	643	825	690	1157
	90/70/20°C	Вт	344	553	590	759	970	814	1369	375	598	635	816	1048	877	1472
600	75/65/20°C	Вт	327	525	653	716	917	769	1290	356	568	711	771	990	828	1388
	90/70/20°C	Вт	413	664	708	911	1164	977	1643	450	718	762	980	1258	1052	1767
700	75/65/20°C	Вт	381	613	762	835	1070	897	1504	415	663	830	900	1155	966	1619
	90/70/20°C	Вт	482	774	826	1062	1358	1140	1917	525	838	889	1143	1468	1227	2061
800	75/65/20°C	Вт	435	701	871	955	1223	1026	1719	474	758	948	1029	1320	1104	1851
	90/70/20°C	Вт	551	885	944	1214	1552	1302	2191	600	957	1016	1306	1678	1402	2356
900	75/65/20°C	Вт	490	788	980	1074	1375	1154	1934	533	853	1067	1157	1485	1242	2082
	90/70/20°C	Вт	620	995	1062	1366	1746	1465	2465	675	1077	1143	1470	1887	1578	2650
1000	75/65/20°C	Вт	544	876	1089	1193	1528	1282	2149	593	947	1185	1286	1650	1380	2313
	90/70/20°C	Вт	688	1106	1180	1518	1940	1628	2739	750	1197	1271	1633	2097	1753	2945
1100	75/65/20°C	Вт	599	963	1197	1313	1681	1410	2364	652	1042	1304	1414	1815	1518	2545
	90/70/20°C	Вт	757	1217	1298	1669	2134	1791	3013	825	1316	1398	1796	2307	1928	3239
1200	75/65/20°C	Вт	653	1051	1306	1432	1834	1538	2579	711	1137	1422	1543	1980	1656	2776
	90/70/20°C	Вт	826	1327	1416	1821	2328	1954	3287	899	1436	1525	1959	2516	2104	3534
1300	75/65/20°C	Вт	708	1138	1415	1551	1987	1667	2794	770	1231	1541	1671	2145	1794	3007
	90/70/20°C	Вт	895	1438	1534	1973	2522	2116	3561	974	1556	1652	2123	2726	2279	3828
1400	75/65/20°C	Вт	762	1226	1524	1671	2139	1795	3009	830	1326	1659	1800	2310	1932	3238
	90/70/20°C	Вт	964	1548	1652	2125	2716	2279	3834	1049	1675	1779	2286	2936	2454	4123
1500	75/65/20°C	Вт	816	1314	1633	1790	2292	1923	3224	889	1421	1778	1929	2475	2070	3470
	90/70/20°C	Вт	1033	1659	1770	2277	2910	2442	4108	1124	1795	1906	2449	3145	2630	4417
1600	75/65/20°C	Вт	871	1401	1742	1909	2445	2051	3439	948	1516	1896	2057	2640	2209	3701
	90/70/20°C	Вт	1102	1770	1888	2428	3104	2605	4382	1199	1915	2033	2613	3355	2805	4712
1700	75/65/20°C	Вт	925	1489	1851	2028	2598	2179	3654	1007	1610	2015	2186	2805	2347	3932
	90/70/20°C	Вт	1170	1880	2006	2580	3298	2768	4656	1274	2034	2160	2776	3565	2980	5006
1800	75/65/20°C	Вт	980	1576	1959	2148	2751	2308	3869	1067	1705	2133	2314	2971	2485	4164
	90/70/20°C	Вт	1239	1991	2124	2732	3492	2930	4930	1349	2154	2287	2939	3774	3155	5300
1900	75/65/20°C	Вт	1034	1664	2068	2267	2904	2436	4084	1126	1800	2252	2443	3136	2623	4395
	90/70/20°C	Вт	1308	2101	2242	2884	3686	3093	5204	1424	2274	2414	3102	3984	3331	5595
2000	75/65/20°C	Вт	1089	1751	2177	2386	3056	2564	4298	1185	1895	2370	2571	3301	2761	4626
	90/70/20°C	Вт	1377	2212	2360	3035	3880	3256	5478	1499	2393	2541	3266	4194	3506	5889
2200	75/65/20°C	Вт	1197	1927	2395	2625	3362	2820	4728	1304	2084	2607	2829	3631	3037	5089
	90/70/20°C	Вт	1515	2433	2596	3339	4268	3582	6025	1649	2633	2795	3592	4613	3857	6478
2400	75/65/20°C	Вт	1306	2102	2613	2864	3668	3077	5158	1422	2273	2844	3086	3961	3313	5552
	90/70/20°C	Вт	1652	2654	2832	3642	4656	3907	6573	1799	2872	3049	3919	5033	4207	7067
2600	75/65/20°C	Вт	1415	2277	2830	3102	3973	3333	5588	1541	2463	3081	3343	4291	3589	6014
	90/70/20°C	Вт	1790	2876	3068	3946	5044	4233	7121	1949	3111	3303	4245	5452	4558	7656
2800	75/65/20°C	Вт	1524	2452	3048	3341	4279	3589	6018	1659	2652	3318	3600	4621	3865	6477
	90/70/20°C	Вт	1928	3097	3304	4250	5432	4558	7669	2099	3351	3557	4572	5871	4908	8245
3000	75/65/20°C	Вт	1633	2627	3266	3580	4585	3846	6448	1778	2842	3555	3857	4951	4141	6940
	90/70/20°C	Вт	2065	3318	3540	4553	5820	4884	8217	2249	3590	3812	4899	6291	5259	8834

20°C

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20°C и 75/65/20°C

Высота		600								900						
Тип		10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33	
Длина																
400	75/65/20°C	Вт	256	410	513	556	715	591	994	362	560	724	735	981	816	1358
	90/70/20°C	Вт	324	515	544	699	910	752	1260	459	705	744	928	1248	1038	1731
500	75/65/20°C	Вт	320	513	641	695	894	739	1243	453	701	905	919	1226	1020	1698
	90/70/20°C	Вт	405	644	681	874	1138	940	1575	573	881	930	1160	1560	1298	2163
600	75/65/20°C	Вт	384	616	769	833	1073	887	1492	543	841	1086	1102	1472	1224	2037
	90/70/20°C	Вт	486	772	817	1049	1366	1128	1890	688	1057	1116	1392	1871	1557	2596
700	75/65/20°C	Вт	449	718	897	972	1252	1035	1740	634	981	1267	1286	1717	1428	2377
	90/70/20°C	Вт	567	901	953	1224	1593	1316	2205	803	1233	1302	1624	2183	1817	3028
800	75/65/20°C	Вт	513	821	1025	1111	1430	1183	1989	724	1121	1448	1470	1962	1632	2716
	90/70/20°C	Вт	648	1030	1089	1398	1821	1504	2520	918	1410	1488	1856	2495	2076	3461
900	75/65/20°C	Вт	577	923	1153	1250	1609	1331	2237	815	1261	1629	1653	2207	1836	3056
	90/70/20°C	Вт	730	1159	1225	1573	2048	1692	2835	1032	1586	1674	2088	2807	2336	3894
1000	75/65/20°C	Вт	641	1026	1282	1389	1788	1479	2486	905	1401	1810	1837	2453	2040	3395
	90/70/20°C	Вт	811	1287	1361	1748	2276	1880	3151	1147	1762	1860	2320	3119	2595	4326
1100	75/65/20°C	Вт	705	1129	1410	1528	1967	1627	2735	996	1541	1991	2021	2698	2244	3735
	90/70/20°C	Вт	892	1416	1497	1923	2504	2068	3466	1262	1938	2046	2552	3431	2855	4759
1200	75/65/20°C	Вт	769	1231	1538	1667	2146	1774	2983	1086	1681	2172	2204	2943	2448	4074
	90/70/20°C	Вт	973	1545	1633	2098	2731	2256	3781	1376	2114	2232	2784	3743	3114	5192
1300	75/65/20°C	Вт	833	1334	1666	1806	2324	1922	3232	1177	1821	2353	2388	3189	2653	4414
	90/70/20°C	Вт	1054	1674	1769	2272	2959	2444	4096	1491	2291	2418	3016	4055	3374	5624
1400	75/65/20°C	Вт	897	1436	1794	1945	2503	2070	3480	1267	1961	2533	2572	3434	2857	4753
	90/70/20°C	Вт	1135	1802	1905	2447	3186	2632	4411	1606	2467	2604	3248	4367	3633	6057
1500	75/65/20°C	Вт	961	1539	1922	2084	2682	2218	3729	1358	2102	2714	2756	3679	3061	5093
	90/70/20°C	Вт	1216	1931	2042	2622	3414	2820	4726	1720	2643	2790	3480	4679	3893	6490
1600	75/65/20°C	Вт	1025	1642	2051	2222	2861	2366	3978	1448	2242	2895	2939	3924	3265	5432
	90/70/20°C	Вт	1297	2060	2178	2797	3642	3008	5041	1835	2819	2976	3712	4991	4152	6922
1700	75/65/20°C	Вт	1089	1744	2179	2361	3040	2514	4226	1539	2382	3076	3123	4170	3469	5772
	90/70/20°C	Вт	1378	2189	2314	2972	3869	3196	5356	1950	2995	3162	3944	5303	4412	7355
1800	75/65/20°C	Вт	1153	1847	2307	2500	3218	2662	4475	1629	2522	3257	3307	4415	3673	6111
	90/70/20°C	Вт	1459	2317	2450	3146	4097	3384	5671	2065	3171	3348	4176	5614	4671	7787
1900	75/65/20°C	Вт	1218	1949	2435	2639	3397	2809	4723	1720	2662	3438	3490	4660		
	90/70/20°C	Вт	1540	2446	2586	3321	4324	3572	5986	2179	3348	3534	4408	5926		
2000	75/65/20°C	Вт	1282	2052	2563	2778	3576	2957	4972	1810	2802	3619	3674	4906		
	90/70/20°C	Вт	1621	2575	2722	3496	4552	3760	6301	2294	3524	3720	4640	6238		
2200	75/65/20°C	Вт	1410	2257	2820	3056	3934	3253	5469	1991	3082	3981	4041	5396		
	90/70/20°C	Вт	1783	2832	2994	3846	5007	4136	6931	2523	3876	4092	5104	6862		
2400	75/65/20°C	Вт	1538	2462	3076	3334	4291	3549	5966	2172	3362	4343	4409	5887		
	90/70/20°C	Вт	1945	3090	3266	4195	5462	4512	7561	2753	4229	4464	5568	7486		
2600	75/65/20°C	Вт	1666	2668	3332	3611	4649	3845	6464	2353	3643	4705	4776	6377		
	90/70/20°C	Вт	2108	3347	3539	4545	5918	4888	8191	2982	4581	4836	6032	8110		
2800	75/65/20°C	Вт	1794	2873	3589	3889	5006	4140	6961	2534	3923	5067	5144	6868		
	90/70/20°C	Вт	2270	3605	3811	4894	6373	5264	8822	3212	4933	5208	6496	8734		
3000	75/65/20°C	Вт	1922	3078	3845	4167	5364	4436	7458	2715	4203	5429	5511	7358		
	90/70/20°C	Вт	2432	3862	4083	5244	6828	5640	9452	3441	5286	5580	6961	9357		