

20°C			Тепловая мощность радиаторов (Вт) при 95/85/20°C													
			300							400						
Высота			10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33
Тип																
Длина																
400	95/85/20°C	Вт	207	348	382	488	617	537	906	271	447	482	621	793	670	1131
500	95/85/20°C	Вт	259	435	478	610	772	671	1133	339	559	602	777	991	837	1414
600	95/85/20°C	Вт	311	522	574	732	926	806	1360	407	671	722	932	1190	1005	1697
700	95/85/20°C	Вт	363	609	669	854	1080	940	1586	475	783	843	1087	1388	1172	1980
800	95/85/20°C	Вт	415	696	765	976	1235	1074	1813	542	895	963	1243	1586	1340	2263
900	95/85/20°C	Вт	467	782	860	1098	1389	1208	2039	610	1006	1084	1398	1784	1507	2545
1000	95/85/20°C	Вт	519	869	956	1220	1543	1343	2266	678	1118	1204	1553	1983	1675	2828
1100	95/85/20°C	Вт	570	956	1051	1342	1698	1477	2493	746	1230	1324	1709	2181	1842	3111
1200	95/85/20°C	Вт	622	1043	1147	1464	1852	1611	2719	814	1342	1445	1864	2379	2009	3394
1300	95/85/20°C	Вт	674	1130	1243	1586	2006	1746	2946	881	1454	1565	2019	2578	2177	3677
1400	95/85/20°C	Вт	726	1217	1338	1708	2161	1880	3172	949	1565	1686	2175	2776	2344	3959
1500	95/85/20°C	Вт	778	1304	1434	1830	2315	2014	3399	1017	1677	1806	2330	2974	2512	4242
1600	95/85/20°C	Вт	830	1391	1529	1952	2469	2148	3626	1085	1789	1927	2486	3172	2679	4525
1700	95/85/20°C	Вт	882	1478	1625	2074	2624	2283	3852	1153	1901	2047	2641	3371	2847	4808
1800	95/85/20°C	Вт	933	1565	1721	2196	2778	2417	4079	1220	2013	2167	2796	3569	3014	5091
1900	95/85/20°C	Вт	985	1652	1816	2318	2932	2551	4306	1288	2125	2288	2952	3767	3182	5373
2000	95/85/20°C	Вт	1037	1739	1912	2440	3087	2685	4532	1356	2236	2408	3107	3965	3349	5656
2200	95/85/20°C	Вт	1141	1913	2103	2685	3395	2954	4985	1492	2460	2649	3418	4362	3684	6222
2400	95/85/20°C	Вт	1245	2087	2294	2929	3704	3223	5439	1627	2684	2890	3728	4759	4019	6788
2600	95/85/20°C	Вт	1348	2260	2485	3173	4013	3491	5892	1763	2907	3131	4039	5155	4354	7353
2800	95/85/20°C	Вт	1452	2434	2676	3417	4321	3760	6345	1898	3131	3371	4350	5552	4689	7919
3000	95/85/20°C	Вт	1556	2608	2868	3661	4630	4028	6798	2034	3355	3612	4660	5948	5024	8484

20°C			Тепловая мощность радиаторов (Вт) при 95/85/20°C													
			500							550						
Высота			10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33
Тип																
Длина																
400	95/85/20°C	Вт	333	541	575	743	951	797	1344	360	583	616	743	1029	855	1444
500	95/85/20°C	Вт	416	676	719	929	1189	996	1680	449	729	770	929	1286	1068	1805
600	95/85/20°C	Вт	499	811	863	1114	1427	1196	2016	539	875	924	1114	1543	1282	2166
700	95/85/20°C	Вт	582	946	1007	1300	1665	1395	2352	629	1020	1078	1300	1800	1496	2527
800	95/85/20°C	Вт	665	1081	1151	1486	1903	1594	2688	719	1166	1233	1486	2057	1709	2888
900	95/85/20°C	Вт	748	1216	1294	1672	2141	1794	3024	809	1312	1387	1672	2315	1923	3249
1000	95/85/20°C	Вт	831	1352	1438	1857	2379	1993	3360	899	1458	1541	1857	2572	2137	3610
1100	95/85/20°C	Вт	914	1487	1582	2043	2617	2192	3696	989	1604	1695	2043	2829	2350	3970
1200	95/85/20°C	Вт	998	1622	1726	2229	2854	2391	4032	1079	1749	1849	2229	3086	2564	4331
1300	95/85/20°C	Вт	1081	1757	1870	2414	3092	2591	4368	1169	1895	2003	2414	3343	2778	4692
1400	95/85/20°C	Вт	1164	1892	2014	2600	3330	2790	4704	1258	2041	2157	2600	3601	2991	5053
1500	95/85/20°C	Вт	1247	2027	2157	2786	3568	2989	5040	1348	2187	2311	2786	3858	3205	5414
1600	95/85/20°C	Вт	1330	2163	2301	2972	3806	3188	5376	1438	2333	2465	2972	4115	3419	5775
1700	95/85/20°C	Вт	1413	2298	2445	3157	4044	3388	5712	1528	2478	2619	3157	4372	3632	6136
1800	95/85/20°C	Вт	1496	2433	2589	3343	4282	3587	6048	1618	2624	2773	3343	4629	3846	6497
1900	95/85/20°C	Вт	1579	2568	2733	3529	4519	3786	6384	1708	2770	2927	3529	4887	4060	6858
2000	95/85/20°C	Вт	1663	2703	2877	3715	4757	3986	6720	1798	2916	3081	3715	5144	4273	7219
2200	95/85/20°C	Вт	1829	2974	3164	4086	5233	4384	7392	1978	3207	3389	4086	5658	4701	7941
2400	95/85/20°C	Вт	1995	3244	3452	4457	5709	4783	8064	2157	3499	3698	4457	6172	5128	8663
2600	95/85/20°C	Вт	2161	3514	3740	4829	6185	5181	8736	2337	3790	4006	4829	6687	5555	9385
2800	95/85/20°C	Вт	2328	3785	4027	5200	6660	5580	9408	2517	4082	4314	5200	7201	5983	10107
3000	95/85/20°C	Вт	2494	4055	4315	5572	7136	5978	10080	2697	4374	4622	5572	7716	6410	10829

20°C

Тепловая мощность радиаторов (Вт) при 95/85/20°C

Высота			600							900						
Тип			10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33
Длина																
400	95/85/20°C	Вт	390	631	663	861	1116	921	1558	555	869	913	1148	1537	1272	2137
500	95/85/20°C	Вт	488	789	829	1076	1395	1151	1948	694	1087	1141	1435	1921	1590	2671
600	95/85/20°C	Вт	585	947	995	1291	1675	1381	2337	833	1304	1369	1722	2305	1908	3205
700	95/85/20°C	Вт	683	1105	1161	1507	1954	1611	2727	972	1521	1597	2009	2690	2226	3740
800	95/85/20°C	Вт	780	1263	1327	1722	2233	1842	3116	1111	1739	1825	2296	3074	2544	4274
900	95/85/20°C	Вт	878	1421	1493	1937	2512	2072	3506	1249	1956	2053	2583	3458	2862	4808
1000	95/85/20°C	Вт	975	1579	1658	2152	2791	2302	3895	1388	2173	2282	2870	3842	3180	5342
1100	95/85/20°C	Вт	1073	1737	1824	2367	3070	2532	4285	1527	2391	2510	3157	4227	3498	5876
1200	95/85/20°C	Вт	1171	1894	1990	2583	3349	2762	4674	1666	2608	2738	3444	4611	3816	6411
1300	95/85/20°C	Вт	1268	2052	2156	2798	3628	2993	5064	1805	2825	2966	3731	4995	4134	6945
1400	95/85/20°C	Вт	1366	2210	2322	3013	3907	3223	5453	1944	3043	3194	4018	5379	4452	7479
1500	95/85/20°C	Вт	1463	2368	2488	3228	4186	3453	5843	2082	3260	3422	4305	5764	4770	8013
1600	95/85/20°C	Вт	1561	2526	2654	3444	4465	3683	6233	2221	3477	3651	4592	6148	5088	8548
1700	95/85/20°C	Вт	1658	2684	2819	3659	4744	3913	6622	2360	3695	3879	4879	6532	5406	9082
1800	95/85/20°C	Вт	1756	2842	2985	3874	5024	4144	7012	2499	3912	4107	5166	6916	5724	9616
1900	95/85/20°C	Вт	1853	2999	3151	4089	5303	4374	7401	2638	4129	4335	5453	7301		
2000	95/85/20°C	Вт	1951	3157	3317	4304	5582	4604	7791	2777	4347	4563	5740	7685		
2200	95/85/20°C	Вт	2146	3473	3649	4735	6140	5064	8570	3054	4781	5020	6314	8453		
2400	95/85/20°C	Вт	2341	3789	3980	5165	6698	5525	9349	3332	5216	5476	6888	9222		
2600	95/85/20°C	Вт	2536	4105	4312	5596	7256	5985	10128	3610	5651	5932	7462	9990		
2800	95/85/20°C	Вт	2731	4420	4644	6026	7814	6446	10907	3887	6085	6389	8036	10759		
3000	95/85/20°C	Вт	2926	4736	4975	6457	8373	6906	11686	4165	6520	6845	8611	11527		