

Радиаторы Параллели Г 1

Значения номинального теплового потока

Число секций	Высота, мм	Номинальный тепловой поток, Вт* при межцентровом расстоянии, (мм)							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
3	76	83	133	195	257	319	381	443	505
4	101	105	168	247	325	404	482	561	640
5	126	127	203	298	393	489	584	679	774
6	151	149	238	350	462	573	685	796	908
7	176	171	273	402	530	658	786	914	1042
8	201	193	309	453	598	742	886	1031	1175
9	226	215	344	505	665	826	987	1148	1309
10	251	237	379	556	733	910	1088	1265	1442
11	276	259	414	607	801	995	1188	1382	1575
12	301	281	449	659	869	1079	1289	1499	1709
13	326	302	483	710	936	1162	1389	1615	1841
14	351	324	518	761	1004	1246	1489	1731	1974
15	376	346	553	812	1071	1330	1589	1848	2107
16	401	368	588	863	1138	1413	1689	1964	2239
17	426	389	623	914	1205	1497	1788	2080	2371
18	451	411	657	965	1273	1580	1888	2196	2503
19	476	433	692	1016	1340	1664	1988	2311	2635
20	501	454	726	1067	1407	1747	2087	2427	2767
21	526	476	761	1117	1474	1830	2186	2543	2899
22	551	498	796	1168	1540	1913	2285	2658	3030
23	576	519	830	1219	1607	1996	2384	2773	3162
24	601	541	864	1269	1674	2079	2483	2888	3293
25	626	562	899	1320	1740	2161	2582	3003	3424
26	651	584	933	1370	1807	2244	2681	3118	3555
27	676	605	968	1420	1873	2326	2779	3232	3685
28	701	627	1002	1471	1940	2409	2878	3347	3816
29	726	648	1036	1521	2006	2491	2976	3461	-
30	751	669	1070	1571	2072	2573	3074	3575	-
31	776	691	1104	1621	2138	2655	3172	-	-
32	801	712	1138	1671	2204	2737	3270	-	-
33	826	733	1172	1721	2270	2819	3368	-	-
34	851	755	1207	1771	2336	2901	3466	-	-
35	876	776	1240	1821	2402	2983	3564	-	-
36	901	797	1274	1871	2468	3064	-	-	-
37	926	818	1308	1921	2533	3146	-	-	-
38	951	839	1342	1971	2599	3227	-	-	-
39	976	861	1376	2020	-	-	-	-	-
40	1001	882	1410	2070	-	-	-	-	-
41	1026	903	1443	2119	-	-	-	-	-
42	1051	924	1477	2169	-	-	-	-	-
43	1076	945	1511	2218	-	-	-	-	-
44	1101	966	1544	2267	-	-	-	-	-
45	1126	987	1578	2317	-	-	-	-	-
46	1151	1008	1612	2366	-	-	-	-	-
47	1176	1029	1645	2415	-	-	-	-	-
48	1201	1050	1678	2464	-	-	-	-	-

Число секций	Высота, мм	Номинальный тепловой поток, Вт* при межцентровом расстоянии (мм)							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
49	1226	1071	1712	2513	-	-	-	-	-
50	1251	1092	1745	2562	-	-	-	-	-
51	1276	1112	1779	2611	-	-	-	-	-
52	1301	1133	1812	2660	-	-	-	-	-
53	1326	1154	1845	2709	-	-	-	-	-
54	1351	1175	1878	2758	-	-	-	-	-
55	1376	1196	1911	2806	-	-	-	-	-
56	1401	1216	1944	2855	-	-	-	-	-
57	1426	1237	1978	2903	-	-	-	-	-
58	1451	1258	2011	2952	-	-	-	-	-
59	1476	1278	2044	3000	-	-	-	-	-
60	1501	1299	2077	3049	-	-	-	-	-
61	1526	1319	2109	-	-	-	-	-	-
62	1551	1340	2142	-	-	-	-	-	-
63	1576	1360	2175	-	-	-	-	-	-
64	1601	1381	2208	-	-	-	-	-	-
65	1626	1401	2241	-	-	-	-	-	-
66	1651	1422	2273	-	-	-	-	-	-
67	1676	1442	2306	-	-	-	-	-	-
68	1701	1463	2339	-	-	-	-	-	-
69	1726	1483	2371	-	-	-	-	-	-
70	1751	1503	2404	-	-	-	-	-	-
71	1776	1524	2436	-	-	-	-	-	-
72	1801	1544	2469	-	-	-	-	-	-
73	1826	1564	2501	-	-	-	-	-	-
74	1851	1585	2533	-	-	-	-	-	-
75	1876	1605	2566	-	-	-	-	-	-
76	1901	1625	2598	-	-	-	-	-	-
77	1926	1645	2630	-	-	-	-	-	-
78	1951	1665	2662	-	-	-	-	-	-
79	1976	1685	2695	-	-	-	-	-	-
80	2001	1705	2727	-	-	-	-	-	-
81	2026	1726	2759	-	-	-	-	-	-
82	2051	1746	2791	-	-	-	-	-	-
83	2076	1766	2823	-	-	-	-	-	-
84	2101	1786	2855	-	-	-	-	-	-
85	2126	1806	2887	-	-	-	-	-	-
86	2151	1825	2919	-	-	-	-	-	-
87	2176	1845	2950	-	-	-	-	-	-
88	2201	1865	2982	-	-	-	-	-	-
89	2226	1885	3014	-	-	-	-	-	-
90	2251	1905	3046	-	-	-	-	-	-

* номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях: средняя температура воды в радиаторе – 90 °С, температура воздуха в помещении – 20 °С, расход воды через радиатор при движении «сверху – вниз» – 360 кг/час, атмосферное давление - 760 мм рт. ст.

Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормальных – см. сайт:

<https://kztoradiator.ru/paralleli-g/>