

Радиаторы Параллели Г 2

Значения номинального теплового потока.

Число секций	Высота, мм	Номинальный тепловой поток, Вт* при межцентровом расстоянии (мм)							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
2	51	110	176	259	341	424	506	588	671
3	76	148	236	346	457	567	678	788	899
4	101	185	295	433	571	710	848	986	1124
5	126	221	354	519	685	850	1016	1182	1347
6	151	258	412	605	797	990	1183	1376	1569
7	176	294	470	689	909	1129	1349	1569	1788
8	201	330	527	774	1020	1267	1513	1760	2007
9	226	365	584	857	1131	1404	1677	1951	2224
10	251	401	641	940	1240	1540	1840	2140	2440
11	276	436	697	1023	1350	1676	2002	2328	2655
12	301	471	753	1106	1458	1811	2163	2516	2869
13	326	506	809	1188	1567	1945	2324	2703	3082
14	351	541	865	1270	1674	2079	2484	2889	3294
15	376	576	920	1351	1782	2213	2643	3074	-
16	401	610	975	1432	1889	2345	2802	-	-
17	426	645	1030	1513	1995	2478	2960	-	-
18	451	679	1085	1593	2102	2610	3118	-	-
19	476	713	1140	1674	2207	2741	-	-	-
20	501	747	1194	1754	2313	2872	-	-	-
21	526	781	1249	1833	2418	3003	-	-	-
22	551	815	1303	1913	2523	-	-	-	-
23	576	849	1357	1992	2627	-	-	-	-
24	601	882	1411	2071	2732	-	-	-	-
25	626	916	1464	2150	2835	-	-	-	-
26	651	949	1518	2228	2939	-	-	-	-
27	676	983	1571	2307	-	-	-	-	-
28	701	1016	1624	2385	-	-	-	-	-
29	726	1049	1678	2463	-	-	-	-	-
30	751	1082	1730	2541	-	-	-	-	-
31	776	1116	1784	2618	-	-	-	-	-
32	801	1149	1836	2696	-	-	-	-	-
33	826	1182	1890	2775	-	-	-	-	-
34	851	1216	1944	2854	-	-	-	-	-
35	876	1249	1997	-	-	-	-	-	-
36	901	1283	2051	-	-	-	-	-	-
37	926	1316	2104	-	-	-	-	-	-
38	951	1349	2157	-	-	-	-	-	-
39	976	1382	2210	-	-	-	-	-	-
40	1001	1415	2263	-	-	-	-	-	-
41	1026	1448	2315	-	-	-	-	-	-
42	1051	1482	2369	-	-	-	-	-	-
43	1076	1516	2423	-	-	-	-	-	-
44	1101	1549	2477	-	-	-	-	-	-

Число секций	Высота, мм	Номинальный тепловой поток, Вт* при межцентровом расстоянии (мм)							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
45	1126	1583	2531	-	-	-	-	-	-
46	1151	1617	2585	-	-	-	-	-	-
47	1176	1650	2639	-	-	-	-	-	-
48	1201	1684	2692	-	-	-	-	-	-
49	1226	1717	2746	-	-	-	-	-	-
50	1251	1751	2799	-	-	-	-	-	-
51	1276	1784	-	-	-	-	-	-	-
52	1301	1818	-	-	-	-	-	-	-
53	1326	1851	-	-	-	-	-	-	-
54	1351	1884	-	-	-	-	-	-	-
55	1376	1918	-	-	-	-	-	-	-
56	1401	1951	-	-	-	-	-	-	-
57	1426	1984	-	-	-	-	-	-	-
58	1451	2017	-	-	-	-	-	-	-
59	1476	2050	-	-	-	-	-	-	-
60	1501	2083	-	-	-	-	-	-	-
61	1526	2116	-	-	-	-	-	-	-
62	1551	2149	-	-	-	-	-	-	-
63	1576	2182	-	-	-	-	-	-	-
64	1601	2215	-	-	-	-	-	-	-
65	1626	2248	-	-	-	-	-	-	-
66	1651	2281	-	-	-	-	-	-	-
67	1676	2313	-	-	-	-	-	-	-
68	1701	2346	-	-	-	-	-	-	-
69	1726	2379	-	-	-	-	-	-	-
70	1751	2411	-	-	-	-	-	-	-
71	1776	2444	-	-	-	-	-	-	-
72	1801	2477	-	-	-	-	-	-	-
73	1826	2509	-	-	-	-	-	-	-
74	1851	2542	-	-	-	-	-	-	-
75	1876	2574	-	-	-	-	-	-	-

\* - 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:  
<http://kztoradiator.ru/catalog/index/parallels/parallels-b>.