

ПРИЛОЖЕНИЕ

Радиаторы Параллели Г 2 шаг 25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Значения теплоотдачи приведены в таблице.

Число секций	Высота, мм	Нормативная теплоотдача, 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						

Продолжение таблицы

Число секций	Высота, мм	Нормативная теплоотдача, Вт* при межцентровом расстоянии (мм)							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
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						
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							
65	1626	2248							
70	1751	2411							
75	1876	2574							

* Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных