

Радиаторы Соло Г 1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Значения нормативной теплоотдачи приведены в таблице.

Число секций	Высота, мм	Нормативная теплоотдача, Вт* при межцентровом расстоянии (мм)							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
2	89	63	101	148	195	242	289	336	383
3	133	90	143	211	278	345	412	479	547
4	177	116	185	271	358	444	531	617	704
5	221	141	225	330	436	541	646	752	857
6	265	165	264	388	512	635	759	883	1007
7	309	189	303	445	586	728	870	1012	1153
8	353	213	341	500	660	819	979	1138	1298
9	397	236	378	555	732	909	1086	1263	1440
10	441	260	415	609	803	998	1192	1386	1581
11	485	282	451	663	874	1085	1297	1508	1719
12	529	305	488	716	944	1172	1400	1629	1857
13	573	327	523	768	1013	1258	1503	1748	1993
14	617	349	559	820	1082	1343	1605	1867	2128
15	661	371	594	872	1150	1428	1706	1984	2262
16	705	393	629	923	1218	1512	1806	2101	2395
17	749	415	663	974	1285	1595	1906	2216	2527
18	793	436	698	1025	1351	1678	2005	2331	2658
19	837	458	732	1075	1417	1760	2103	2446	2788
20	881	479	766	1125	1483	1842	2201	2559	2918
21	925	500	800	1174	1549	1923	2298	2672	3047
22	969	521	833	1224	1614	2004	2394	2784	3175
23	1013	542	867	1273	-	-	-	-	-
24	1057	563	900	1322	-	-	-	-	-
25	1101	584	933	1370	-	-	-	-	-
26	1145	604	966	1419	-	-	-	-	-
27	1189	625	999	1467	-	-	-	-	-
28	1233	645	1032	1515	-	-	-	-	-
29	1277	666	1064	1563	-	-	-	-	-
30	1321	686	1097	1610	-	-	-	-	-
31	1365	706	1129	1658	-	-	-	-	-
32	1409	726	1161	1705	-	-	-	-	-
33	1453	746	1193	1752	-	-	-	-	-
34	1497	766	1225	1799	-	-	-	-	-
35	1541	786	1257	1846	-	-	-	-	-

## Продолжение таблицы

Число секций	Высота, мм	Межцентровое расстояние, мм							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
36	1585	806	1289	1892	-	-	-	-	-
37	1629	826	1321	1939	-	-	-	-	-
38	1673	846	1352	1985	-	-	-	-	-
39	1717	865	1384	2031	-	-	-	-	-
40	1761	885	1415	2077	-	-	-	-	-
41	1805	905	1446	2123	-	-	-	-	-
42	1849	924	1477	2169	-	-	-	-	-
43	1893	944	1509	2215	-	-	-	-	-
44	1937	963	1540	2260	-	-	-	-	-
45	1981	982	1571	2306	-	-	-	-	-
46	2025	1002	1601	2351	-	-	-	-	-
47	2069	1021	1632	2396	-	-	-	-	-
48	2113	1040	1663	2441	-	-	-	-	-
49	2157	1059	1694	2486	-	-	-	-	-
50	2201	1078	1724	2531	-	-	-	-	-

\* Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных