

Радиаторы «Соло Г 1».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Значения номинального теплового потока приведены в таблице.

Число секций	Высота, мм	Номинальный тепловой поток, Вт* при межцентровом расстоянии (мм)							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
2	89	68	110	163	219	296	332	390	454
3	133	97	156	232	310	419	471	553	643
4	177	124	200	296	397	537	603	708	824
5	221	151	242	359	481	651	730	858	998
6	265	177	284	420	563	761	854	1004	1167
7	309	202	324	480	642	869	976	1146	1333
8	353	227	364	538	721	975	1094	1286	1495
9	397	251	403	596	797	1079	1211	1423	1654
10	441	275	441	652	873	1181	1326	1558	1811
11	485	298	479	708	948	1282	1439	1691	1966
12	529	322	517	763	1021	1381	1551	1822	2119
13	573	345	554	817	1094	1480	1661	1952	2270
14	617	368	590	871	1166	1577	1771	2080	2419
15	661	390	626	924	1237	1674	1879	2207	2567
16	705	413	662	977	1308	1769	1986	2333	2713
17	749	435	698	1029	1378	1864	2092	2458	2858
18	793	457	734	1081	1447	1958	2198	2582	3002
19	837	479	769	1132	1516	2051	2302	2705	3145
20	881	501	804	1183	1584	2143	2406	2827	3287
21	925	522	838	1234	1652	2235	2509	2948	3428
22	969	544	873	1284	1720	2326	2612	3068	3568
23	1013	565	907	1335	-	-	-	-	-
24	1057	586	941	1384	-	-	-	-	-
25	1101	607	975	1434	-	-	-	-	-
26	1145	628	1008	1483	-	-	-	-	-
27	1189	649	1042	1532	-	-	-	-	-
28	1233	670	1075	1581	-	-	-	-	-
29	1277	690	1108	1629	-	-	-	-	-
30	1321	711	1141	1677	-	-	-	-	-
31	1365	731	1174	1725	-	-	-	-	-
32	1409	752	1207	1773	-	-	-	-	-
33	1453	772	1239	1820	-	-	-	-	-
34	1497	792	1272	1868	-	-	-	-	-
35	1541	812	1304	1915	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы

Число секций	Высота, мм	Межцентровое расстояние, мм							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
36	1585	832	1336	1962	-	-	-	-	-
37	1629	852	1368	2009	-	-	-	-	-
38	1673	872	1400	2055	-	-	-	-	-
39	1717	892	1432	2102	-	-	-	-	-
40	1761	912	1463	2148	-	-	-	-	-
41	1805	931	1495	2194	-	-	-	-	-
42	1849	951	1527	2240	-	-	-	-	-
43	1893	970	1558	2286	-	-	-	-	-
44	1937	990	1589	2331	-	-	-	-	-
45	1981	1009	1620	2377	-	-	-	-	-
46	2025	1029	1652	2422	-	-	-	-	-
47	2069	1048	1683	2467	-	-	-	-	-
48	2113	1067	1713	2513	-	-	-	-	-
49	2157	1087	1744	2557	-	-	-	-	-
50	2201	1106	1775	2602	-	-	-	-	-

\* 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/solo-g/>