

Радиаторы «Соло Г 2».

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	113	181	266	351	436	521	606	691
3	133	159	255	374	493	612	731	851	970
4	177	203	324	476	628	779	931	1083	1235
5	221	245	391	574	757	940	1123	1306	1490
6	265	285	456	669	883	1096	1310	1523	1737
7	309	325	519	762	1005	1248	1491	1734	1977
8	353	363	581	853	1125	1397	1669	1941	2213
9	397	401	642	942	1242	1542	1843	2143	2443
10	441	439	701	1029	1358	1686	2014	2342	2670
11	485	475	760	1115	1471	1827	2182	2538	2894
12	529	511	818	1200	1583	1966	2349	2731	3114
13	573	547	875	1284	1694	2103	2513	2922	3332
14	617	582	931	1367	1803	2239	2675	3111	3547
15	661	617	987	1449	1911	2373	2835	3297	-
16	705	652	1042	1530	2018	2506	2994	3482	-
17	749	686	1097	1610	2124	2637	3151	-	-
18	793	720	1151	1690	2229	2768	3307	-	-
19	837	754	1205	1769	2333	2897	-	-	-
20	881	787	1258	1847	2436	3025	-	-	-
21	925	820	1311	1925	2539	3152	-	-	-
22	969	853	1363	2002	2640	3279	-	-	-
23	1013	885	1416	2078	-	-	-	-	-
24	1057	918	1467	2154	-	-	-	-	-
25	1101	950	1519	2230	-	-	-	-	-
26	1145	982	1570	2305	-	-	-	-	-
27	1189	1014	1621	2380	-	-	-	-	-
28	1233	1045	1671	2454	-	-	-	-	-
29	1277	1077	1722	2528	-	-	-	-	-
30	1321	1108	1772	2601	-	-	-	-	-
31	1365	1139	1821	2674	-	-	-	-	-
32	1409	1170	1871	2747	-	-	-	-	-
33	1453	1201	1920	2819	-	-	-	-	-
34	1497	1232	1969	2891	-	-	-	-	-
35	1541	1262	2018	2963	-	-	-	-	-

## Продолжение таблицы

Число секций	Высота, мм	Межцентровое расстояние, мм							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
36	1585	1293	2066	-	-	-	-	-	-
37	1629	1323	2115	-	-	-	-	-	-
38	1673	1353	2163	-	-	-	-	-	-
39	1717	1383	2211	-	-	-	-	-	-
40	1761	1413	2259	-	-	-	-	-	-
41	1805	1443	2306	-	-	-	-	-	-
42	1849	1472	2354	-	-	-	-	-	-
43	1893	1502	2401	-	-	-	-	-	-
44	1937	1531	2448	-	-	-	-	-	-
45	1981	1561	2495	-	-	-	-	-	-
46	2025	1590	2542	-	-	-	-	-	-
47	2069	1619	2588	-	-	-	-	-	-
48	2113	1648	2635	-	-	-	-	-	-
49	2157	1677	2681	-	-	-	-	-	-
50	2201	1706	2727	-	-	-	-	-	-

\* 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/>