

Радиаторы «QUADRUN 30 Н 1».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Значения номинального теплового потока приведены в таблице.

Число секций	Высота, мм		Номинальный тепловой поток, Вт* при межцентровом расстоянии (мм)							
	Настенные	Напольные	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
3	121	237	133	204	288	379	464	549	636	722
4	161	277	173	263	371	489	600	710	821	933
5	201	317	211	321	453	596	732	866	1002	1138
6	241	357	249	377	532	701	860	1018	1178	1338
7	281	397	286	432	610	804	987	1168	1351	1535
8	321	437	323	486	687	905	1112	1315	1522	1729
9	361	477	359	539	763	1005	1234	1461	1690	1920
10	401	517	394	592	837	1104	1356	1604	1856	2109
11	441	557	430	644	911	1201	1476	1746	2020	2295
12	481	597	465	696	984	1298	1595	1887	2183	2480
13	521	637	500	747	1057	1393	1712	2026	2344	2663
14	561	677	534	797	1128	1488	1829	2164	2504	2845
15	601	717	568	848	1200	1582	1945	2301	2663	3025
16	641	757	602	897	1270	1676	2060	2437	2820	3204
17	681	797	636	947	1341	1768	2174	2573	2977	3381
18	721	837	670	996	1410	1860	2288	2707	3132	3558
19	761	877	703	1045	1480	1952	2400	2840	3286	3733
20	801	917	737	1093	1548	2043	2513	2973	3440	3907
21	841	957	770	1142	1617	2133	2624	3105	3592	-
22	881	997	803	1190	1685	2223	2735	3236	3744	-
23	921	1037	835	1237	1753	2313	2845	3367	3895	-
24	961	1077	868	1285	1820	2402	2955	3497	-	-
25	1001	1117	901	1332	1887	-	-	-	-	-
26	1041	1157	933	1379	1954	-	-	-	-	-
27	1081	1197	965	1426	2021	-	-	-	-	-
28	1121	1237	997	1473	2087	-	-	-	-	-
29	1161	1277	1030	1519	2153	-	-	-	-	-
30	1201	1317	1061	1565	2219	-	-	-	-	-
31	1241	1357	1093	1611	2284	-	-	-	-	-
32	1281	1397	1125	1657	2349	-	-	-	-	-
33	1321	1437	1157	1703	2414	-	-	-	-	-
34	1361	1477	1188	1749	2479	-	-	-	-	-
35	1401	1517	1220	1794	2544	-	-	-	-	-
36	1441	1557	1251	1839	2608	-	-	-	-	-
37	1481	1597	1282	1884	2672	-	-	-	-	-

Число секций	Высота, мм		Межцентровое расстояние, мм							
	Настенные	Напольные	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
38	1521	1637	1313	1929	2736	-	-	-	-	-
39	1561	1677	1345	1974	2800	-	-	-	-	-
40	1601	1717	1376	2019	2863	-	-	-	-	-
41	1641	1757	1406	2064	2927	-	-	-	-	-
42	1681	1797	1437	2108	2990	-	-	-	-	-
43	1721	1837	1468	2152	3053	-	-	-	-	-
44	1761	1877	1499	2197	3116	-	-	-	-	-
45	1801	1917	1530	2241	3179	-	-	-	-	-
46	1841	1957	1560	2285	3241	-	-	-	-	-
47	1881	1997	1591	2329	3304	-	-	-	-	-
48	1921	2037	1621	2373	3366	-	-	-	-	-
49	1961	2077	1652	2416	3428	-	-	-	-	-
50	2001	2117	1682	2460	3490	-	-	-	-	-
51	2041	2157	1712	2503	-	-	-	-	-	-
52	2081	2197	1742	2547	-	-	-	-	-	-
53	2121	2237	1772	2590	-	-	-	-	-	-
54	2161	2277	1803	2633	-	-	-	-	-	-
55	2201	2317	1833	2676	-	-	-	-	-	-
56	2241	2357	1863	2719	-	-	-	-	-	-

* 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/quadrum-30-h/>