

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	153	234	331	435	534	632	730	830
4	161	277	198	302	427	562	689	816	943	1072
5	201	317	243	369	520	685	841	995	1151	1308
6	241	357	286	433	611	806	989	1171	1353	1538
7	281	397	329	496	701	924	1134	1343	1552	1764
8	321	437	371	559	789	1040	1277	1512	1748	1987
9	361	477	412	620	876	1155	1419	1680	1941	2207
10	401	517	453	681	962	1268	1558	1845	2132	2424
11	441	557	494	740	1047	1380	1696	2008	2321	2638
12	481	597	534	800	1131	1491	1832	2170	2508	2850
13	521	637	574	858	1214	1601	1968	2330	2693	3061
14	561	677	613	917	1296	1710	2102	2489	2877	3270
15	601	717	653	974	1378	1818	2235	2646	3059	3477
16	641	757	692	1032	1459	1925	2367	2803	3240	3682
17	681	797	731	1088	1540	2031	2498	2958	3419	3886
18	721	837	769	1145	1620	2137	2629	3113	3598	4089
19	761	877	808	1201	1700	2242	2758	3266	3775	4291
20	801	917	846	1257	1779	2347	2887	3419	3951	4491
21	841	957	884	1312	1858	2451	3015	3570	4127	-
22	881	997	922	1367	1936	2554	3143	3721	4301	-
23	921	1037	960	1422	2014	2657	3270	3871	4475	-
24	961	1077	997	1477	2091	2759	3396	4021	-	-
25	1001	1117	1034	1531	2168	-	-	-	-	-
26	1041	1157	1072	1585	2245	-	-	-	-	-
27	1081	1197	1109	1639	2321	-	-	-	-	-
28	1121	1237	1146	1693	2398	-	-	-	-	-
29	1161	1277	1182	1746	2473	-	-	-	-	-
30	1201	1317	1219	1799	2549	-	-	-	-	-
31	1241	1357	1256	1852	2624	-	-	-	-	-
32	1281	1397	1292	1905	2699	-	-	-	-	-
33	1321	1437	1328	1958	2774	-	-	-	-	-
34	1361	1477	1365	2010	2848	-	-	-	-	-
35	1401	1517	1401	2062	2922	-	-	-	-	-
36	1441	1557	1437	2114	2996	-	-	-	-	-
37	1481	1597	1473	2166	3070	-	-	-	-	-

Число секций	Высота, мм		Межцентровое расстояние, мм							
	Настенные	Напольные	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
38	1521	1637	1508	2218	3143	-	-	-	-	-
39	1561	1677	1544	2270	3217	-	-	-	-	-
40	1601	1717	1580	2321	3290	-	-	-	-	-
41	1641	1757	1615	2372	3363	-	-	-	-	-
42	1681	1797	1651	2423	3435	-	-	-	-	-
43	1721	1837	1686	2474	3508	-	-	-	-	-
44	1761	1877	1721	2525	3580	-	-	-	-	-
45	1801	1917	1757	2576	3652	-	-	-	-	-
46	1841	1957	1792	2627	3724	-	-	-	-	-
47	1881	1997	1827	2677	3796	-	-	-	-	-
48	1921	2037	1862	2727	3867	-	-	-	-	-
49	1961	2077	1897	2778	3939	-	-	-	-	-
50	2001	2117	1932	2828	4010	-	-	-	-	-
51	2041	2157	1966	2878	-	-	-	-	-	-
52	2081	2197	2001	2928	-	-	-	-	-	-
53	2121	2237	2036	2977	-	-	-	-	-	-
54	2161	2277	2070	3027	-	-	-	-	-	-
55	2201	2317	2105	3077	-	-	-	-	-	-
56	2241	2357	2139	3126	-	-	-	-	-	-

\* 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/>