

Радиаторы «QUADRUN 60 Н».

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
2	101	212	142	222	320	422	519	617	716	814
3	151	262	204	317	459	605	744	884	1025	1167
4	201	312	265	409	592	780	960	1141	1323	1505
5	251	362	324	498	722	950	1171	1391	1613	1835
6	301	412	381	585	849	1117	1376	1635	1896	2156
7	351	462	438	671	973	1280	1578	1875	2173	2472
8	401	512	494	755	1095	1441	1776	2111	2447	2783
9	451	562	549	837	1216	1599	1972	2343	2716	3089
10	501	612	604	919	1335	1756	2165	2573	2982	3391
11	551	662	658	1000	1453	1910	2357	2800	3245	-
12	601	712	712	1080	1569	2064	2546	3024	-	-
13	651	762	765	1159	1685	2215	2733	3247	-	-
14	701	812	818	1237	1799	2365	2919	3467	-	-
15	751	862	871	1315	1913	2514	3103	-	-	-
16	801	912	923	1392	2025	2662	3286	-	-	-
17	851	962	974	1468	2137	2809	-	-	-	-
18	901	1012	1026	1545	2248	2955	-	-	-	-
19	951	1062	1077	1620	2359	3100	-	-	-	-
20	1001	1112	1128	1695	2469	-	-	-	-	-
21	1051	1162	1179	1770	2578	-	-	-	-	-
22	1101	1212	1229	1844	2687	-	-	-	-	-
23	1151	1262	1279	1918	2795	-	-	-	-	-
24	1201	1312	1329	1991	2902	-	-	-	-	-
25	1251	1362	1379	2064	-	-	-	-	-	-
26	1301	1412	1429	2137	-	-	-	-	-	-
27	1351	1462	1478	2210	-	-	-	-	-	-
28	1401	1512	1527	2282	-	-	-	-	-	-
29	1451	1562	1577	2354	-	-	-	-	-	-
30	1501	1612	1625	2425	-	-	-	-	-	-
31	1551	1662	1674	2497	-	-	-	-	-	-
32	1601	1712	1723	2568	-	-	-	-	-	-
33	1651	1762	1771	2638	-	-	-	-	-	-
34	1701	1812	1819	-	-	-	-	-	-	-
35	1751	1862	1868	-	-	-	-	-	-	-

Число секций	Высота, мм		Межцентровое расстояние, мм							
	Настенные	Напольные	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
36	1801	1912	1916	-	-	-	-	-	-	-
37	1851	1962	1963	-	-	-	-	-	-	-
38	1901	2012	2011	-	-	-	-	-	-	-
39	1951	2062	2059	-	-	-	-	-	-	-
40	2001	2112	2106	-	-	-	-	-	-	-
41	2051	2162	2154	-	-	-	-	-	-	-
42	2101	2212	2201	-	-	-	-	-	-	-
43	2151	2262	2248	-	-	-	-	-	-	-
44	2201	2312	2295	-	-	-	-	-	-	-
45	2251	2362	2342	-	-	-	-	-	-	-

\* 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-60-h/>