

Радиаторы «QUADRUN 30 Н 2».

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	264	417	578	736	909	1086	1266	1457
4	161	277	341	536	734	937	1155	1376	1600	1837
5	201	317	416	650	883	1130	1391	1652	1917	2199
6	241	357	490	761	1028	1317	1618	1919	2223	2547
7	281	397	563	870	1169	1498	1840	2178	2520	2884
8	321	437	634	977	1306	1676	2056	2430	2808	3211
9	361	477	705	1083	1441	1850	2268	2677	3090	3531
10	401	517	774	1186	1573	2021	2475	2919	3366	3844
11	441	557	843	1289	1702	2189	2680	3156	3637	-
12	481	597	911	1390	1830	2355	2881	3390	3903	-
13	521	637	979	1490	1956	2519	3079	3620	-	-
14	561	677	1046	1589	2081	2680	3275	3847	-	-
15	601	717	1113	1687	2204	2840	3469	-	-	-
16	641	757	1179	1784	2325	2998	3660	-	-	-
17	681	797	1245	1880	2445	3155	-	-	-	-
18	721	837	1310	1976	2565	3309	-	-	-	-
19	761	877	1375	2071	2683	3463	-	-	-	-
20	801	917	1440	2165	2800	3615	-	-	-	-
21	841	957	1504	2259	2915	-	-	-	-	-
22	881	997	1568	2352	3031	-	-	-	-	-
23	921	1037	1632	2444	3145	-	-	-	-	-
24	961	1077	1695	2536	3258	-	-	-	-	-
25	1001	1117	1758	2628	3371	-	-	-	-	-
26	1041	1157	1821	2719	-	-	-	-	-	-
27	1081	1197	1883	2809	-	-	-	-	-	-
28	1121	1237	1946	2899	-	-	-	-	-	-
29	1161	1277	2008	2989	-	-	-	-	-	-
30	1201	1317	2070	3078	-	-	-	-	-	-
31	1241	1357	2131	3167	-	-	-	-	-	-
32	1281	1397	2193	3256	-	-	-	-	-	-
33	1321	1437	2254	3344	-	-	-	-	-	-
34	1361	1477	2315	3432	-	-	-	-	-	-
35	1401	1517	2376	3519	-	-	-	-	-	-
36	1441	1557	2437	-	-	-	-	-	-	-
37	1481	1597	2497	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы

Число секций	Высота, мм		Межцентровое расстояние, мм							
	Настенные	Напольные	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
38	1521	1637	2557	-	-	-	-	-	-	-
39	1561	1677	2617	-	-	-	-	-	-	-
40	1601	1717	2677	-	-	-	-	-	-	-
41	1641	1757	2737	-	-	-	-	-	-	-
42	1681	1797	2797	-	-	-	-	-	-	-
43	1721	1837	2857	-	-	-	-	-	-	-
44	1761	1877	2916	-	-	-	-	-	-	-
45	1801	1917	2975	-	-	-	-	-	-	-
46	1841	1957	3034	-	-	-	-	-	-	-
47	1881	1997	3093	-	-	-	-	-	-	-
48	1921	2037	3152	-	-	-	-	-	-	-
49	1961	2077	3211	-	-	-	-	-	-	-
50	2001	2117	3269	-	-	-	-	-	-	-
51	2041	2157	3328	-	-	-	-	-	-	-
52	2081	2197	3386	-	-	-	-	-	-	-

* 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/>