

Радиаторы «QUADRUM 40 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	121	232	129	200	285	376	462	548	635	723
3	181	292	186	287	408	538	662	786	910	1036
4	241	352	241	370	527	695	854	1014	1175	1338
5	301	412	295	450	642	847	1041	1237	1433	1631
6	361	472	348	529	755	995	1225	1454	1685	1918
7	421	532	399	606	865	1141	1404	1667	1932	2199
8	481	592	450	682	974	1284	1581	1877	2175	2476
9	541	652	501	757	1081	1425	1755	2084	2415	2749
10	601	712	551	831	1187	1565	1928	2289	2651	3019
11	661	772	600	904	1291	1702	2098	2491	2886	3286
12	721	832	649	977	1395	1839	2266	2691	3117	3549
13	781	892	697	1048	1497	1974	2433	2889	3347	3811
14	841	952	745	1119	1599	2108	2599	3086	3575	4070
15	901	1012	793	1190	1700	2241	2763	3281	3800	-
16	961	1072	841	1260	1800	2373	2926	3474	4024	-
17	1021	1132	888	1329	1899	-	-	-	-	-
18	1081	1192	935	1398	1997	-	-	-	-	-
19	1141	1252	981	1466	2095	-	-	-	-	-
20	1201	1312	1028	1534	2193	-	-	-	-	-
21	1261	1372	1074	1602	2290	-	-	-	-	-
22	1321	1432	1120	1669	2386	-	-	-	-	-
23	1381	1492	1165	1736	2482	-	-	-	-	-
24	1441	1552	1211	1803	2577	-	-	-	-	-
25	1501	1612	1256	1869	2672	-	-	-	-	-
26	1561	1672	1301	1935	2767	-	-	-	-	-
27	1621	1732	1346	2001	2861	-	-	-	-	-
28	1681	1792	1391	2066	2955	-	-	-	-	-
29	1741	1852	1436	2131	3048	-	-	-	-	-
30	1801	1912	1480	2196	3141	-	-	-	-	-
31	1861	1972	1524	2261	3233	-	-	-	-	-
32	1921	2032	1569	2325	3326	-	-	-	-	-
33	1981	2092	1613	2389	-	-	-	-	-	-
34	2041	2152	1657	2453	-	-	-	-	-	-
35	2101	2212	1700	2517	-	-	-	-	-	-

Число секций	Высота, мм		Номинальный тепловой поток, Вт* при межцентровом расстоянии (мм)							
	Настен ные	Наполь ные	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
36	2161	2272	1744	2580	-	-	-	-	-	-
37	2221	2332	1788	2644	-	-	-	-	-	-
38	2281	2392	1831	2707	-	-	-	-	-	-

* 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-40-h/>