

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К паспорту «QUADRUM NEO 50 Н»

Радиаторы «QUADRUM NEO 50 Н».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Значения номинального теплового потока приведены в таблице.

Число секций	Высота, мм	Номинальный тепловой поток, Вт* при межцентровом расстоянии (мм)							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
3	136	157	251	368	488	603	720	837	954
4	181	204	323	475	630	780	930	1081	1233
5	226	250	394	579	768	951	1134	1318	1504
6	271	294	463	681	903	1119	1334	1551	1769
7	316	338	531	782	1036	1283	1530	1779	2029
8	361	381	597	880	1166	1445	1724	2004	2285
9	406	424	663	977	1295	1605	1914	2225	2538
10	451	466	728	1073	1422	1763	2103	2444	2788
11	496	508	792	1168	1547	1919	2289	2661	3034
12	541	550	855	1262	1672	2073	2473	2875	3279
13	586	591	918	1355	1795	2227	2656	3087	3521
14	631	632	980	-	-	-	-	-	-
15	676	672	1042	-	-	-	-	-	-
16	721	713	1103	-	-	-	-	-	-
17	766	753	1164	-	-	-	-	-	-
18	811	793	1225	-	-	-	-	-	-
19	856	832	1285	-	-	-	-	-	-
20	901	872	1344	-	-	-	-	-	-
21	946	911	1404	-	-	-	-	-	-
22	991	950	1463	-	-	-	-	-	-
23	1036	989	1521	-	-	-	-	-	-
24	1081	1027	1580	-	-	-	-	-	-
25	1126	1066	1638	-	-	-	-	-	-
26	1171	1104	1696	-	-	-	-	-	-
27	1216	1143	1753	-	-	-	-	-	-
28	1261	1181	1811	-	-	-	-	-	-
29	1306	1219	1868	-	-	-	-	-	-
30	1351	1256	1925	-	-	-	-	-	-
31	1396	1294	1981	-	-	-	-	-	-
32	1441	1332	2038	-	-	-	-	-	-
33	1486	1369	2094	-	-	-	-	-	-
34	1531	1407	2150	-	-	-	-	-	-
35	1576	1444	2206	-	-	-	-	-	-

Число секций	Высота, мм	Межцентровое расстояние, мм							
		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
36	1621	1481	2262	-	-	-	-	-	-
37	1666	1518	2317	-	-	-	-	-	-
38	1711	1555	2373	-	-	-	-	-	-
39	1756	1592	2428	-	-	-	-	-	-
40	1801	1629	2483	-	-	-	-	-	-
41	1846	1666	-	-	-	-	-	-	-
42	1891	1702	-	-	-	-	-	-	-
43	1936	1739	-	-	-	-	-	-	-
44	1981	1775	-	-	-	-	-	-	-
45	2026	1811	-	-	-	-	-	-	-
46	2071	1848	-	-	-	-	-	-	-
47	2116	1884	-	-	-	-	-	-	-
48	2161	1920	-	-	-	-	-	-	-
49	2206	1956	-	-	-	-	-	-	-
50	2251	1992	-	-	-	-	-	-	-

* 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.