



ПАСПОРТ

Радиатор центрального отопления стальной трубчатый торговой марки WÄRMOMET. Модель Power 76 (сечение секций D76 мм).

1. Описание:

Радиаторы центрального отопления стальные трубчатые WÄRMOMET - отопительные приборы, предназначенные для применения в закрытых системах центрального или автономного водяного отопления жилых, административных и производственных зданий и сооружений. Используются в однотрубных и двухтрубных системах водяного отопления с принудительной циркуляцией.

2. Технические характеристики:

- Радиаторы допускаются эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130°C.
- Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора: 1,6 МПа (16 бар), испытательное давление 2,4 МПа (24 бар).
- Радиаторы поставляются в заводской сборке с числом секций от 2 до 15.
- Радиаторы выпускаются с боковым и нижним подключением к системе отопления, присоединительный размер G 1/2".
- Порошковое покрытие, цвет по палитре цветов RAL.
- Климатическое исполнение отопительных приборов – УХЛ, категория размещения – 4.2 по ГОСТ 15150.
- Радиаторы изготавливаются из профильной трубы изготовленной в соответствии с ГОСТ 8645-68 (для прямоугольного сечения), ГОСТ 8639-82 (для квадратного сечения), ГОСТ 3262-75 (для круглого сечения). Толщина стенки не менее 2,5 мм.
- Основные технические характеристики представлены в таблице.

Высота/ширина, см	Глубина радиатора с кронштейном, см	Масса нетто секции, кг	Кол-во секций	Номинальный тепловой поток, Вт.														
				Ширина/высота, см	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	11.1	2.14		110	190	271	352	433	515	592	670	750	829	907	987	1068	1148	
31	11.1	2.19		114	197	280	363	446	529	609	689	771	852	932	1014	1097	1179	
32	11.1	2.24		119	204	289	373	458	544	626	707	792	875	956	1041	1126	1210	
33	11.1	2.28		124	210	297	384	471	558	642	726	812	898	981	1068	1155	1241	
34	11.1	2.33		128	217	306	395	484	573	659	745	833	921	1006	1095	1184	1271	
35	11.1	2.38		133	224	315	405	496	588	676	764	854	943	1031	1122	1213	1302	
36	11.1	2.43		138	230	323	416	509	602	692	782	875	966	1056	1149	1242	1333	
37	11.1	2.48		143	237	332	427	522	617	709	801	896	989	1081	1176	1271	1364	
38	11.1	2.52		147	244	341	437	534	631	726	820	916	1012	1106	1202	1299	1395	
39	11.1	2.57		152	251	350	448	547	646	743	839	937	1035	1131	1229	1328	1426	
40	11.1	2.62		157	257	358	459	560	660	759	857	958	1058	1156	1256	1357	1457	
41	11.1	2.67		162	264	367	469	572	675	776	876	979	1080	1181	1283	1386	1488	
42	11.1	2.72		166	271	376	480	585	690	793	895	1000	1103	1206	1310	1415	1519	
43	11.1	2.76		171	277	384	491	598	704	809	914	1020	1126	1231	1337	1444	1550	
44	11.1	2.81		176	284	393	501	610	719	826	932	1041	1149	1255	1364	1473	1581	
45	11.1	2.86		180	291	402	512	623	733	843	951	1062	1172	1280	1391	1502	1612	
46	11.1	2.91		185	297	410	522	635	748	859	970	1083	1195	1305	1418	1531	1643	
47	11.1	2.96		190	304	419	533	648	762	876	989	1104	1217	1330	1445	1560	1674	
48	11.1	3.00		195	311	428	544	661	777	893	1007	1124	1240	1355	1472	1589	1705	
49	11.1	3.05		199	317	436	554	673	791	909	1026	1145	1263	1380	1499	1618	1736	
50	11.1	3.1		204	324	445	565	686	806	926	1045	1166	1286	1405	1526	1647	1767	
51	11.1	3.15		209	331	454	576	699	821	943	1064	1187	1309	1430	1553	1676	1798	
52	11.1	3.20		213	337	462	586	711	835	959	1083	1208	1332	1455	1580	1705	1829	
53	11.1	3.24		218	344	471	597	724	850	976	1101	1228	1355	1480	1607	1734	1859	
54	11.1	3.29		223	351	480	608	737	864	993	1120	1249	1377	1505	1634	1763	1890	
55	11.1	3.34		228	357	488	618	749	879	1009	1139	1270	1400	1530	1661	1792	1921	
56	11.1	3.39		232	364	497	629	762	893	1026	1158	1291	1423	1555	1688	1821	1952	
57	11.1	3.44		237	371	506	639	774	908	1043	1176	1312	1446	1579	1715	1850	1983	
58	11.1	3.48		242	377	514	650	787	922	1059	1195	1332	1469	1604	1742	1879	2014	
59	11.1	3.53		246	384	523	661	800	937	1076	1214	1353	1492	1629	1769	1908	2045	
60	11.1	3.58		251	391	532	671	812	952	1093	1233	1374	1514	1654	1796	1937	2076	
61	11.1	3.63		256	397	540	682	825	966	1109	1251	1395	1537	1679	1823	1966	2107	
62	11.1	3.68		261	404	549	693	838	981	1126	1270	1416	1560	1704	1850	1995	2138	
63	11.1	3.72		265	411	558	703	850	995	1143	1289	1436	1583	1729	1876	2023	2169	
64	11.1	3.77		270	418	567	714	863	1010	1160	1308	1457	1606	1754	1903	2052	2200	
65	11.1	3.82		275	424	575	725	876	1024	1176	1326	1478	1629	1779	1930	2081	2231	
66	11.1	3.87		280	431	584	735	888	1039	1193	1345	1499	1651	1804	1957	2110	2262	
67	11.1	3.92		284	438	593	746	901	1054	1210	1364	1520	1674	1829	1984	2139	2293	
68	11.1	3.96		289	444	601	757	914	1068	1226	1383	1540	1697	1854	2011	2168	2324	
69	11.1	4.01		294	451	610	767	926	1083	1243	1401	1561	1720	1878	2038	2197	2355	
70	11.1	4.06		298	458	619	778	939	1097	1260	1420	1582	1743	1903	2065	2226	2386	
71	11.1	4.11		303	464	627	788	951	1112	1276	1439	1603	1766	1928	2092	2255	2416	
72	11.1	4.16		308	471	636	799	964	1126	1293	1458	1624	1788	1953	2119	2284	2447	
73	11.1	4.20		313	478	645	810	977	1141	1310	1476	1644	1811	1978	2146	2313	2478	
74	11.1	4.25		317	484	653	820	989	1155	1326	1495	1665	1834	2003	2173	2342	2509	
75	11.1	4.3		322	491	662	831	1002	1170	1343	1514	1686	1857	2028	2200	2371	2540	
76	11.1	4.35		326	498	671	843	1016	1187	1362	1535	1709	1883	2056	2230	2404	2575	
77	11.1	4.40		331	505	680	854	1030	1203	1380	1556	1733	1908	2084	2261	2436	2610	
78	11.1	4.44		335	512	690	866	1044	1220	1399	1577	1756	1934	2112	2291	2469	2646	
79	11.1	4.49		340	519	699	878	1058	1236	1418	1598	1779	1960	2140	2321	2502	2681	
80	11.1	4.54		344	526	708	889	1072	1253	1437	1620	1803	1985	2168	2352	2534	2716	
81	11.1	4.59		349	533	717	901	1086	1269	1455	1641	1826	2011	2196	2382	2567	2751	
82	11.1	4.64		353	539	727	913	1100	1286	1474	1662	1850	2037	2225	2412	2599	2786	
83	11.1	4.68		358	546	736	924	1114	1302	1493	1683	1873	2062	2253	2443	2632	2821	
84	11.1	4.73		362	553	745	936	1128	1319	1511	1704	1896	2088	2281	2473	2665	2856	
85	11.1	4.78		367	560	754	948	1142	1335	1530	1725	1920	2114	2309	2503	2697	2891	
86	11.1	4.83		371	567	764	959	1156	1352	1549	1746	1943	2139	2337	2534	2730	2926	
87	11.1	4.88		376	574	773	971	1170	1368	1568	1767	1966	2165	2365	2564	2763	2961	
88	11.1	4.92		380	581	782	983	1184	1385	1586	1789	1990	2191	2393	2594	2795	2996	
89	11.1	4.97		385	588	791	995	1198	1401	1605	1810	2013	2217	2421	2624	2828	3031	
90	11.1	5.02		389	595	801	1006	1212	1418	1624	1831	2036	2242	2449	2655	2861	3067	
91	11.1	5.07		394	602	810	1018	1226	1434	1643	1852	2060	2268	2477	2685	2893	3102	
92	11.1	5.12		398	609	819	1030	1240	1451	1661	1873	2083	2294	2505	2715	2926	3137	
93	11.1	5.16		403	616	828	1041	1254	1467	1680	1894	2106	2319	2533	2746	2959	3172	
94	11.1	5.21		407	622	838	1053	1268	1484	1699	1915	2130	2345	2562	2776	2991	3207	
95	11.1	5.26		412	629	847	1065	1282	1500	1717	1936	2153	2371	2590	2806	3024	3242	
96	11.1	5.31		416	636	856	1076	1296	1517	1736	1958	2177	2396	2618	2837	3056	3277	
97	11.1	5.36		421	643	865	1088	1310	1533	1755	1979	2200	2422	2646	2867	3089	3312	
98	11.1	5.40		425	650	875	1100	1324	1550	1774	2000	2223	2448	2674	2897	3122	3347	
99	11.1	5.45		430	657	884	1111	1338	1566	1792	2021	2247	2473	2702	2928	3154	3382	
100	11.1	5.5		434	664	893	1123	1352	1583	1811	2042	2270	2499	2730	2958	3187	3417	
101	11.1	5.54		438	671	902	1134	1365	1598	1829	2062	2292	2523	2756	2987	3218	3450	
102	11.1	5.59		443	677	911	1145	1378	1614	1847	2082	2314	2548	2783	3015	3249	3484	
103	11.1	5.63		447</														

Высота/ ширина, см	Глубина радиатора с кронштейном, см	Масса нетто секции, кг	Кол-во секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				Ширина/ высота, см	15.6	23.6	31.6	39.6	47.6	55.6	63.6	71.6	79.6	87.6	95.6	103.6	111.6
106	11.1	5.76	Номинальный тепловой поток, Вт.	461	704	946	1189	1431	1676	1918	2162	2403	2645	2889	3130	3372	3616
107	11.1	5.81		465	711	955	1201	1445	1691	1935	2181	2425	2669	2915	3159	3403	3649
108	11.1	5.85		470	717	964	1212	1458	1707	1953	2201	2447	2694	2942	3188	3434	3682
109	11.1	5.90		474	724	973	1223	1471	1722	1971	2221	2469	2718	2968	3216	3465	3716
110	11.1	5.94		478	731	981	1234	1484	1737	1989	2241	2492	2742	2995	3245	3496	3749
111	11.1	5.98		483	737	990	1245	1498	1753	2006	2261	2514	2767	3021	3274	3527	3782
112	11.1	6.03		487	744	999	1256	1511	1768	2024	2281	2536	2791	3048	3303	3558	3815
113	11.1	6.07		492	751	1008	1267	1524	1784	2042	2301	2558	2815	3074	3331	3588	3848
114	11.1	6.12		496	758	1017	1278	1537	1799	2060	2321	2580	2839	3101	3360	3619	3881
115	11.1	6.16		501	764	1026	1289	1551	1815	2077	2341	2602	2864	3127	3389	3650	3914
116	11.1	6.20		505	771	1034	1300	1564	1830	2095	2361	2625	2888	3154	3418	3681	3947
117	11.1	6.25		509	778	1043	1311	1577	1845	2113	2381	2647	2912	3180	3446	3712	3981
118	11.1	6.29		514	784	1052	1322	1590	1861	2131	2401	2669	2937	3207	3475	3743	4014
119	11.1	6.34		518	791	1061	1334	1604	1876	2148	2420	2691	2961	3233	3504	3774	4047
120	11.1	6.38		523	798	1070	1345	1617	1892	2166	2440	2713	2985	3260	3532	3805	4080
121	11.1	6.42		527	804	1079	1356	1630	1907	2184	2460	2735	3010	3286	3561	3835	4113
122	11.1	6.47		532	811	1087	1367	1643	1923	2202	2480	2758	3034	3313	3590	3866	4146
123	11.1	6.51		536	818	1096	1378	1657	1938	2219	2500	2780	3058	3339	3619	3897	4179
124	11.1	6.56		541	824	1105	1389	1670	1954	2237	2520	2802	3083	3366	3647	3928	4212
125	11.1	6.6		545	831	1114	1400	1683	1969	2255	2540	2824	3107	3392	3676	3959	4246
126	11.1	6.65		550	838	1123	1412	1697	1985	2273	2561	2847	3133	3420	3706	3992	4280
127	11.1	6.70		554	845	1132	1423	1711	2001	2292	2582	2870	3158	3448	3736	4024	4315
128	11.1	6.74		559	852	1142	1435	1725	2018	2310	2602	2893	3184	3476	3767	4057	4350
129	11.1	6.79		563	858	1151	1446	1739	2034	2329	2623	2917	3209	3504	3797	4090	4385
130	11.1	6.84		568	865	1160	1458	1753	2050	2347	2644	2940	3235	3531	3827	4122	4420
131	11.1	6.89		572	872	1169	1469	1767	2066	2366	2665	2963	3260	3559	3857	4155	4455
132	11.1	6.94		577	879	1179	1481	1780	2082	2384	2686	2986	3286	3587	3888	4187	4490
133	11.1	6.98		581	886	1188	1492	1794	2099	2403	2706	3009	3311	3615	3918	4220	4525
134	11.1	7.03		586	893	1197	1504	1808	2115	2421	2727	3032	3337	3643	3948	4253	4560
135	11.1	7.08		591	899	1206	1515	1822	2131	2440	2748	3056	3363	3671	3978	4285	4595
136	11.1	7.13		595	906	1216	1527	1836	2147	2458	2769	3079	3388	3699	4009	4318	4629
137	11.1	7.18		600	913	1225	1538	1850	2163	2477	2790	3102	3414	3727	4039	4351	4664
138	11.1	7.22		604	920	1234	1550	1864	2180	2495	2810	3125	3439	3754	4069	4383	4699
139	11.1	7.27		609	927	1243	1561	1878	2196	2514	2831	3148	3465	3782	4099	4416	4734
140	11.1	7.32		613	934	1253	1573	1892	2212	2532	2852	3171	3490	3810	4130	4449	4769
141	11.1	7.37		618	940	1262	1584	1906	2228	2551	2873	3195	3516	3838	4160	4481	4804
142	11.1	7.42		623	947	1271	1596	1920	2244	2569	2894	3218	3542	3866	4190	4514	4839
143	11.1	7.46		627	954	1280	1607	1934	2261	2588	2914	3241	3567	3894	4220	4547	4874
144	11.1	7.51		632	961	1290	1619	1947	2277	2606	2935	3264	3593	3922	4251	4579	4909
145	11.1	7.56		636	968	1299	1630	1961	2293	2625	2956	3287	3618	3950	4281	4612	4944
146	11.1	7.61		641	975	1308	1642	1975	2309	2643	2977	3310	3644	3977	4311	4644	4978
147	11.1	7.66		645	981	1317	1653	1989	2325	2662	2998	3334	3669	4005	4341	4677	5013
148	11.1	7.70		650	988	1327	1665	2003	2342	2680	3018	3357	3695	4033	4372	4710	5048
149	11.1	7.75		654	995	1336	1676	2017	2358	2699	3039	3380	3720	4061	4402	4742	5083
150	11.1	7.8		659	1002	1345	1688	2031	2374	2717	3060	3403	3746	4089	4432	4775	5118
151	11.1	7.84		664	1009	1354	1699	2045	2390	2735	3080	3425	3771	4116	4461	4806	5151
152	11.1	7.89		669	1016	1363	1711	2058	2406	2753	3100	3448	3795	4143	4490	4837	5185
153	11.1	7.93		674	1023	1373	1722	2072	2421	2771	3121	3470	3820	4170	4519	4869	5218
154	11.1	7.98		678	1030	1382	1733	2085	2437	2789	3141	3493	3845	4196	4548	4900	5252
155	11.1	8.02		683	1037	1391	1745	2099	2453	2807	3161	3515	3869	4223	4577	4931	5285
156	11.1	8.06		688	1044	1400	1756	2112	2469	2825	3181	3538	3894	4250	4606	4962	5319
157	11.1	8.11		693	1051	1409	1768	2126	2484	2843	3202	3560	3918	4277	4635	4994	5352
158	11.1	8.15		698	1058	1419	1779	2139	2500	2861	3222	3583	3943	4304	4664	5025	5386
159	11.1	8.20		703	1065	1428	1790	2153	2516	2879	3242	3605	3968	4331	4693	5056	5419
160	11.1	8.24		707	1072	1437	1802	2167	2532	2897	3262	3627	3992	4357	4722	5087	5452
161	11.1	8.28		712	1079	1446	1813	2180	2547	2915	3283	3650	4017	4384	4751	5119	5486
162	11.1	8.33		717	1086	1455	1824	2194	2563	2933	3303	3672	4042	4411	4780	5150	5519
163	11.1	8.37		722	1093	1465	1836	2207	2579	2952	3323	3695	4066	4438	4810	5181	5553
164	11.1	8.42		727	1100	1474	1847	2221	2595	2970	3343	3717	4091	4465	4839	5212	5586
165	11.1	8.46		732	1107	1483	1858	2234	2610	2988	3364	3740	4116	4492	4868	5244	5620
166	11.1	8.50		736	1114	1492	1870	2248	2626	3006	3384	3762	4140	4518	4897	5275	5653
167	11.1	8.55		741	1121	1501	1881	2262	2642	3024	3404	3784	4165	4545	4926	5306	5687
168	11.1	8.59		746	1128	1511	1892	2275	2658	3042	3424	3807	4190	4572	4955	5337	5720
169	11.1	8.64		751	1135	1520	1904	2289	2673	3060	3445	3829	4214	4599	4984	5369	5754
170	11.1	8.68		756	1142	1529	1915	2302	2689	3078	3465	3852	4239	4626	5013	5400	5787
171	11.1	8.72		761	1149	1538	1927	2316	2705	3096	3485	3874	4263	4653	5042	5431	5820
172	11.1	8.77		765	1156	1547	1938	2329	2721	3114	3505	3897	4288	4679	5071	5462	5854
173	11.1	8.81		770	1163	1557	1949	2343	2736	3132	3526	3919	4313	4706	5100	5494	5887
174	11.1	8.86		775	1170	1566	1961	2356	2752	3150	3546	3942	4337	4733	5129	5525	5921
175	11.1	8.9		780	1177	1575	1972	2370	2768	3168	3566	3964	4362	4760	5158	5556	5954
176	11.1	8.94		785	1184	1585	1984	2385	2785	3187	3588	3988	4389	4789	5190	5590	5991
177	11.1	8.99		789	1191	1594	1996	2399	2802	3207	3610	4013	4416	4819	5222	5624	6028
178	11.1	9.03		794	1199	1604	2008	2414	2819	3226	3632	4037	4443	4848	5253	5659	6064
179	11.1	9.08		799	1206	1614	2021	2429	2836	3246	3654	4061	4469	4877	5285	5693	6101
180	11.1	9.12		804	1213	1623	2033	2443	2853	3265	3675	4086	4496	4906	5317	5727	6137
181	11.1	9.16		808	1220	1633	2045	2458	2870	3285	3697	4110	4523	4936	5349	5761	6174
182	11.1	9.21		813	1227	1643	2057	2472	2888	3304	3719	4135	4550	4965	5380	5796	6211
183	11.1</																

Высота/ ширина, см	Глубина радиатора с кронштейном, см	Масса нетто секции, кг	Кол-во секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				Ширина/ высота, см	15.6	23.6	31.6	39.6	47.6	55.6	63.6	71.6	79.6	87.6	95.6	103.6	111.6
219	11.1	10.91	о м к	983	1485	1987	2489	2991	3493	3994	4496	4999	5501	6003	6505	7008	7509
220	11.1	10.96		988	1491	1996	2500	3005	3509	4012	4516	5021	5526	6030	6534	7039	7543
221	11.1	11.01		992	1498	2005	2511	3018	3524	4030	4536	5043	5550	6056	6562	7071	7576
222	11.1	11.06		997	1505	2014	2522	3032	3540	4048	4557	5066	5575	6083	6593	7102	7610
223	11.1	11.10		1001	1512	2023	2534	3045	3556	4066	4577	5088	5600	6110	6622	7133	7643
224	11.1	11.15		1006	1518	2032	2545	3059	3571	4084	4597	5111	5624	6137	6651	7165	7677
225	11.1	11.2		1010	1525	2041	2556	3072	3587	4102	4617	5133	5649	6164	6680	7196	7711
226	11.1	11.25		1014	1531	2050	2567	3085	3602	4119	4636	5154	5672	6189	6707	7225	7742
227	11.1	11.29		1019	1538	2058	2577	3097	3616	4135	4654	5175	5695	6214	6734	7254	7773
228	11.1	11.34		1023	1544	2067	2588	3110	3631	4152	4673	5195	5717	6239	6761	7283	7804
229	11.1	11.38		1028	1551	2075	2598	3122	3646	4169	4692	5216	5740	6263	6788	7312	7835
230	11.1	11.43		1032	1557	2084	2609	3135	3660	4185	4711	5237	5763	6288	6814	7341	7865
231	11.1	11.48		1037	1564	2092	2619	3148	3675	4202	4729	5258	5786	6313	6841	7370	7896
232	11.1	11.52		1041	1570	2101	2630	3160	3689	4219	4748	5278	5809	6338	6868	7398	7927
233	11.1	11.57		1046	1577	2109	2640	3173	3704	4235	4767	5299	5831	6363	6895	7427	7958
234	11.1	11.61		1050	1583	2118	2651	3185	3719	4252	4785	5320	5854	6388	6922	7456	7989
235	11.1	11.66		1054	1590	2126	2662	3198	3733	4269	4804	5341	5877	6412	6949	7485	8020
236	11.1	11.71		1059	1596	2135	2672	3211	3748	4285	4823	5361	5900	6437	6976	7514	8051
237	11.1	11.75		1063	1603	2143	2683	3223	3763	4302	4842	5382	5923	6462	7003	7543	8082
238	11.1	11.80		1068	1609	2152	2693	3236	3777	4319	4860	5403	5945	6487	7029	7572	8113
239	11.1	11.84		1072	1616	2160	2704	3248	3792	4336	4879	5424	5968	6512	7056	7601	8144
240	11.1	11.89		1077	1622	2169	2714	3261	3807	4352	4898	5444	5991	6537	7083	7630	8175
241	11.1	11.94		1081	1629	2177	2725	3274	3821	4369	4917	5465	6014	6561	7110	7659	8206
242	11.1	11.98		1085	1635	2186	2736	3286	3836	4386	4935	5486	6037	6586	7137	7688	8237
243	11.1	12.03		1090	1642	2194	2746	3299	3851	4402	4954	5507	6059	6611	7164	7717	8268
244	11.1	12.07		1094	1648	2203	2757	3311	3865	4419	4973	5527	6082	6636	7191	7745	8299
245	11.1	12.12		1099	1655	2211	2767	3324	3880	4436	4991	5548	6105	6661	7218	7774	8330
246	11.1	12.17		1103	1661	2220	2778	3337	3894	4452	5010	5569	6128	6686	7244	7803	8361
247	11.1	12.21		1108	1668	2228	2788	3349	3909	4469	5029	5590	6151	6710	7271	7832	8392
248	11.1	12.26		1112	1674	2237	2799	3362	3924	4486	5048	5610	6173	6735	7298	7861	8423
249	11.1	12.30	1117	1681	2245	2809	3374	3938	4502	5066	5631	6196	6760	7325	7890	8454	
250	11.1	12.35	1121	1687	2254	2820	3387	3953	4519	5085	5652	6219	6785	7352	7919	8485	
251	11.1	12.40	1126	1694	2264	2832	3401	3970	4538	5107	5676	6246	6814	7384	7953	8521	
252	11.1	12.44	1130	1701	2273	2844	3416	3987	4558	5129	5701	6273	6844	7416	7988	8558	
253	11.1	12.49	1135	1708	2283	2856	3430	4004	4577	5151	5725	6300	6873	7448	8022	8595	
254	11.1	12.53	1139	1715	2292	2868	3445	4021	4597	5173	5750	6327	6902	7479	8056	8632	
255	11.1	12.58	1144	1722	2302	2880	3459	4038	4616	5195	5774	6353	6932	7511	8091	8669	
256	11.1	12.63	1148	1729	2311	2892	3474	4055	4635	5217	5798	6380	6961	7543	8125	8705	
257	11.1	12.67	1153	1736	2321	2904	3488	4072	4655	5238	5823	6407	6991	7575	8159	8742	
258	11.1	12.72	1157	1743	2330	2916	3503	4089	4675	5260	5847	6434	7020	7607	8194	8779	
259	11.1	12.76	1162	1750	2340	2928	3517	4106	4694	5282	5872	6461	7049	7639	8228	8816	
260	11.1	12.81	1167	1757	2349	2940	3532	4123	4713	5304	5896	6488	7079	7670	8262	8853	
261	11.1	12.86	1171	1764	2359	2952	3546	4140	4733	5326	5920	6515	7108	7702	8297	8889	
262	11.1	12.90	1176	1771	2368	2964	3561	4157	4752	5348	5945	6542	7137	7734	8331	8926	
263	11.1	12.95	1180	1779	2378	2976	3575	4173	4772	5370	5969	6568	7167	7766	8365	8963	
264	11.1	12.99	1185	1786	2387	2988	3590	4190	4791	5392	5994	6595	7196	7798	8399	9000	
265	11.1	13.04	1189	1793	2397	3000	3604	4207	4811	5414	6018	6622	7225	7830	8434	9037	
266	11.1	13.09	1194	1800	2406	3012	3619	4224	4830	5436	6042	6649	7255	7861	8468	9073	
267	11.1	13.13	1199	1807	2416	3024	3633	4241	4849	5458	6067	6676	7284	7893	8502	9110	
268	11.1	13.18	1203	1814	2425	3036	3648	4258	4869	5480	6091	6703	7313	7925	8537	9147	
269	11.1	13.22	1208	1821	2435	3048	3662	4275	4888	5501	6116	6730	7343	7957	8571	9184	
270	11.1	13.27	1212	1828	2444	3060	3677	4292	4908	5523	6140	6757	7372	7989	8605	9221	
271	11.1	13.32	1217	1835	2454	3072	3691	4309	4927	5545	6164	6783	7402	8021	8640	9257	
272	11.1	13.36	1221	1842	2463	3084	3706	4326	4947	5567	6189	6810	7431	8052	8674	9294	
273	11.1	13.41	1226	1849	2473	3096	3720	4343	4966	5589	6213	6837	7460	8084	8708	9331	
274	11.1	13.45	1230	1856	2482	3108	3735	4360	4986	5611	6238	6864	7490	8116	8743	9368	
275	11.1	13.5	1235	1863	2492	3120	3749	4377	5005	5633	6262	6891	7519	8148	8777	9405	
276	11.1	13.55	1240	1870	2502	3132	3763	4394	5024	5655	6286	6918	7548	8180	8811	9441	
277	11.1	13.59	1244	1877	2511	3144	3778	4411	5044	5677	6311	6945	7578	8212	8846	9478	
278	11.1	13.64	1249	1884	2521	3156	3792	4428	5063	5699	6335	6972	7607	8244	8880	9515	
279	11.1	13.68	1253	1891	2530	3168	3807	4445	5083	5721	6360	6999	7636	8275	8914	9552	
280	11.1	13.73	1258	1898	2540	3180	3821	4462	5102	5743	6384	7025	7666	8307	8949	9589	
281	11.1	13.78	1262	1905	2549	3192	3836	4479	5122	5765	6408	7052	7695	8339	8983	9625	
282	11.1	13.82	1267	1912	2559	3204	3850	4496	5141	5786	6433	7079	7725	8371	9017	9662	
283	11.1	13.87	1271	1919	2568	3216	3865	4513	5161	5808	6457	7106	7754	8403	9052	9699	
284	11.1	13.91	1276	1926	2578	3228	3879	4530	5180	5830	6482	7133	7783	8435	9086	9736	
285	11.1	13.96	1281	1933	2587	3240	3894	4547	5199	5852	6506	7160	7813	8466	9120	9773	
286	11.1	14.01	1285	1940	2597	3252	3908	4564	5219	5874	6530	7187	7842	8498	9155	9809	
287	11.1	14.05	1290	1947	2606	3264	3923	4581	5238	5896	6555	7214	7871	8530	9189	9846	
288	11.1	14.10	1294	1955	2616	3276	3937	4597	5258	5918	6579	7240	7901	8562	9223	9883	
289	11.1	14.14	1299	1962	2625	3288	3952	4614	5277	5940	6604	7267	7930	8594	9257	9920	
290	11.1	14.19	1303	1969	2635	3300	3966	4631	5297	5962	6628	7294	7959	8626	9292	9957	
291	11.1	14.24	1308	1976	2644	3312	3981	4648	5316	5984	6652	7321	7989	8657	9326	9993	
292	11.1	14.28	1313	1983	2654	3324	3995	4665	5335	6006	6677	7348	8018	8689	9360	10030	
293	11.1	14.33	1317	1990	2663	3336	4010	4682	5355	6028	6701	7375	8047	8721	9395	10067	
294	11.1	14.37	1322	1997	2673	3348	4024	4699	5374	6049	6726	7402	8077	8753			

- 4.5 Категорически запрещается отключить заполненный теплоносителем радиатор от системы отопления путем одновременного перекрытия запорных или регулирующих вентилей (кроме аварийных ситуаций), отвечающих за подачу в радиатор и возврат из радиатора теплоносителя.
- 4.6 Для оптимальной теплоотдачи расстояние между прибором и полом должно быть не менее 60 мм, между прибором и подоконником и стеной должно быть не менее 50 мм.
- 4.7 На каждый радиатор обязательно с применением материала для герметизации соединений следует установить кран-воздухоотводчик, который предназначен для выпуска воздуха. Он должен быть установлен в верхнем резьбовом отверстии радиатора. При заполнении системы водой, стравливание воздуха производится откручиванием винта в центре крана до появления воды.
- 4.8 После окончания монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.
- 4.9 Радиаторы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
- 4.10 Радиаторы могут устанавливаться в системах со стальными, медными, металлопластиковыми трубами и трубами из полимерных материалов.
- 4.11 Качество теплоносителя (воды) должно соответствовать п.4.8.40. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, утв. Приказом Министерства энергетики РФ № 229 от 19.06.2003.
- 4.12 Герметизирующие прокладки, применяемые при монтаже отопительных приборов, следует изготавливать из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя выше максимальной рабочей на 10°C.
- 4.13 Для слива теплоносителя необходимо перекрыть запорно-регулирующую арматуру, сбросить давление через кран-воздухоотводчик, оставив его открытым, открутить трубу подачи теплоносителя и произвести слив.
- 4.14 В процессе эксплуатации радиаторы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца работы. При очистке радиаторов нельзя использовать абразивные материалы и агрессивные моющие средства
- 4.15 Не допускается эксплуатация радиаторов в условиях, приводящих к замерзанию теплоносителя
- 4.16 Использование радиаторов в помещениях с повышенной влажностью, такие как например автомойка, бассейны, бани и прочие помещения, где имеет место вредное воздействие коррозионных веществ, содержащихся в воздухе снижают эксплуатационный срок и может быть признано нарушением условий эксплуатации.
- 4.17 Не допускается использование радиаторов в качестве токоведущих и заземляющих устройств.
- 4.18 Не допускается эксплуатация радиаторов при давлениях и температурах, выше указанных в паспорте.

Внимание! Радиаторы предназначены для применения исключительно в закрытой системе отопления! Установка стальных отопительных приборов в открытую систему отопления и/или систему горячего водоснабжения (ГВС) не допускается!

5. Транспортировка и хранение.

- 5.1 Радиаторы должны храниться в таре изготовителя в отапливаемых и вентилируемых складах с температурой от 0 до +40°C.
- 5.2 Среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха +10°C.
- 5.3 Укладывать в штабеля допускается не более пяти штук по высоте.
- 5.4 При хранении и транспортировке не допускать намокания.
- 5.5 Отопительные приборы перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими в транспорте данного вида. Транспортирование отопительных приборов в части воздействия климатических факторов - по группе Ж2 ГОСТ 15150, в части механических факторов - по группе С ГОСТ 23170. Отопительные приборы следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, при этом следует обеспечивать их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

6. Гарантии изготовителя.

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации/хранения при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации составляет 10 лет со дня продажи. В случае отсутствия даты продажи гарантийный срок считать с даты изготовления. Срок службы не менее 25 лет.
- 6.2 Изготовитель гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя радиатора в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и отсутствия механических повреждений.
- 6.3 Изготовитель гарантирует соответствие отопительных приборов требованиям ГОСТ 31311-2022 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.4 Гарантии не распространяются на радиаторы:
 - без паспорта;
 - без отметки изготовителя;
 - с видимыми механическими повреждениями;
 - с дефектами, возникшими по вине потребителя, в результате нарушения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации;
 - при отсутствии акта специализированной монтажной организации о монтаже радиаторов в систему и последующем испытании.
 - гарантия не распространяется на расходные материалы (кран Маевского, уплотнительные прокладки, резинки)
- 6.5 Требования по утилизации отопительных приборов не устанавливаются.
- 6.6 Претензии после ввода радиатора в эксплуатацию принимаются в соответствии с действующим законодательством.
- 6.7 Не является производственным дефектом или неисправностью неравномерный прогрев секций радиатора. Равномерность прогрева секций зависит от давления в трубах. Для оптимальной работы радиатора рекомендуется минимальное рабочее давление в трубах 3,5 - 4 атмосферы.
- 6.8 В связи с особенностью технологии изготовления и покраски радиаторов, не является производственным дефектом или неисправностью непрокрасы креплений радиатора, отличие тона покраски креплений от цвета самого радиатора. При монтаже радиатора, данные крепления будут не видны и не влияют ни на внешний вид изделия, ни на его потребительские свойства.

7. Свидетельство о приемке.

Радиатор изготовлен и испытан в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2022.

Штамп ОТК:	Дата выпуска:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Радиатор WARMMET:

Место продажи:

Дата продажи:

Наименование продавца:

Печать торгующей организации:

Подпись продавца:

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Экотерм"

Юридический адрес: 123112, Россия, город Москва, Пресненская наб, д. 8 стр. 1, помещ. 494 к. 1 оф. 2

Телефон: 8 800 302 69 50 Сайт: www.warmmet.ru

E-mail: mail@warmmet.ru