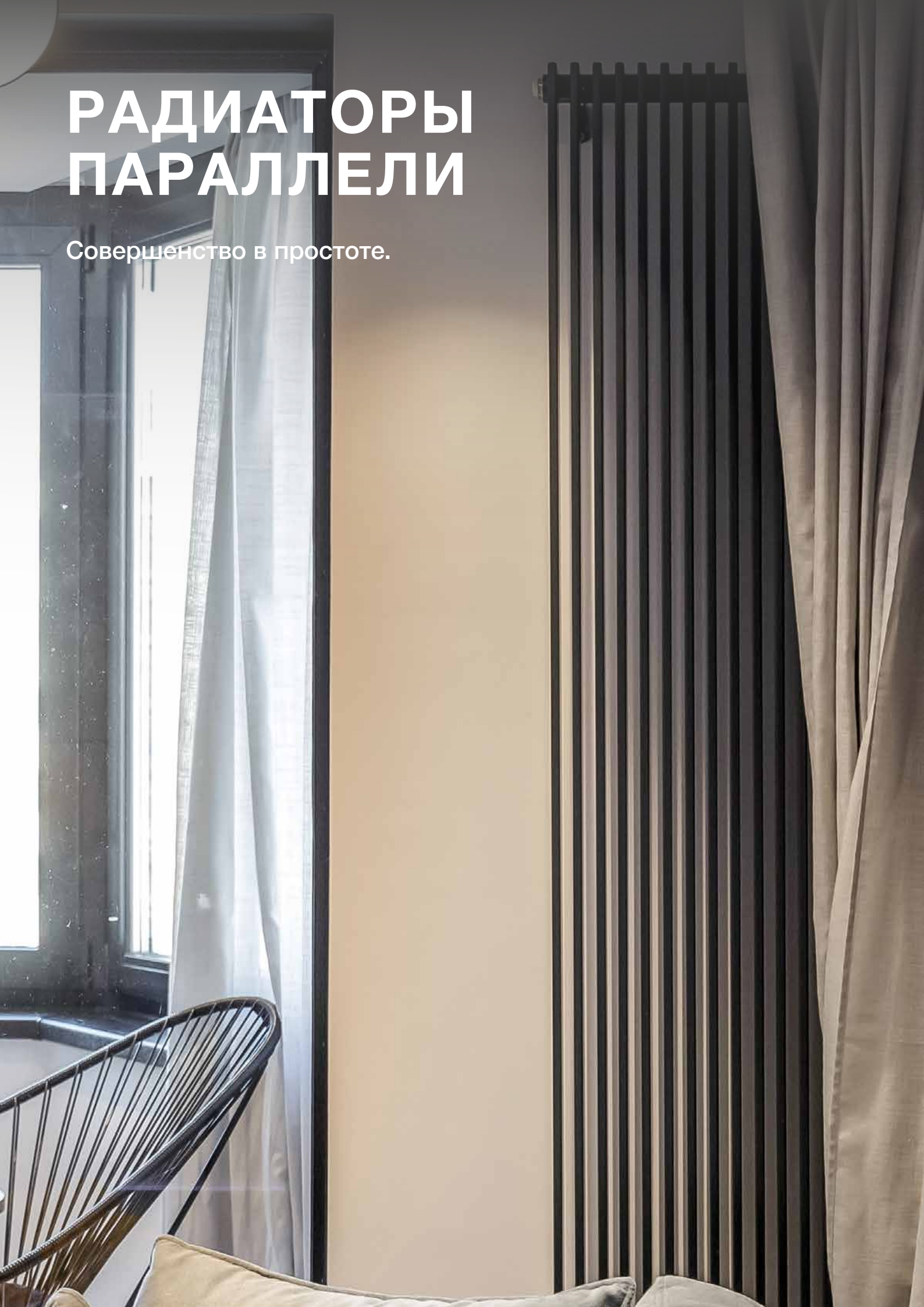


РАДИАТОРЫ ПАРАЛЛЕЛИ

Совершенство в простоте.



Трубчатые радиаторы Параллели В

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

РАДИАТОРЫ ПАРАЛЛЕЛИ

Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый гляцевый».

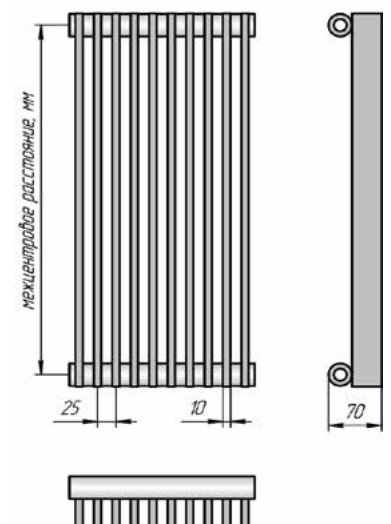
Рабочее давление – 15 атм., испытательное – 25 атм. Температура теплоносителя до 120°C. Присоединительная резьба G1/2”

Мощность указана при значении температурного напора ΔT_{70} (95°/85°/20°C).

Параллели В1 шаг 25мм

Параллели В 1		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Межцентр. расст., мм		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Габаритная высота, мм		334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034								
Глубина, мм		70	70	70	70	70	70	70	70								
Вес секции, кг		0,51	0,75	1,06	1,39	1,72	2,06	2,38	2,72								
Объем секции, л		0,112	0,164	0,228	0,293	0,358	0,422	0,487	0,552								
Мощность Вт/секц		26,5	39,2	55,2	71,6	88,2	105,2	122,4	140								
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.
3	76	80	4 516	118	4 800	166	5 317	215	5 801	265	6 168	316	6 587	367	6 910	420	7 309
4	101	106	5 059	157	5 428	221	6 076	286	6 688	353	7 163	421	7 709	490	8 127	560	8 647
5	126	133	5 603	196	6 056	276	6 834	358	7 576	441	8 159	526	8 831	612	9 344	700	9 985
6	151	159	6 146	235	6 684	331	7 593	430	8 463	529	9 154	631	9 953	734	10 562	840	11 322
7	176	186	6 690	274	7 311	386	8 352	501	9 351	617	10 149	736	11 075	857	11 779	980	12 660
8	201	212	7 233	314	7 939	442	9 110	573	10 238	706	11 145	842	12 197	979	12 996	1120	13 997
9	226	239	7 776	353	8 567	497	9 869	644	11 126	794	12 140	947	13 319	1102	14 213	1260	15 335
10	251	265	8 320	392	9 195	552	10 628	716	12 013	882	13 135	1052	14 442	1224	15 430	1400	16 673
11	276	292	8 863	431	9 823	607	11 386	788	12 901	970	14 130	1157	15 564	1346	16 648	1540	18 010
12	301	318	9 406	470	10 451	662	12 145	859	13 788	1058	15 126	1262	16 686	1469	17 865	1680	19 348
13	326	345	9 950	510	11 079	718	12 904	931	14 676	1147	16 121	1368	17 808	1591	19 082	1820	20 685
14	351	371	10 493	549	11 707	773	13 662	1002	15 563	1235	17 116	1473	18 930	1714	20 299	1960	22 023
15	376	398	11 037	588	12 335	828	14 421	1074	16 451	1323	18 112	1578	20 052	1836	21 516	2100	23 361
16	401	424	11 580	627	12 963	883	15 180	1146	17 338	1411	19 107	1683	21 174	1958	22 734	2240	24 698
17	426	451	12 123	666	13 590	938	15 938	1217	18 226	1499	20 102	1788	22 296	2081	23 951	2380	26 036
18	451	477	12 667	706	14 218	994	16 697	1289	19 113	1588	21 097	1894	23 418	2203	25 168	2520	27 373
19	476	504	13 210	745	14 846	1049	17 456	1360	20 001	1676	22 093	1999	24 540	2326	26 385	2660	28 711
20	501	530	13 753	784	15 474	1104	18 214	1432	20 888	1764	23 088	2104	25 663	2448	27 602	2800	30 049
21	526	557	14 297	823	16 102	1159	19 073	1504	21 776	1852	24 083	2209	26 785	2570	28 820	2940	31 386
22	551	583	14 840	862	16 730	1214	19 732	1575	22 663	1940	25 078	2314	27 907	2693	30 037	3080	32 724
23	576	610	15 384	902	17 358	1270	20 490	1647	23 551	2029	26 074	2420	29 029	2815	31 254	3220	34 061
24	601	636	15 927	941	17 986	1325	21 249	1718	24 438	2117	27 069	2525	30 151	2938	32 471	3360	35 399
25	626	663	16 470	980	18 614	1380	22 008	1790	25 326	2205	28 064	2630	31 273	3060	33 688	3500	36 737
26	651	689	17 014	1019	19 242	1435	22 766	1862	26 213	2293	29 060	2735	32 395	3182	34 906	3640	38 074
27	676	716	17 557	1058	19 869	1490	23 525	1933	27 101	2381	30 055	2840	33 517	3305	36 123	3780	39 412
28	701	742	18 100	1098	20 497	1546	24 284	2005	27 988	2470	31 050	2946	34 639	3427	37 340	3920	40 749
29	726	769	18 644	1137	21 125	1601	25 042	2076	28 876	2558	32 045	3051	35 761	3550	38 557		
30	751	795	19 187	1176	21 753	1656	25 801	2148	29 763	2646	33 041	3156	36 884	3672	39 774		
31	776	822	19 731	1215	22 381	1711	26 560	2220	30 651	2734	34 036	3261	38 006				
32	801	848	20 274	1254	23 009	1766	27 318	2291	31 538	2822	35 031	3366	39 128				
33	826	875	20 817	1294	23 637	1822	28 077	2363	32 426	2911	36 027	3472	40 250				
34	851	901	21 361	1333	24 265	1877	28 836	2434	33 313	2999	37 022	3577	41 372				
35	876	928	21 904	1372	24 893	1932	29 594	2506	34 201	3087	38 017	3682	42 494				
36	901	954	22 447	1411	25 521	1987	30 353	2578	35 088	3175	39 012						
37	926	981	22 991	1450	26 148	2042	31 112	2649	35 976	3263	40 008						
38	951	1007	23 534	1490	26 776	2098	31 870	2721	36 863	3352	41 003						
39	976	1034	24 078	1529	27 404	2153	32 629	2792	37 751	3440	41 998						
40	1001	1060	24 621	1568	28 032	2208	33 388	2864	38 638	3528	42 994						
41	1026	1087	25 164	1607	28 660	2263	34 146	2936	39 526	3616	43 989						
42	1051	1113	25 708	1646	29 288	2318	34 905	3007	40 413	3704	44 984						
43	1076	1140	26 251	1686	29 916	2374	35 664	3079	41 301								
44	1101	1166	26 794	1725	30 544	2429	36 422	3150	42 188								
45	1126	1193	27 338	1764	31 172	2484	37 181	3222	43 076								
46	1151	1219	27 881	1803	31 800	2539	37 940	3294	43 963								
47	1176	1246	28 425	1842	32 427	2594	38 698	3365	44 851								
48	1201	1272	28 968	1882	33 055	2650	39 457	3437	45 738								
49	1226	1299	29 511	1921	33 683	2705	40 216	3508	46 626								
50	1251	1325	30 055	1960	34 311	2760	40 974	3580	47 514								
51	1276	1352	30 598	1999	34 939	2815	41 733	3652	48 401								
52	1301	1378	31 141	2038	35 567	2870	42 492	3723	49 289								
53	1326	1405	31 685	2078	36 195	2926	43 250										
54	1351	1431	32 228	2117	36 823	2981	44 009										
55	1376	1458	32 772	2156	37 451	3036	44 768										
56	1401	1484	33 315	2195	38 079	3091	45 526										
57	1426	1511	33 858	2234	38 706	3146	46 285										
58	1451	1537	34 402	2274	39 334	3202	47 044										
59	1476	1564	34 945	2313	39 962	3257	47 802										
60	1501	1590	35 488	2352	40 590	3312	48 561										
65	1626	1723	38 205	2548	43 730	3588	52 354										
70	1751	1855	40 922	2744	46 869												
75	1876	1988	43 639	2940	50 009												
80	2001	2120	46 356	3136	53 148												
85	2126	2253	49 073	3332	56 288												
90	2251	2385	51 790	3528	59 427												

Параллели В1 шаг 25

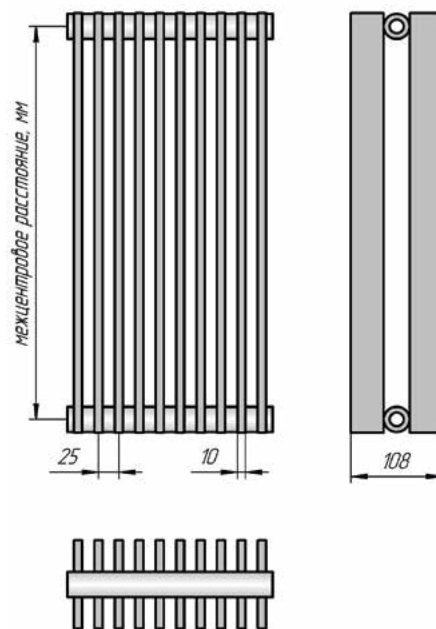


Дополнительная комплектация – см.стр.46.

Параллели В2 шаг 25мм

Параллели В2	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Межцентр. расст., мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Габаритная высота, мм	334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034									
Глубина, мм	108	108	108	108	108	108	108	108									
Вес секции, кг	0,95	1,40	2,05	2,68	3,36	4,06	4,72	5,29									
Объем секции, л	0,197	0,301	0,43	0,56	0,689	0,818	0,948	1,077									
Мощность Вт/секц	44,8	64,3	88,5	112,5	136,3	159,8	183,2	206,4									
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.
3	76	134	6 424	193	6 943	266	7 830	338	8 666	409	9 331	479	10 093	550	10 689	619	11 391
4	101	179	7 487	257	8 169	354	9 304	450	10 384	545	11 258	639	12 261	733	13 041	826	13 965
5	126	224	8 549	322	9 394	443	10 778	563	12 102	682	13 185	799	14 429	916	15 393	1032	16 539
6	151	269	9 612	386	10 620	531	12 251	675	13 820	818	15 113	959	16 597	1099	17 744	1238	19 112
7	176	314	10 674	450	11 846	620	13 725	788	15 538	954	17 040	1119	18 765	1282	20 096	1445	21 686
8	201	358	11 737	514	13 071	708	15 199	900	17 256	1090	18 967	1278	20 933	1466	22 448	1651	24 260
9	226	403	12 800	579	14 297	797	16 673	1013	18 974	1227	20 894	1438	23 102	1649	24 800	1858	26 834
10	251	448	13 862	643	15 522	885	18 147	1125	20 692	1363	22 821	1598	25 270	1832	27 152	2064	29 407
11	276	493	14 925	707	16 748	974	19 620	1238	22 410	1499	24 748	1758	27 438	2015	29 504	2270	31 981
12	301	538	15 987	772	17 974	1062	21 094	1350	24 128	1636	26 675	1918	29 606	2198	31 856	2477	34 555
13	326	582	17 050	836	19 199	1151	22 568	1463	25 846	1772	28 602	2077	31 774	2382	34 208	2683	37 128
14	351	627	18 113	900	20 425	1239	24 042	1575	27 564	1908	30 529	2237	33 942	2565	36 560	2890	39 702
15	376	672	19 175	965	21 651	1328	25 516	1688	29 282	2045	32 456	2397	36 110	2748	38 912		
16	401	717	20 238	1029	22 876	1416	26 989	1800	31 000	2181	34 384	2557	38 278				
17	426	762	21 301	1093	24 102	1505	28 463	1913	32 718	2317	36 311	2717	40 446				
18	451	806	22 363	1157	25 327	1593	29 937	2025	34 436	2453	38 238	2876	42 614				
19	476	851	23 426	1222	26 553	1682	31 411	2138	36 154	2590	40 165						
20	501	896	24 488	1286	27 779	1770	32 885	2250	37 872	2726	42 092						
21	526	941	25 551	1350	29 004	1859	34 358	2363	39 590	2862	44 019						
22	551	986	26 614	1415	30 230	1947	35 832	2475	41 308								
23	576	1030	27 676	1479	31 455	2036	37 306	2588	43 026								
24	601	1075	28 739	1543	32 681	2124	38 780	2700	44 744								
25	626	1120	29 801	1608	33 907	2213	40 254	2813	46 462								
26	651	1165	30 864	1672	35 132	2301	41 727	2925	48 180								
27	676	1210	31 927	1736	36 358	2390	43 201										
28	701	1254	32 989	1800	37 584	2478	44 675										
29	726	1299	34 052	1865	38 809	2567	46 149										
30	751	1344	35 114	1929	40 035	2655	47 623										
31	776	1389	36 177	1993	41 260	2744	49 096										
32	801	1434	37 240	2058	42 486	2832	50 570										
33	826	1478	38 302	2122	43 712	2921	52 044										
34	851	1523	39 365	2186	44 937	3009	53 518										
35	876	1568	40 428	2251	46 163												
36	901	1613	41 490	2315	47 389												
37	926	1658	42 553	2379	48 614												
38	951	1702	43 615	2443	49 840												
39	976	1747	44 678	2508	51 065												
40	1001	1792	45 741	2572	52 291												
41	1026	1837	46 803	2636	53 517												
42	1051	1882	47 866	2701	54 742												
43	1076	1926	48 928	2765	55 968												
44	1101	1971	49 991	2829	57 194												
45	1126	2016	51 054	2894	58 419												
46	1151	2061	52 116	2958	59 645												
47	1176	2106	53 179	3022	60 870												
48	1201	2150	54 241	3086	62 096												
49	1226	2195	55 304	3151	63 322												
50	1251	2240	56 367	3215	64 547												
51	1276	2285	57 429														
52	1301	2330	58 492														
53	1326	2374	59 554														
54	1351	2419	60 617														
55	1376	2464	61 680														
56	1401	2509	62 742														
57	1426	2554	63 805														
58	1451	2598	64 868														
59	1476	2643	65 930														
60	1501	2688	66 993														
61	1526	2733	68 055														
62	1551	2778	69 118														
63	1576	2822	70 181														
64	1601	2867	71 243														
65	1626	2912	72 306														
66	1651	2957	73 368														
67	1676	3002	74 431														
68	1701	3046	75 494														
69	1726	3091	76 556														
70	1751	3136	77 619														
71	1776	3181	78 681														
72	1801	3226	79 744														

Параллели В2 шаг 25



Напольное исполнение (Параллель В1 нв, В2 нв) до 59 секций 2 ножки:
Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.

Напольное исполнение (Параллель В1 нв, В2 нв) от 60 секций 3 ножки:
Стоимость = Цена из табл. + 1 021 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.46.

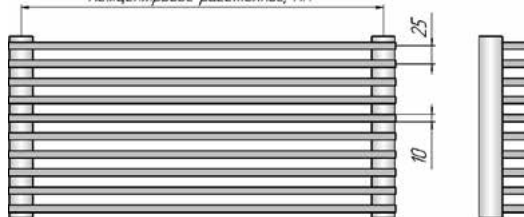
Трубчатые радиаторы Параллели Г

Параллели Г1 шаг 25мм

Параллели Г 1		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Межцентр. расст., мм		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Габаритная длина, мм		334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034								
Глубина, мм		70	70	70	70	70	70	70	70								
Вес секции, кг		0,51	0,75	1,06	1,39	1,72	2,06	2,38	2,72								
Объем секции, л		0,112	0,164	0,228	0,293	0,358	0,422	0,487	0,552								
Число секций	Высота, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.
2	51	61	3 973	97	4 172	143	4 558	189	4 913	234	5 173	280	5 465	325	5 693	371	5 972
3	76	83	4 516	133	4 800	195	5 317	257	5 801	319	6 168	381	6 587	443	6 910	505	7 309
4	101	105	5 060	168	5 428	247	6 076	325	6 688	404	7 163	482	7 709	561	8 127	640	8 647
5	126	127	5 603	203	6 056	298	6 834	393	7 576	489	8 159	584	8 831	679	9 344	774	9 985
6	151	149	6 147	238	6 684	350	7 593	462	8 463	573	9 154	685	9 953	796	10 562	908	11 322
7	176	171	6 690	273	7 312	402	8 352	530	9 351	658	10 149	786	11 075	914	11 779	1042	12 660
8	201	193	7 234	309	7 940	453	9 110	598	10 238	742	11 145	886	12 197	1031	12 996	1175	13 997
9	226	215	7 776	344	8 568	505	9 869	665	11 126	826	12 140	987	13 319	1148	14 213	1309	15 335
10	251	237	8 320	379	9 195	556	10 628	733	12 013	910	13 135	1088	14 441	1265	15 430	1442	16 673
11	276	259	8 863	414	9 823	607	11 386	801	12 901	995	14 130	1188	15 564	1382	16 648	1575	18 010
12	301	281	9 407	449	10 451	659	12 145	869	13 788	1079	15 126	1289	16 686	1499	17 865	1709	19 348
13	326	302	9 950	483	11 079	710	12 904	936	14 676	1162	16 121	1389	17 808	1615	19 082	1841	20 685
14	351	324	10 494	518	11 707	761	13 662	1004	15 563	1246	17 116	1489	18 930	1731	20 299	1974	22 023
15	376	346	11 037	553	12 335	812	14 421	1071	16 451	1330	18 112	1589	20 052	1848	21 516	2107	23 361
16	401	368	11 581	588	12 963	863	15 180	1138	17 338	1413	19 107	1689	21 174	1964	22 734	2239	24 698
17	426	389	12 123	623	13 591	914	15 938	1205	18 226	1497	20 102	1788	22 296	2080	23 951	2371	26 036
18	451	411	12 667	657	14 219	965	16 697	1273	19 113	1580	21 097	1888	23 418	2196	25 168	2503	27 373
19	476	433	13 210	692	14 847	1016	17 456	1340	20 001	1664	22 093	1988	24 540	2311	26 385	2635	28 711
20	501	454	13 754	726	15 474	1067	18 214	1407	20 888	1747	23 088	2087	25 662	2427	27 602	2767	30 049
21	526	476	14 297	761	16 102	1117	18 973	1474	21 776	1830	24 083	2186	26 785	2543	28 820	2899	31 386
22	551	498	14 841	796	16 730	1168	19 732	1540	22 663	1913	25 078	2285	27 907	2658	30 037	3030	32 724
23	576	519	15 384	830	17 358	1219	20 490	1607	23 551	1996	26 074	2384	29 029	2773	31 254	3162	34 061
24	601	541	15 928	864	17 986	1269	21 249	1674	24 438	2079	27 069	2483	30 151	2888	32 471	3293	35 399
25	626	562	16 470	899	18 614	1320	22 008	1740	25 326	2161	28 064	2582	31 273	3003	33 688	3424	36 737
26	651	584	17 014	933	19 242	1370	22 766	1807	26 213	2244	29 060	2681	32 395	3118	34 906	3555	38 074
27	676	605	17 557	968	19 870	1420	23 525	1873	27 101	2326	30 055	2779	33 517	3232	36 123	3685	39 412
28	701	627	18 101	1002	20 498	1471	24 284	1940	27 988	2409	31 050	2878	34 639	3347	37 340	3816	40 749
29	726	648	18 644	1036	21 126	1521	25 042	2006	28 876	2491	32 045	2976	35 761	3461	38 557		
30	751	669	19 188	1070	21 753	1571	25 801	2072	29 763	2573	33 041	3074	36 883	3575	39 774		
31	776	691	19 731	1104	22 381	1621	26 560	2138	30 651	2655	34 036	3172	38 006				
32	801	712	20 275	1138	23 009	1671	27 318	2204	31 538	2737	35 031	3270	39 128				
33	826	733	20 817	1172	23 637	1721	28 077	2270	32 426	2819	36 027	3368	40 250				
34	851	755	21 361	1207	24 265	1771	28 836	2336	33 313	2901	37 022	3466	41 372				
35	876	776	21 904	1240	24 893	1821	29 594	2402	34 201	2983	38 017	3564	42 494				
36	901	797	22 448	1274	25 521	1871	30 353	2468	35 088	3064	39 012						
37	926	818	22 991	1308	26 149	1921	31 112	2533	35 976	3146	40 008						
38	951	839	23 535	1342	26 777	1971	31 870	2599	36 863	3227	41 003						
39	976	861	24 078	1376	27 405	2020	32 629	2664	37 751	3309	41 998						
40	1001	882	24 622	1410	28 032	2070	33 388	2730	38 638	3390	42 994						
41	1026	903	25 164	1443	28 660	2119	34 146	2795	39 526	3471	43 989						
42	1051	924	25 708	1477	29 288	2169	34 905	2860	40 413	3552	44 984						
43	1076	945	26 251	1511	29 916	2218	35 664	2925	41 301								
44	1101	966	26 795	1544	30 544	2267	36 422	2991	42 188								
45	1126	987	27 338	1578	31 172	2317	37 181	3056	43 076								
46	1151	1008	27 882	1612	31 800	2366	37 940	3120	43 963								
47	1176	1029	28 425	1645	32 428	2415	38 698	3185	44 851								
48	1201	1050	28 969	1678	33 056	2464	39 457	3250	45 738								
49	1226	1071	29 511	1712	33 684	2513	40 216	3315	46 626								
50	1251	1092	30 055	1745	34 311	2562	40 974	3379	47 514								
55	1376	1196	32 772	1911	37 451	2806	44 768										
60	1501	1299	35 489	2077	40 590	3049	48 561										
65	1626	1401	38 205	2241	43 730												
70	1751	1503	40 923	2404	46 869												
75	1876	1605	43 639	2566	50 009												
80	2001	1705	46 357	2727	53 148												
85	2126	1806	49 073	2887	56 288												
90	2251	1905	51 790	3046	59 427												

Параллели Г1 шаг 25

межцентровое расстояние, мм



Напольное исполнение (Параллель Г1 нв) 2 ножки:

Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.



Дополнительная комплектация – см.стр.46.

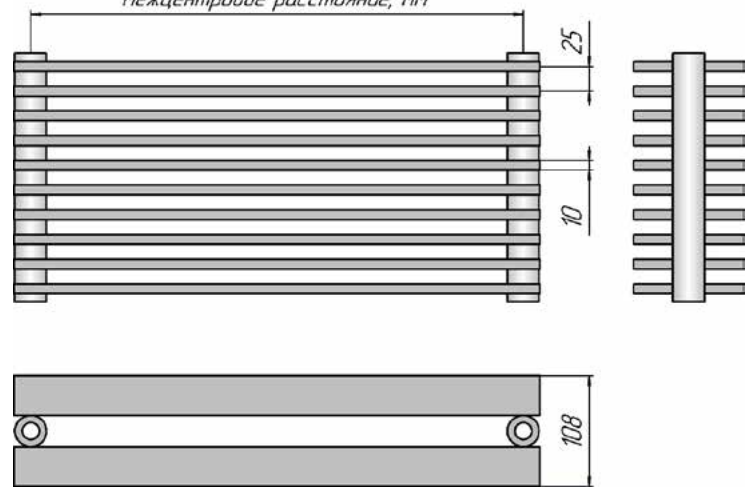
Параллели Г2 шаг 25мм

Параллели Г 2	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Межцентр. расст., мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Габаритная длина, мм	334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034
Глубина, мм	108	108	108	108	108	108	108	108
Вес секции, кг	0,95	1,40	2,05	2,68	3,36	4,06	4,72	5,29
Объем секции, л	0,197	0,301	0,43	0,56	0,689	0,818	0,948	1,077

Число секций	Высота, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.
2	51	110	5 361	176	5 718	259	6 356	341	6 948	424	7 404	506	7 925	588	8 337	671	8 818
3	76	148	6 424	236	6 944	346	7 830	457	8 666	567	9 331	678	10 093	788	10 689	899	11 391
4	101	185	7 487	295	8 168	433	9 304	571	10 384	710	11 259	848	12 261	986	13 041	1124	13 965
5	126	221	8 549	354	9 394	519	10 778	685	12 102	850	13 186	1016	14 429	1182	15 393	1347	16 539
6	151	258	9 612	412	10 620	605	12 251	797	13 820	990	15 113	1183	16 597	1376	17 744	1569	19 112
7	176	294	10 674	470	11 846	689	13 725	909	15 538	1129	17 040	1349	18 765	1569	20 096	1788	21 686
8	201	330	11 737	527	13 071	774	15 199	1020	17 256	1267	18 967	1513	20 933	1760	22 448	2007	24 260
9	226	365	12 800	584	14 297	857	16 673	1131	18 974	1404	20 894	1677	23 102	1951	24 800	2224	26 834
10	251	401	13 862	641	15 523	940	18 147	1240	20 692	1540	22 821	1840	25 270	2140	27 152	2440	29 407
11	276	436	14 925	697	16 749	1023	19 620	1350	22 410	1676	24 748	2002	27 438	2328	29 504	2655	31 981
12	301	471	15 987	753	17 973	1106	21 094	1458	24 128	1811	26 675	2163	29 606	2516	31 856	2869	34 555
13	326	506	17 050	809	19 199	1188	22 568	1567	25 846	1945	28 602	2324	31 774	2703	34 208	3082	37 128
14	351	541	18 113	865	20 425	1270	24 042	1674	27 564	2079	30 530	2484	33 942	2889	36 560	3294	39 702
15	376	576	19 175	920	21 651	1351	25 516	1782	29 282	2213	32 457	2643	36 110	3074	38 912		
16	401	610	20 238	975	22 876	1432	26 989	1889	31 000	2345	34 384	2802	38 278				
17	426	645	21 300	1030	24 102	1513	28 463	1995	32 718	2478	36 311	2960	40 446				
18	451	679	22 363	1085	25 328	1593	29 937	2102	34 436	2610	38 238	3118	42 614				
19	476	713	23 426	1140	26 554	1674	31 411	2207	36 154	2741	40 165						
20	501	747	24 488	1194	27 778	1754	32 885	2313	37 872	2872	42 092						
21	526	781	25 551	1249	29 004	1833	34 358	2418	39 590	3003	44 019						
22	551	815	26 613	1303	30 230	1913	35 832	2523	41 308								
23	576	849	27 676	1357	31 456	1992	37 306	2627	43 026								
24	601	882	28 739	1411	32 681	2071	38 780	2732	44 744								
25	626	916	29 801	1464	33 907	2150	40 254	2835	46 462								
26	651	949	30 864	1518	35 133	2228	41 727	2939	48 180								
27	676	983	31 926	1571	36 358	2307	43 201										
28	701	1016	32 989	1624	37 583	2385	44 675										
29	726	1049	34 052	1678	38 809	2463	46 149										
30	751	1082	35 114	1730	40 035	2541	47 623										
31	776	1116	36 177	1784	41 261	2618	49 096										
32	801	1149	37 239	1836	42 486	2696	50 570										
33	826	1182	38 302	1890	43 712	2775	52 044										
34	851	1216	39 365	1944	44 937	2854	53 518										
35	876	1249	40 427	1997	46 163												
36	901	1283	41 490	2051	47 388												
37	926	1316	42 552	2104	48 614												
38	951	1349	43 615	2157	49 840												
39	976	1382	44 678	2210	51 066												
40	1001	1415	45 740	2263	52 292												
41	1026	1448	46 803	2315	53 518												
42	1051	1482	47 865	2369	54 743												
43	1076	1516	48 928	2423	55 969												
44	1101	1549	49 991	2477	57 194												
45	1126	1583	51 054	2531	58 420												
46	1151	1617	52 117	2585	59 646												
47	1176	1650	53 179	2639	60 872												
48	1201	1684	54 242	2692	62 097												
49	1226	1717	55 305	2746	63 322												
50	1251	1751	56 367	2799	64 547												
51	1276	1784	57 430														
52	1301	1818	58 492														
53	1326	1851	59 555														
54	1351	1884	60 618														
55	1376	1918	61 680														
56	1401	1951	62 743														
57	1426	1984	63 805														
58	1451	2017	64 868														
59	1476	2050	65 931														
60	1501	2083	66 993														
65	1626	2248	72 306														
70	1751	2411	77 619														
75	1876	2574	82 932														

Параллели Г2 шаг 25

межцентровое расстояние, мм



Напольное исполнение (Параллель Г2 нв) 2 ножки:
Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.46.

Трубчатые радиаторы Параллели

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Параллели В 1 -750 -12 шаг 25 нп лев нв RAL9005

Наименование модели:

- Параллели

Расположение колонок:

- В – вертикальное расположение колонок;
- Г – горизонтальное расположение колонок.

Количество трубок по глубине секции:

- 1 – однорядный радиатор;
- 2 – двухрядный радиатор.

Монтажный (межцентровый) размер, мм:

- выбирается из ряда – 300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000.

Количество секций:

- по длине прибора для Параллели В: от 3 до 90;
- по высоте прибора для Параллели Г: от 2 до 90.

Шаг секций, мм:

- 25.

Модификация подключения (для Параллели В):

- **Без буквенного обозначения** - боковое подключение;
- **нп** – с нижним подключением (для двухрядных вертикальных приборов);
- **нп прав** – с правосторонним нижним подключением (для однорядных вертикальных приборов);
- **нп лев** – с левосторонним нижним подключением (для однорядных вертикальных приборов).

Модификация подключения (для Параллели Г):

- **Без буквенного обозначения** - нижнее подключение.

Модификация по установке:

- **Без буквенного обозначения** - настенное исполнение;
- **нв** – напольное исполнение, нерегулируемая высота установки прибора.

Цвет:

RAL - базовый цвет «белый глянцевый» (RAL 9016).

Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%

РАДИАТОРЫ ПАРАЛЛЕЛИ В НП (С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ):

- Нижнее подключение, внутренняя резьба G 1/2", межосевое расстояние 50 мм;
- Температура теплоносителя до 120°C (по терморегулирующей арматуре).

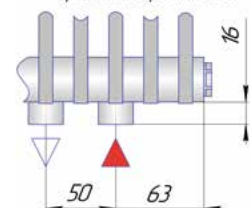
Для напольного исполнения радиаторов Параллели В с нижним подключением и количеством секций до 11 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

Стоимость прибора Параллели В нп = Цена из табл. + 2 070 руб.

Комплект поставки:

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G 1/2" – 2 шт.;
- кран Маевского G 1/2" – 1 шт.

Узел нижнего подключения радиатора Параллели В нп



Комплектуемые изделия для приборов Параллели	Цена с НДС, руб.
Комплект Параллели: пробка глухая – 1 шт., кран Маевского – 1 шт.	166
Кронштейн С 50 (вылет 50 мм) для Параллели В1. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн С 90 (вылет 90 мм) для Параллели В2. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн КС 22 для Параллели Г1 (необходимо 4 шт. на прибор)	110
Кронштейн КП 85 для Параллели Г2 (необходимо 4 шт. на прибор)	110

Дополнительно	Цена с НДС, руб.
узел нижнего подключения Vekotrim, прямой	1 385
узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 385
запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2«)	849
запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2«)	831
термостатический клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2«)	1 178
термостатический клапан Calypso exact, угловой DN15(1/2«)	1 178
термостатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубки 2.00м	4 102
термостатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубки 5.00м	4 714
термостатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 167
термостатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 611
термостатическая головка DX, хром	1 830
термостатическая головка K	985

