

Высота, мм		200		
Длина, мм	Тепловой поток, °С	Исполнение радиатора		
		Compact (C); Valve Compact (VC)		
		Тип радиатора		
		21	22	33
400	Δ70	350	422	588
500	Δ70	438	527	735
600	Δ70	525	632	883
700	Δ70	613	738	1030
800	Δ70	700	843	1177
900	Δ70	788	949	1324
1000	Δ70	875	1054	1471
1100	Δ70	963	1159	1618
1200	Δ70	1050	1265	1765
1300	Δ70	1138	1370	1912
1400	Δ70	1225	1476	2059
1500	Δ70	1313	1581	2206
1600	Δ70	1400	1686	2353
1700	Δ70	1488	1792	2500
1800	Δ70	1575	1897	2648
1900	Δ70	1663	2003	2795
2000	Δ70	1750	2108	2942
2100	Δ70	1838	2213	3089
2200	Δ70	1925	2319	3236
2300	Δ70	2013	2424	3383
2400	Δ70	2100	2530	3530
2500	Δ70	2188	2635	3677
2600	Δ70	2275	2740	3824
2700	Δ70	2363	2846	3971
2800	Δ70	2450	2951	4118
2900	Δ70	2538	3057	4265
3000	Δ70	2625	3162	4413

Длина, мм		200	300	400	500
Высота, мм	Тепловой поток, °С	Исполнение радиатора			
		Compact Modern Vertical (C MV)			
		Тип радиатора 20			
		200	300	400	500
400	Δ70	230	395	364	450
500	Δ70	288	493	455	563
600	Δ70	345	592	547	675
700	Δ70	403	690	638	788
800	Δ70	460	789	729	900
900	Δ70	518	888	820	1 013
1000	Δ70	575	986	911	1 125
1100	Δ70	633	1 085	1 002	1 238
1200	Δ70	690	1 184	1 093	1 350
1300	Δ70	748	1 282	1 184	1 463
1400	Δ70	805	1 381	1 275	1 575
1500	Δ70	863	1 480	1 366	1 688
1600	Δ70	920	1 578	1 457	1 800
1700	Δ70	978	1 677	1 548	1 913
1800	Δ70	1 036	1 775	1 640	2 025
1900	Δ70	1 093	1 874	1 731	2 138
2000	Δ70	1 151	1 973	1 822	2 250

Масса отопительного прибора длиной 1000 мм (нижнее подключение), кг +/- 7%					
Тип	200 мм	300 мм	400 мм	500 мм	600 мм
10	*	7,6	9,95	12,24	13,69
11	*	9,25	13,2	16,38	18,6
20	*	15,12	19,7	24,2	27,04
21	10,17	16,29	21,66	26,91	30,39
22	11,41	18,42	24,65	30,8	35,07
30	*	22,1	28,85	35,46	39,68
33	16,81	27,05	36,27	45,37	51,73

Масса отопительного прибора длиной 1000 мм (боковое подключение), кг +/- 7%					
Тип	200 мм	300 мм	400 мм	500 мм	600 мм
10	*	7,24	9,58	11,82	13,29
11	*	9,59	12,83	15,98	18,14
20	*	14,77	19,38	23,79	26,59
21	9,84	15,96	21,29	26,56	29,95
22	11,1	18,07	24,34	30,4	34,62
30	*	21,75	28,47	35,11	39,23
33	16,48	26,7	35,9	45,02	51,28

Объем теплоносителя в радиаторе длиной 1000 мм (подключение боковое, нижнее, гигиеническое), литры					
Тип	200 мм	300 мм	400 мм	500 мм	600 мм
10	*	1,9	2,2	2,8	3,2
11	*	1,9	2,2	2,8	3,2
20	*	3,8	4,5	5,6	6,6
21	2,5	3,8	4,5	5,6	6,6
22	2,5	3,8	4,5	5,6	6,6
30	*	5,7	6,7	8,4	9,8
33	3,8	5,7	6,7	8,4	9,8



Высота, мм		300					400				
Длина, мм	Тепловой поток, °C	Исполнение радиатора					Исполнение радиатора				
		Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)					Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)				
		Тип радиатора					Тип радиатора				
		20	21	22	30	33	20	21	22	30	33
400	Δ70	396	421	531	489	749	489	559	749	658	1 040
500	Δ70	495	526	664	611	936	611	699	936	822	1 301
600	Δ70	594	632	797	734	1 123	734	838	1 124	987	1 561
700	Δ70	693	737	930	856	1 310	856	978	1 311	1 151	1 821
800	Δ70	792	842	1 062	978	1 497	978	1 118	1 498	1 315	2 081
900	Δ70	891	947	1 195	1 101	1 685	1 101	1 258	1 685	1 480	2 341
1000	Δ70	990	1 053	1 328	1 223	1 872	1 223	1 397	1 873	1 644	2 601
1100	Δ70	1 089	1 158	1 461	1 345	2 059	1 345	1 537	2 060	1 809	2 861
1200	Δ70	1 188	1 263	1 594	1 468	2 246	1 468	1 677	2 247	1 973	3 121
1300	Δ70	1 287	1 368	1 726	1 590	2 433	1 590	1 817	2 435	2 138	3 381
1400	Δ70	1 386	1 474	1 859	1 712	2 620	1 712	1 956	2 622	2 302	3 641
1500	Δ70	1 485	1 579	1 992	1 834	2 808	1 834	2 096	2 809	2 466	3 902
1600	Δ70	1 584	1 684	2 125	1 957	2 995	1 957	2 236	2 996	2 631	4 162
1700	Δ70	1 683	1 789	2 258	2 079	3 182	2 079	2 376	3 184	2 795	4 422
1800	Δ70	1 782	1 895	2 390	2 201	3 369	2 201	2 515	3 371	2 960	4 682
1900	Δ70	1 881	2 000	2 523	2 324	3 556	2 324	2 655	3 558	3 124	4 942
2000	Δ70	1 980	2 105	2 656	2 446	3 743	2 446	2 795	3 745	3 288	5 202
2100	Δ70	2 079	2 211	2 789	2 568	3 931	2 568	2 935	3 933	3 453	5 462
2200	Δ70	2 178	2 316	2 922	2 691	4 118	2 691	3 074	4 120	3 617	5 722
2300	Δ70	2 277	2 421	3 054	2 813	4 305	2 813	3 214	4 307	3 782	5 982
2400	Δ70	2 376	2 526	3 187	2 935	4 492	2 935	3 354	4 495	3 946	6 242
2500	Δ70	2 475	2 632	3 320	3 057	4 679	3 057	3 494	4 682	4 111	6 503
2600	Δ70	2 574	2 737	3 453	3 180	4 866	3 180	3 633	4 869	4 275	6 763
2700	Δ70	2 673	2 842	3 586	3 302	5 054	3 302	3 773	5 056	4 439	7 023
2800	Δ70	2 772	2 947	3 719	3 424	5 241	3 424	3 913	5 244	4 604	7 283
2900	Δ70	2 871	3 053	3 851	3 547	5 428	3 547	4 052	5 431	4 768	7 543
3000	Δ70	2 970	3 158	3 984	3 669	5 615	3 669	4 192	5 618	4 933	7 803

Высота, мм		500					600				
Длина, мм	Тепловой поток, °C	Исполнение радиатора					Исполнение радиатора				
		Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)					Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)				
		Тип радиатора					Тип радиатора				
		20	21	22	30	33	20	21	22	30	33
400	Δ70	531	629	942	733	1 189	577	694	930	812	1 262
500	Δ70	664	786	1 177	916	1 486	721	867	1 162	1 014	1 578
600	Δ70	796	943	1 412	1 099	1 783	865	1 040	1 395	1 217	1 894
700	Δ70	929	1 100	1 648	1 282	2 080	1 009	1 214	1 627	1 420	2 209
800	Δ70	1 062	1 257	1 883	1 466	2 377	1 153	1 387	1 860	1 623	2 525
900	Δ70	1 194	1 415	2 119	1 649	2 674	1 297	1 561	2 092	1 826	2 840
1000	Δ70	1 327	1 572	2 354	1 832	2 971	1 441	1 734	2 325	2 029	3 156
1100	Δ70	1 460	1 729	2 589	2 015	3 268	1 585	1 907	2 557	2 232	3 471
1200	Δ70	1 592	1 886	2 825	2 198	3 566	1 730	2 081	2 789	2 435	3 787
1300	Δ70	1 725	2 043	3 060	2 381	3 863	1 874	2 254	3 022	2 637	4 103
1400	Δ70	1 858	2 201	3 296	2 565	4 160	2 018	2 428	3 254	2 840	4 418
1500	Δ70	1 991	2 358	3 531	2 748	4 457	2 162	2 601	3 487	3 043	4 734
1600	Δ70	2 123	2 515	3 766	2 931	4 754	2 306	2 774	3 719	3 246	5 049
1700	Δ70	2 256	2 672	4 002	3 114	5 051	2 450	2 948	3 952	3 449	5 365
1800	Δ70	2 389	2 829	4 237	3 297	5 348	2 594	3 121	4 184	3 652	5 681
1900	Δ70	2 521	2 986	4 473	3 481	5 645	2 738	3 295	4 417	3 855	5 996
2000	Δ70	2 654	3 144	4 708	3 664	5 943	2 883	3 468	4 649	4 058	6 312
2100	Δ70	2 787	3 301	4 943	3 847	6 240	3 027	3 641	4 882	4 260	6 627
2200	Δ70	2 919	3 458	5 179	4 030	6 537	3 171	3 815	5 114	4 463	6 943
2300	Δ70	3 052	3 615	5 414	4 213	6 834	3 315	3 988	5 347	4 666	7 259
2400	Δ70	3 185	3 772	5 650	4 397	7 131	3 459	4 162	5 579	4 869	7 574
2500	Δ70	3 318	3 930	5 885	4 580	7 428	3 603	4 335	5 811	5 072	7 890
2600	Δ70	3 450	4 087	6 120	4 763	7 725	3 747	4 508	6 044	5 275	8 205
2700	Δ70	3 583	4 244	6 356	4 946	8 022	3 891	4 682	6 276	5 478	8 521
2800	Δ70	3 716	4 401	6 591	5 129	8 320	4 036	4 855	6 509	5 681	8 836
2900	Δ70	3 848	4 558	6 827	5 313	8 617	4 180	5 029	6 741	5 883	9 152
3000	Δ70	3 981	4 715	7 062	5 496	8 914	4 324	5 202	6 974	6 086	9 468