

Радиаторы HENRAD изготовлены из холоднокатанного тонколистового металла особой марки по ДИН 1623 с боковыми козырьками и верхней крышкой в качестве компактного блока (кроме плоского радиатора тип 10), ширина желобков 33,3 мм. Конвекционный лист приварен к водопроводящим каналам. Радиатор обезжирен, обработан фосфатом железа, пассивирован, промыт и загрунтован методом электропогружного катафореза грунтовочным составом по ДИН 55 900, подвержен горячей сушке. Окончательная отделка поверхности произведена высококачественным порошковым покрытием, электростатически нанесенным и подвергнутым горячей сушке. Цвет: белый, аналогичный RAL 9010. Все типы радиаторов снабжены крепежными пластинами на обратной стороне. Упакованы в готовом для монтажа состоянии в пригодную для стройплощадки обжимающую пленку из ПВХ с картонной защитой кромок.

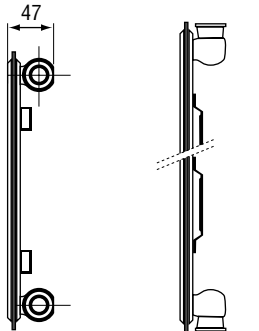


Рабочее давление: до 10 бар.

Испытательное давление: 13 бар.

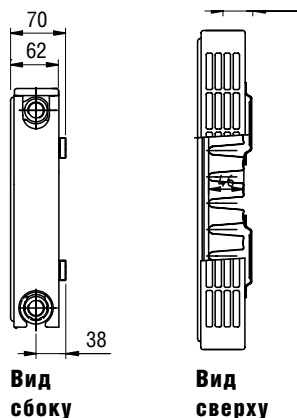
Температура теплоносителя: до 110°C.

Производитель Henrad, Бельгия

Тип 10K		Радиатор из одной панели. Подключение боковое 1/2".					
		Модель	Межосевое расстояние	Мощность, Вт	Ёмкость, л	Вес, кг	Артикул
	<b>Вид сбоку</b>	300x600	250	256	1,13	3,70	2-00-002
		300x800	250	342	1,51	4,94	2-00-003
		300x1000	250	427	1,89	6,17	2-00-004
		300x1200	250	512	2,27	7,40	2-00-005
		500x500	450	331	1,40	5,14	2-00-010
		500x600	450	397	1,68	6,17	2-00-011
		500x800	450	529	2,24	8,22	2-00-012
		500x1000	450	661	2,80	10,28	2-00-013
		500x1200	450	793	3,36	12,34	2-00-014
		500x1400	450	925	3,92	14,39	2-00-015
		500x1600	450	1058	4,48	16,45	2-00-016
		500x1800	450	1190	5,04	18,50	2-00-017
		500x2000	450	1322	5,60	20,56	2-00-018
		500x2200	450	1454	6,16	22,62	2-00-019
		500x2400	450	1586	6,72	24,67	2-00-020
		500x2600	450	1719	7,28	26,73	2-00-021
		500x2800	450	1851	7,84	28,78	2-00-022
		500x3000	450	1983	8,40	30,84	2-00-023
		600x500	550	388	1,63	6,17	2-00-025
		600x600	550	465	1,95	7,40	2-00-026
		600x800	550	620	2,60	9,86	2-00-027
		600x1000	550	775	3,25	12,33	2-00-028
		600x1200	550	930	3,90	14,80	2-00-029
		600x1400	550	1085	4,55	17,26	2-00-030
		600x1600	550	1240	5,20	19,73	2-00-031
		600x1800	550	1395	5,85	22,19	2-00-032
		600x2000	550	1550	6,50	24,66	2-00-033
		600x2200	550	1705	7,15	27,13	2-00-034
		600x2400	550	1860	7,80	29,59	2-00-035
		600x2600	550	2015	8,45	32,06	2-00-036
		600x2800	550	2170	9,10	34,52	2-00-037
		600x3000	550	2325	9,75	36,99	2-00-038
		900x400	850	447	1,92	7,16	2-00-401
		900x500	850	559	2,40	8,95	2-00-402
		900x600	850	671	2,88	10,74	2-00-403
		900x700	850	782	3,36	12,53	2-00-404
900x800	850	894	3,84	14,32	2-00-405		
900x900	850	1006	4,32	16,11	2-00-406		
900x1000	850	1118	4,80	17,90	2-00-407		
900x1100	850	1230	5,28	19,69	2-00-408		
900x1200	850	1342	5,76	21,48	2-00-409		
900x1400	850	1565	6,72	25,06	2-00-410		

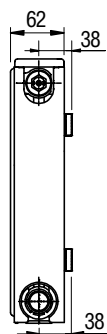
Тип 11K

Радиатор из одной панели с одним дополнительным оребрением. Подключение боковое 1/2"

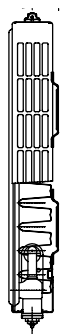


Модель	Межосевое расстояние	Мощность, Вт	Ёмкость, л	Вес, кг	Артикул
300x600	250	389	1,13	5,59	2-00-041
300x800	250	518	1,51	7,45	2-00-042
300x1000	250	648	1,89	9,31	2-00-043
300x1200	250	778	2,27	11,17	2-00-044
300x1400	250	907	2,65	13,03	2-00-045
300x1600	250	1037	3,02	14,9	2-00-046
300x1800	250	1166	3,40	16,76	2-00-047
300x2000	250	1296	3,78	18,62	2-00-048
500x400	450	422	1,12	6,5	0-00-380
500x500	450	528	1,40	8,12	0-00-381
500x600	450	634	1,68	9,74	0-00-382
500x800	450	845	2,24	12,99	0-00-383
500x1000	450	1056	2,80	16,24	0-00-384
500x1200	450	1267	3,36	19,49	0-00-385
500x1400	450	1478	3,92	22,74	0-00-386
500x1600	450	1690	4,48	25,98	0-00-387
500x1800	450	1901	5,04	29,23	0-00-388
500x2000	450	2112	5,60	32,48	2-00-059
600x400	550	496	1,30	7,88	2-00-060
600x500	550	620	1,63	9,85	2-00-061
600x600	550	744	1,95	11,82	2-00-062
600x800	550	992	2,60	15,76	2-00-063
600x1000	550	1240	3,25	19,7	2-00-064
600x1200	550	1488	3,90	23,64	2-00-065
600x1400	550	1736	4,55	27,58	2-00-066
600x1600	550	1984	5,20	31,52	2-00-067
600x1800	550	2232	5,85	35,46	2-00-068
600x2000	550	2480	6,50	39,4	2-00-069
900x400	850	688	1,92	11,72	2-00-415
900x500	850	861	2,40	14,65	2-00-416
900x600	850	1033	2,88	17,58	2-00-417
900x700	850	1205	3,36	20,51	2-00-418
900x800	850	1377	3,84	23,44	2-00-419
900x900	850	1549	4,32	26,37	2-00-420
900x1000	850	1721	4,80	29,30	2-00-421
900x1100	850	1893	5,28	32,23	2-00-422
900x1200	850	2065	5,76	35,16	2-00-423
900x1400	850	2409	6,72	41,02	2-00-424
900x1600	850	2754	7,68	46,88	2-00-425

Тип 11V



Вид  
сбоку

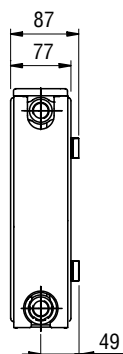


Вид  
сверху

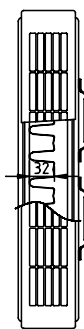
Радиатор из одной панели с одним дополнительным оребрением. Встроенный регулирующий вентиль, воздухоудалитель 1/2", заглушка 1/2". Подключение нижнее 1/2".

Модель	Межосевое расстояние	Мощность, Вт	Ёмкость, л	Вес, кг	Артикул
500x400	450	422	1,12	6,5	2-00-201
500x500	450	528	1,40	8,12	0-00-389
500x600	450	634	1,68	9,74	0-00-390
500x700	450	739	1,96	11,37	0-00-391
500x800	450	845	2,24	12,99	0-00-392
500x900	450	950	2,52	14,62	0-00-393
500x1000	450	1056	2,80	16,24	0-00-394
500x1200	450	1267	3,36	19,49	0-00-395
500x1400	450	1478	3,92	22,74	0-00-396
500x1600	450	1690	4,48	25,98	0-00-397
500x1800	450	1901	5,04	29,23	0-00-398
500x2000	450	2112	5,60	32,48	0-00-399
600x400	550	496	1,30	7,88	2-00-220
600x500	550	620	1,63	9,85	2-00-221
600x600	550	744	1,95	11,82	2-00-222
600x700	550	868	2,28	13,79	2-00-223
600x800	550	992	2,60	15,76	2-00-224
600x900	550	1116	2,93	17,73	2-00-225
600x1000	550	1240	3,25	19,7	2-00-226
600x1200	550	1488	3,90	23,64	2-00-227
600x1400	550	1736	4,55	27,58	2-00-228
600x1600	550	1984	5,20	31,52	2-00-229
600x1800	550	2232	5,85	35,46	2-00-230
600x2000	550	2480	6,50	39,4	2-00-231
900x400	850	688	1,92	11,72	2-00-484
900x500	850	861	2,40	14,65	2-00-485
900x600	850	1033	2,88	17,58	2-00-486
900x700	850	1205	3,36	20,51	2-00-487
900x800	850	1377	3,84	23,44	2-00-488
900x900	850	1549	4,32	26,37	2-00-489
900x1000	850	1721	4,80	29,30	2-00-490
900x1100	850	1893	5,28	32,23	2-00-491
900x1200	850	2065	5,76	35,16	2-00-492
900x1400	850	2409	6,72	41,02	2-00-493
900x1600	850	2754	7,68	46,88	2-00-494

Тип 21K



Вид сбоку

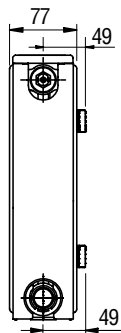


Вид сверху

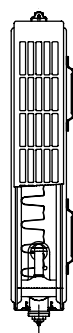
Радиатор из двух панелей с одним дополнительным оребрением. Подключение боковое 1/2".

Модель	Межосевое расстояние	Мощность, Вт	Ёмкость, л	Вес, кг	Артикул
500x500	450	736	2,82	12,32	2-00-070
500x600	450	883	3,38	14,78	2-00-071
500x800	450	1177	4,50	19,7	2-00-072
500x1000	450	1471	5,63	24,63	2-00-073
500x1200	450	1765	6,76	29,56	2-00-074
500x1400	450	2059	7,88	34,48	2-00-075
500x1600	450	2354	9,01	39,41	2-00-076
500x1800	450	2648	10,13	44,33	2-00-077
500x2000	450	2942	11,26	49,26	2-00-078
600x500	550	859	3,30	14,9	2-00-090
600x600	550	1030	3,96	17,88	2-00-091
600x800	550	1374	5,28	23,84	2-00-092
600x1000	550	1717	6,60	29,8	2-00-093
600x1200	550	2060	7,92	35,76	2-00-094
600x1400	550	2404	9,24	41,72	2-00-095
600x1600	550	2747	10,56	47,68	2-00-096
600x1800	550	3091	11,88	53,64	2-00-097
600x2000	550	3434	13,20	59,6	2-00-098
600x2200	550	3777	14,52	65,56	2-00-099
600x2400	550	4121	15,84	71,52	2-00-100
600x2600	550	4464	17,16	77,48	2-00-101
600x2800	550	4808	18,48	83,44	2-00-102
600x3000	550	5151	19,80	89,4	2-00-103
900x400	850	961	3,88	17,56	2-00-430
900x500	850	1202	4,85	21,95	2-00-431
900x600	850	1442	5,82	26,34	2-00-432
900x700	850	1682	6,79	30,73	2-00-433
900x800	850	1922	7,76	35,12	2-00-434
900x900	850	2163	8,73	39,51	2-00-435
900x1000	850	2403	9,70	43,90	2-00-436
900x1100	850	2644	10,67	48,29	2-00-437
900x1200	850	2884	11,64	52,68	2-00-438
900x1400	850	3364	13,58	61,46	2-00-439

Тип 21V



Вид  
сбоку

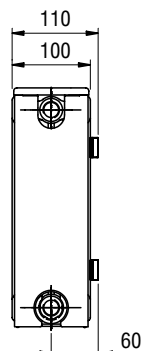


Вид  
сверху

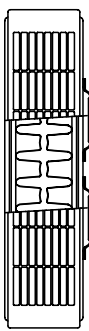
Радиатор из двух панелей с одним дополнительным оребрением. Встроенный регулирующий вентиль, воздухоудалитель 1/2", заглушка 1/2". Подключение нижнее 1/2".

Модель	Межосевое расстояние	Мощность, Вт	Ёмкость, л	Вес, кг	Артикул
500x400	450	588	2,26	9,85	2-00-240
500x500	450	736	2,82	12,32	2-00-241
500x600	450	883	3,38	14,78	2-00-242
500x700	450	1030	3,95	17,24	2-00-243
500x800	450	1177	4,50	19,70	2-00-244
500x900	450	1324	5,07	22,17	2-00-245
500x1000	450	1471	5,63	24,63	2-00-246
500x1200	450	1765	6,76	29,56	2-00-247
500x1400	450	2059	7,88	34,48	2-00-248
500x1600	450	2354	9,01	39,41	2-00-249
500x1800	450	2648	10,13	44,33	2-00-250
500x2000	450	2942	11,26	49,26	2-00-251
600x400	550	687	2,64	11,92	2-00-260
600x500	550	859	3,30	14,90	2-00-261
600x600	550	1030	3,96	17,88	2-00-262
600x700	550	1202	4,62	20,86	2-00-263
600x800	550	1374	5,28	23,84	2-00-264
600x900	550	1545	5,94	26,82	2-00-265
600x1000	550	1717	6,60	29,80	2-00-266
600x1200	550	2060	7,92	35,76	2-00-267
600x1400	550	2404	9,24	41,72	2-00-268
600x1600	550	2747	10,56	47,68	2-00-269
600x1800	550	3091	11,88	53,64	2-00-270
600x2000	550	3434	13,20	59,60	2-00-271
900x400	850	961	3,88	17,56	2-00-501
900x500	850	1202	4,85	21,95	2-00-502
900x600	850	1442	5,82	26,34	2-00-503
900x700	850	1682	6,79	30,73	2-00-504
900x800	850	1922	7,76	35,12	2-00-505
900x900	850	2163	8,73	39,51	2-00-506
900x1000	850	2403	9,70	43,90	2-00-507
900x1200	850	2884	11,64	52,68	2-00-508
900x1400	850	3364	13,58	61,46	2-00-509

Тип 22К



Вид сбоку

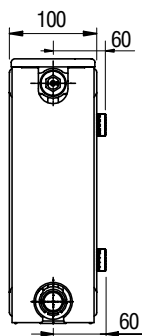


Вид сверху

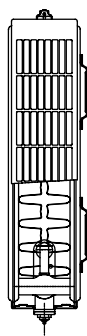
Радиатор из двух панелей с двумя дополнительными оребрениями. Подключение боковое 1/2".

Модель	Межосевое расстояние	Мощность, Вт	Ёмкость, л	Вес, кг	Артикул
300x600	250	751	2,22	10,32	0-00-402
300x800	250	1001	2,96	13,76	0-00-404
300x1000	250	1251	3,70	17,20	0-00-405
300x1200	250	1501	4,44	20,64	0-00-406
300x1400	250	1751	5,18	24,08	0-00-407
300x1600	250	2002	5,92	27,52	0-00-408
300x1800	250	2252	6,66	30,96	0-00-409
300x2000	250	2502	7,40	34,40	0-00-410
300x2200	250	2752	8,14	37,84	2-00-110
300x2400	250	3002	8,88	41,28	2-00-111
300x2600	250	3253	9,62	44,72	2-00-112
300x2800	250	3503	10,36	48,16	2-00-113
300x3000	250	3753	11,10	51,60	2-00-114
500x400	450	762	2,26	11,52	0-00-420
500x500	450	953	2,82	14,40	0-00-421
500x600	450	1143	3,38	17,28	0-00-422
500x700	450	1334	3,95	20,16	0-00-423
500x800	450	1524	4,51	23,04	0-00-424
500x900	450	1715	5,07	25,92	0-00-425
500x1000	450	1905	5,63	28,80	0-00-426
500x1100	450	2096	6,20	31,68	0-00-427
500x1200	450	2286	6,76	34,56	0-00-428
500x1400	450	2667	7,89	40,32	0-00-429
500x1600	450	3048	9,01	46,08	0-00-430
500x1800	450	3429	10,44	51,84	0-00-431
500x2000	450	3810	11,26	57,60	0-00-432
500x2200	450	4191	12,39	63,36	2-00-115
500x2400	450	4572	13,52	69,12	2-00-116
500x2600	450	4953	14,64	74,88	2-00-117
500x2800	450	5334	15,77	80,64	2-00-118
500x3000	450	5715	16,89	86,40	2-00-119
600x400	550	884	2,64	14,00	2-00-120
600x500	550	1105	3,30	17,50	2-00-121
600x600	550	1325	3,96	21,00	2-00-122
600x700	550	1546	4,62	24,50	2-00-123
600x800	550	1767	5,28	28,00	2-00-124
600x900	550	1988	5,94	31,50	2-00-125
600x1000	550	2209	6,60	35,00	2-00-126
600x1100	550	2430	7,26	38,50	2-00-127
600x1200	550	2651	7,92	42,00	2-00-128
600x1400	550	3093	9,24	49,00	2-00-129
600x1600	550	3534	10,56	56,00	2-00-130
600x1800	550	3976	11,88	63,00	2-00-131
600x2000	550	4418	13,20	70,00	2-00-132
600x2200	550	4860	14,52	77,00	2-00-133
600x2400	550	5302	15,84	84,00	2-00-134
600x2600	550	5743	17,16	91,00	2-00-135
600x2800	550	6185	18,48	98,00	2-00-136
600x3000	550	6627	19,80	105,00	2-00-137
900x400	850	1224	3,88	20,64	2-00-445
900x500	850	1531	4,85	25,80	2-00-446
900x600	850	1837	5,82	30,96	2-00-447
900x700	850	2143	6,79	36,12	2-00-448
900x800	850	2449	7,76	41,28	2-00-449
900x900	850	2755	8,73	46,44	2-00-450
900x1000	850	3061	9,70	51,60	2-00-451
900x1100	850	3367	10,67	56,72	2-00-452
900x1200	850	3673	11,64	61,92	2-00-453
900x1400	850	4285	13,58	72,24	2-00-454
900x1600	850	4898	15,52	82,56	2-00-455
900x1800	850	5510	17,46	92,88	2-00-456
900x2000	850	6122	19,40	103,20	2-00-457
900x2200	850	6734	21,34	113,52	2-00-458
900x2400	850	7346	23,28	123,84	2-00-459
900x2600	850	7959	25,22	134,16	2-00-460
900x2800	850	8571	27,16	144,48	2-00-461
900x3000	850	9183	29,10	154,80	2-00-462

Тип 22V



Вид сбоку

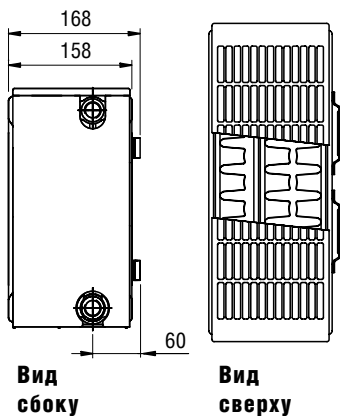


Вид сверху

Радиатор из двух панелей с двумя дополнительными оребрениями. Встроенный регулирующий вентиль, воздухоудалитель 1/2", заглушка 1/2". Подключение нижнее 1/2".

Модель	Межосевое расстояние	Мощность, Вт	Ёмкость, л	Вес, кг	Артикул
300x600	250	751	2,22	10,32	0-00-440
300x800	250	1001	2,96	13,44	0-00-442
300x900	250	1126	3,33	15,48	0-00-443
300x1000	250	1251	3,70	17,20	0-00-444
300x1200	250	1501	4,44	20,64	0-00-445
300x1400	250	1751	5,18	24,08	0-00-446
300x1600	250	2002	5,92	27,52	0-00-447
300x1800	250	2252	6,66	30,96	0-00-448
300x2000	250	2502	7,40	34,40	0-00-449
300x2200	250	2752	8,14	37,84	2-00-280
300x2400	250	3002	8,88	41,28	2-00-281
300x2600	250	3253	9,62	44,72	2-00-282
300x2800	250	3503	10,36	48,16	2-00-283
300x3000	250	3753	11,10	51,60	2-00-284
500x400	450	762	2,26	11,52	0-00-450
500x500	450	953	2,82	14,40	0-00-451
500x600	450	1143	3,38	17,28	0-00-452
500x700	450	1334	3,95	20,16	0-00-453
500x800	450	1524	4,51	23,04	0-00-454
500x900	450	1715	5,07	25,92	0-00-455
500x1000	450	1905	5,63	28,80	0-00-456
500x1100	450	2096	6,20	31,68	0-00-457
500x1200	450	2286	6,76	34,56	0-00-458
500x1400	450	2667	7,89	40,32	0-00-459
500x1600	450	3048	9,01	46,08	0-00-460
500x1800	450	3429	10,44	51,84	0-00-461
500x2000	450	3810	11,26	57,60	0-00-462
500x2200	450	4191	12,39	63,36	2-00-290
500x2400	450	4572	13,52	69,12	2-00-291
500x2600	450	4953	14,64	74,88	2-00-292
500x2800	450	5334	15,77	80,64	2-00-293
500x3000	450	5715	16,89	86,40	2-00-294
600x400	550	884	2,64	14,00	2-00-300
600x500	550	1105	3,30	17,50	2-00-301
600x600	550	1325	3,96	21,00	2-00-302
600x700	550	1546	4,62	24,50	2-00-303
600x800	550	1767	5,28	28,00	2-00-304
600x900	550	1988	5,94	31,50	2-00-305
600x1000	550	2209	6,60	35,00	2-00-306
600x1100	550	2430	7,26	38,50	2-00-307
600x1200	550	2651	7,92	42,00	2-00-308
600x1400	550	3093	9,24	49,00	2-00-309
600x1600	550	3534	10,56	56,00	2-00-310
600x1800	550	3976	11,88	63,00	2-00-311
600x2000	550	4418	13,20	70,00	2-00-312
900x400	850	1224	3,88	20,64	2-00-512
900x500	850	1531	4,85	25,80	2-00-513
900x600	850	1837	5,82	30,96	2-00-514
900x700	850	2143	6,79	36,12	2-00-515
900x800	850	2449	7,76	41,28	2-00-516
900x900	850	2755	8,73	46,44	2-00-517
900x1000	850	3061	9,70	51,60	2-00-518
900x1100	850	3367	10,67	56,72	2-00-519
900x1200	850	3673	11,64	61,92	2-00-520
900x1400	850	4285	13,58	72,24	2-00-521
900x1600	850	4898	15,52	82,56	2-00-522

Тип 33К

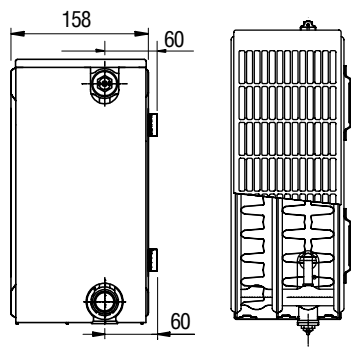


Радиатор из трех панелей с тремя дополнительными оребрениями. Подключение боковое 1/2".

Модель	Межосевое расстояние	Мощность, Вт	Ёмкость, л	Вес, кг	Артикул
300x600	250	1028	3,24	15,12	2-00-141
300x800	250	1371	4,32	20,16	2-00-142
300x1000	250	1714	5,40	25,20	2-00-143
300x1200	250	2057	6,48	30,24	2-00-144
300x1400	250	2400	7,56	35,28	2-00-145
300x1600	250	2742	8,64	40,32	2-00-146
300x1800	250	3085	9,72	45,36	2-00-147
300x2000	250	3428	10,80	50,40	2-00-148
300x2200	250	3771	11,88	55,44	2-00-149
300x2400	250	4114	12,96	60,48	2-00-150
300x2600	250	4456	14,04	65,52	2-00-151
300x2800	250	4799	15,12	70,56	2-00-152
300x3000	250	5142	16,20	75,60	2-00-153
500x400	450	1046	3,33	17,36	2-00-160
500x500	450	1308	4,17	21,70	2-00-161
500x600	450	1570	5,00	26,04	2-00-162
500x700	450	1831	5,83	30,38	2-00-163
500x800	450	2093	6,66	34,72	2-00-164
500x900	450	2354	7,50	39,06	2-00-165
500x1000	450	2616	8,33	43,40	2-00-166
500x1100	450	2878	9,16	47,74	2-00-167
500x1200	450	3139	10,00	52,08	2-00-168
500x1400	450	3662	11,66	60,76	2-00-169
500x1600	450	4186	13,33	69,44	2-00-170
500x1800	450	4709	14,99	78,12	2-00-171
500x2000	450	5232	16,66	86,80	2-00-172
500x2200	450	5755	18,33	95,48	2-00-173
500x2400	450	6278	19,99	104,16	2-00-174
600x400	550	1216	3,92	21,00	2-00-180
600x500	550	1521	4,90	26,25	2-00-181
600x600	550	1825	5,88	31,50	2-00-182
600x700	550	2129	6,86	36,75	2-00-183
600x800	550	2433	7,84	42,00	2-00-184
600x900	550	2737	8,82	47,25	2-00-185
600x1000	550	3041	9,80	52,50	2-00-186
600x1100	550	3345	10,78	57,75	2-00-187
600x1200	550	3649	11,76	63,00	2-00-188
600x1400	550	4257	13,72	73,50	2-00-189
600x1600	550	4866	15,68	84,00	2-00-190
600x1800	550	5474	17,64	94,50	2-00-191
600x2000	550	6082	19,60	105,00	2-00-192
900x400	850	1712	5,80	30,92	2-00-470
900x500	850	2141	7,25	38,65	2-00-471
900x600	850	2569	8,70	46,38	2-00-472
900x700	850	2997	10,15	54,11	2-00-473
900x800	850	3425	11,60	61,84	2-00-474
900x900	850	3853	13,05	69,57	2-00-475
900x1000	850	4281	14,50	77,30	2-00-476
900x1100	850	4709	15,95	85,03	2-00-477
900x1200	850	5137	17,40	93,76	2-00-478
900x1400	850	5993	20,30	108,22	2-00-479
900x1600	850	6850	23,20	123,68	2-00-480



Тип 33V



Вид  
сбоку

Вид  
сверху

Радиатор из трех панелей с тремя дополнительными оребрениями. Встроенный регулирующий вентиль, воздухоудалитель 1/2", заглушка 1/2". Подключение нижнее 1/2".

Модель	Межосевое расстояние	Мощность, Вт	Ёмкость, л	Вес, кг	Артикул
300x600	250	1028	3,24	15,12	2-00-320
300x800	250	1371	4,32	20,16	2-00-321
300x1000	250	1714	5,40	25,20	2-00-322
300x1200	250	2057	6,48	30,24	2-00-323
300x1400	250	2400	7,56	35,28	2-00-324
300x1600	250	2742	8,64	40,32	2-00-325
300x1800	250	3085	9,72	45,36	2-00-326
300x2000	250	3428	10,80	50,40	2-00-327
500x400	450	1046	3,33	17,36	2-00-330
500x500	450	1308	4,17	21,70	2-00-331
500x600	450	1570	5,00	26,04	2-00-332
500x700	450	1831	5,83	30,38	2-00-333
500x800	450	2093	6,66	34,72	2-00-334
500x900	450	2354	7,50	39,06	2-00-335
500x1000	450	2616	8,33	43,40	2-00-336
500x1100	450	2878	9,16	47,74	2-00-337
500x1200	450	3139	10,00	52,08	2-00-338
500x1400	450	3662	11,66	60,76	2-00-339
500x1600	450	4186	13,33	69,44	2-00-340
500x1800	450	4709	14,99	78,12	2-00-341
500x2000	450	5232	16,66	86,80	2-00-342
600x400	550	1216	3,92	21,00	2-00-350
600x500	550	1521	4,90	26,25	2-00-351
600x600	550	1825	5,88	31,50	2-00-352
600x700	550	2129	6,86	36,75	2-00-353
600x800	550	2433	7,84	42,00	2-00-354
600x900	550	2737	8,82	47,25	2-00-355
600x1000	550	3041	9,80	52,50	2-00-356
600x1100	550	3345	10,78	57,75	2-00-357
600x1200	550	3649	11,76	63,00	2-00-358
600x1400	550	4257	13,72	73,50	2-00-359
600x1600	550	4866	15,68	84,00	2-00-360
600x1800	550	5474	17,64	94,50	2-00-361
600x2000	550	6082	19,60	105,00	2-00-362
900x400	850	1712	5,80	30,92	2-00-530
900x500	850	2141	7,25	38,65	2-00-531
900x600	850	2569	8,70	46,38	2-00-532
900x700	850	2997	10,15	54,11	2-00-533
900x800	850	3425	11,60	61,84	2-00-534
900x900	850	3853	13,05	69,57	2-00-535
900x1000	850	4281	14,50	77,30	2-00-536
900x1100	850	4709	15,95	85,03	2-00-537
900x1200	850	5137	17,40	93,76	2-00-538
900x1400	850	5993	20,30	108,22	2-00-539
900x1600	850	6850	23,20	123,68	2-00-540

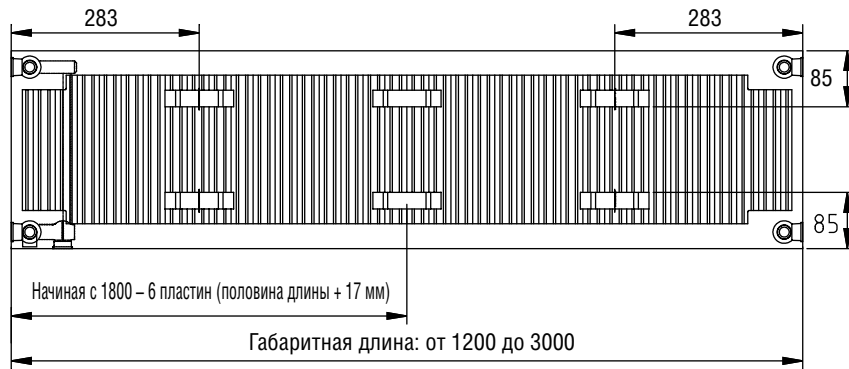
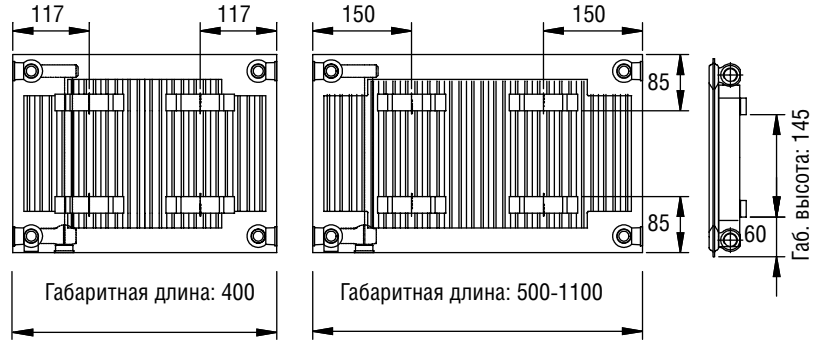
Производитель Wetefa, Германия

Кронштейны

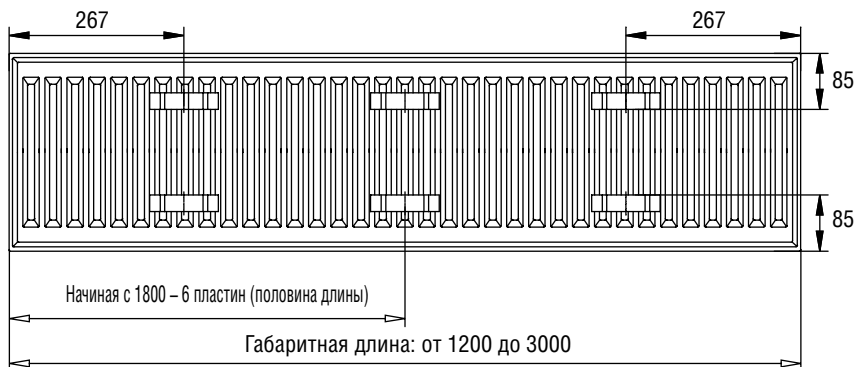
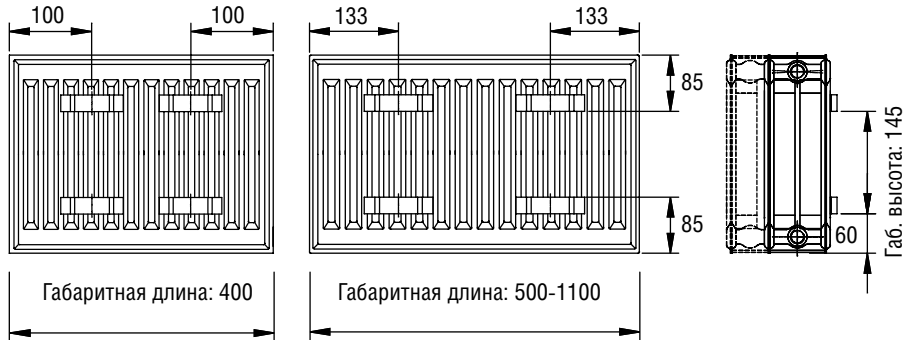


Наименование	Артикул
Комплект креплений для радиаторов типа K	0-00-484
Комплект креплений для радиаторов типа V	0-00-482
Заглушка 1/2"	0-00-470
Воздухоудалитель 1/2"	0-00-472
Шаблон для установки радиаторов типа V	0-00-478
Кронштейны для консолей (комплект)	0-00-485
Консоль для радиаторов высотой 300 мм	0-00-486
Консоль для радиаторов высотой 500 мм	0-00-487

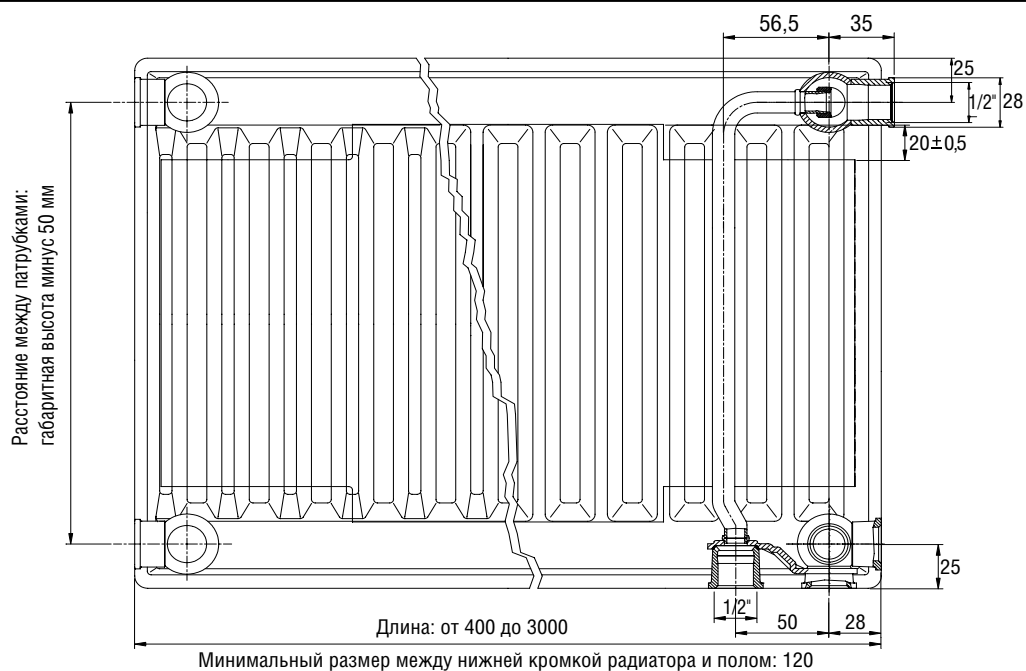
Расположение пластин тип 11



Расположение пластин тип 10 / 21 / 22 / 33



### Установочные размеры



### График потери давления для радиаторов

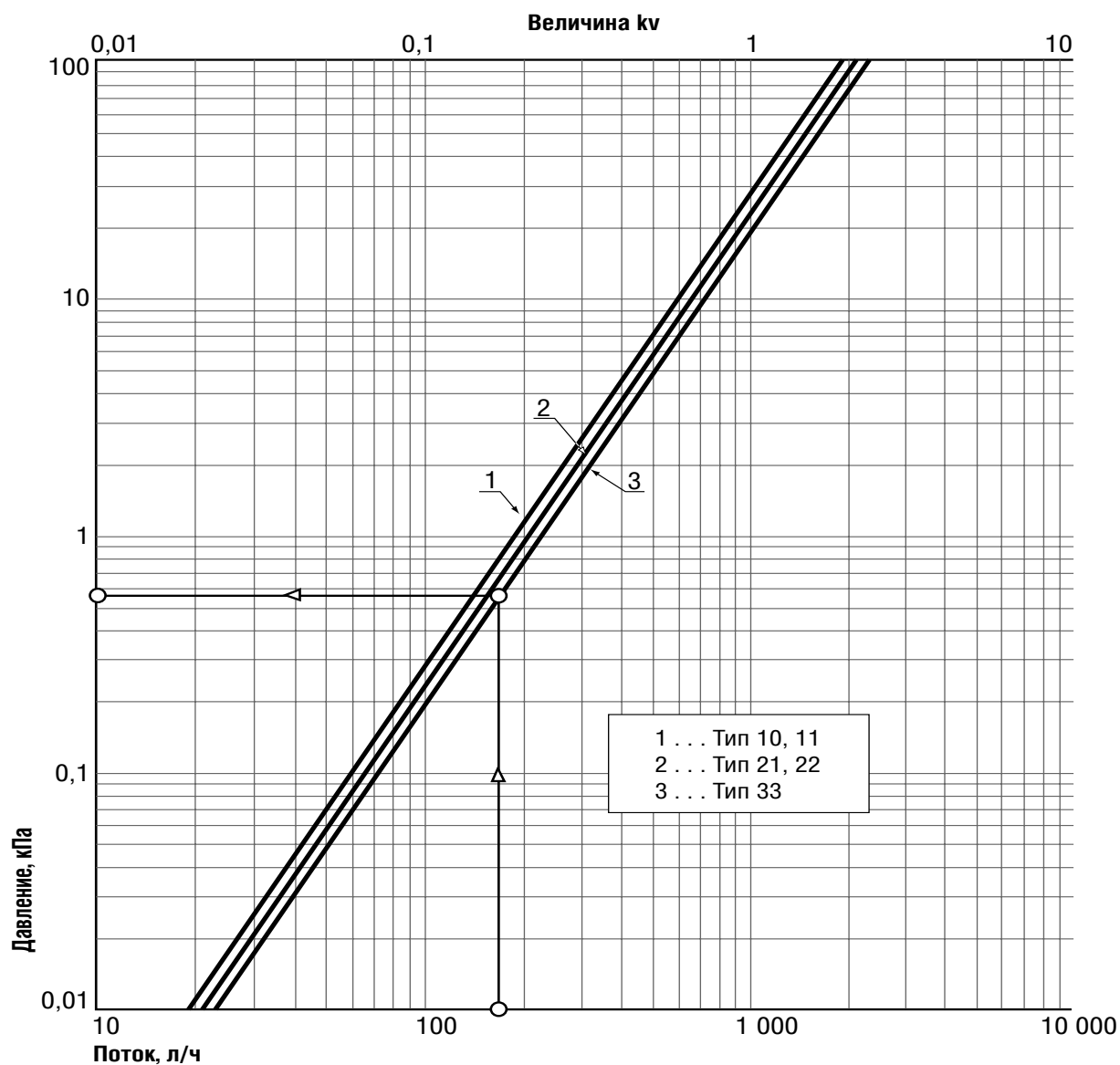
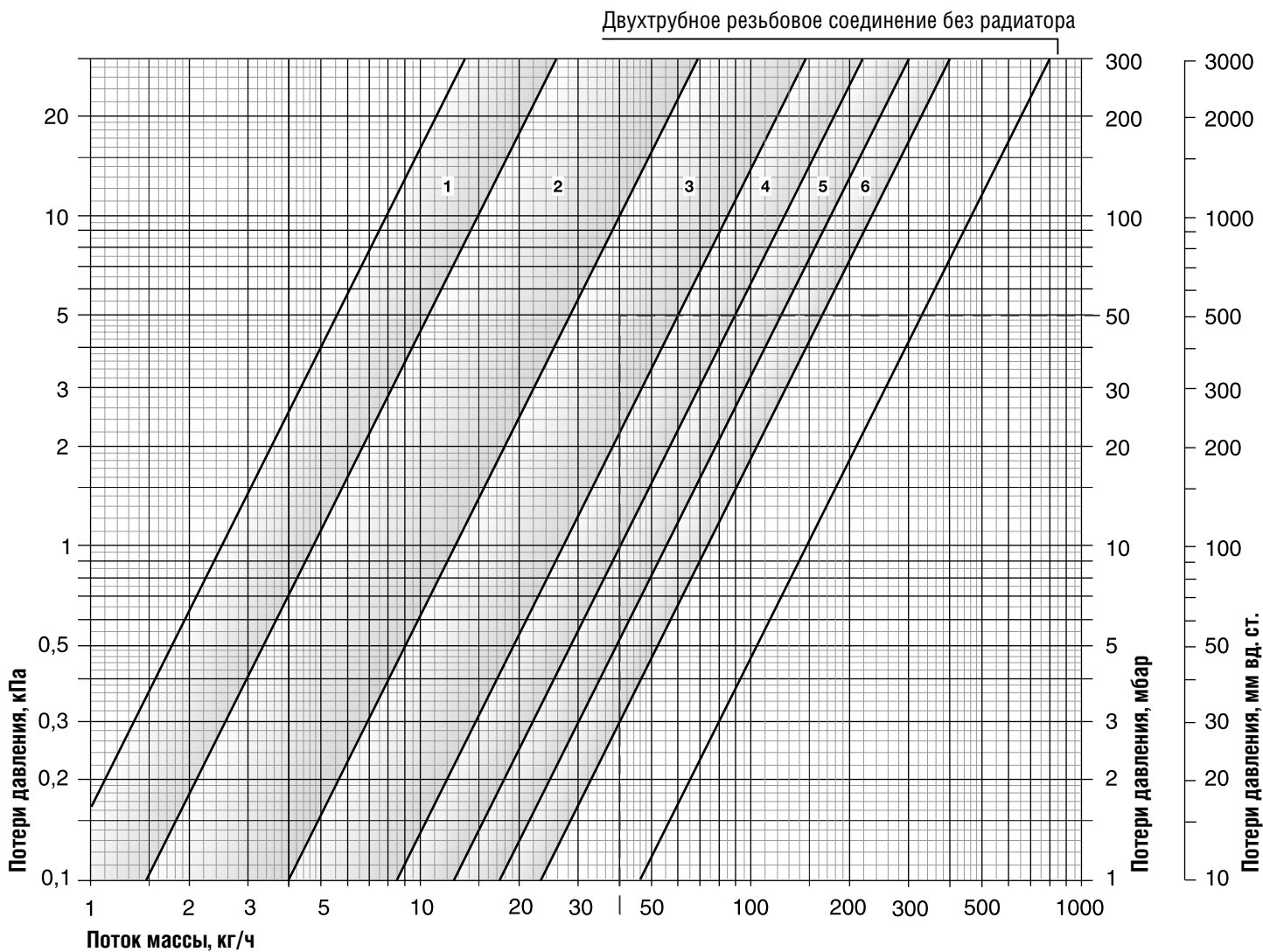


График потери давления радиаторов в комплекте с вентилем и принадлежностями для подсоединения



Радиатор с вентилем с двухтрубным резьбовым соединением в угловой и проходной форме		Предварительная установка верхней части термостата						Величина kvs без радиатора, м3/ч	Допустимая рабочая температура, °C	Допустимое рабочее давление, бар
		1	2	3	4	5	6			
Верхняя часть термостата с предварительной установкой и головкой	Min	0,025	>0,047	>0,126	>0,265	>0,401	>0,556	1,48	110	10
	Величина kv	–	–	–	–	–	–			
	Max	0,047	0,126	0,265	0,401	0,556	0,730			
	Величина kvs м3/ч	0,051	0,133	0,289	0,413	0,579	0,817			

## Коэффициенты пересчета мощности радиаторов при различных параметрах теплоносителя и воздуха в помещении

Темп. в подающем трубопроводе, °C	Темп. воздуха, °C	Температура в обратном трубопроводе, °C												
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	26		2,96	2,11	1,72	1,47	1,30	1,17	1,07	0,98	0,91	0,85	0,81	0,76
	24	4,56	2,45	1,88	1,57	1,36	1,21	1,10	1,01	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73
	22	3,11	2,11	1,69	1,44	1,27	1,14	1,04	0,96	0,89	0,82	0,78	0,74	0,70
	20	2,50	1,87	1,54	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91	0,85	0,79	0,75	0,71	0,68
	18	2,13	1,68	1,42	1,24	1,11	1,01	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,68	0,65
	15	1,76	1,46	1,26	1,13	1,02	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,68	0,65	0,62
85	26		3,19	2,26	1,83	1,57	1,38	1,24	1,13	1,04	0,96	0,90	0,85	
	24	4,94	2,63	2,00	1,67	1,45	1,29	1,16	1,07	0,99	0,92	0,86	0,82	
	22	3,34	2,26	1,80	1,53	1,34	1,21	1,10	1,01	0,94	0,87	0,82	0,78	
	20	2,67	1,99	1,64	1,41	1,25	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,79	0,75	
	18	2,27	1,78	1,50	1,31	1,18	1,07	0,98	0,91	0,84	0,80	0,76	0,72	
	15	1,87	1,54	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91	0,85	0,79	0,75	0,71	0,68	
80	26		3,45	2,44	1,97	1,68	1,47	1,32	1,20	1,10	1,03	0,96		
	24	5,38	2,83	2,15	1,78	1,54	1,37	1,24	1,13	1,04	0,97	0,92		
	22	3,61	2,42	1,93	1,63	1,43	1,28	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87		
	20	2,87	2,13	1,75	1,50	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,83		
	18	2,42	1,90	1,60	1,39	1,24	1,13	1,04	0,96	0,89	0,84	0,80	0,80	
	15	1,99	1,64	1,41	1,25	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,79	0,75	0,75	
75	26		3,77	2,64	2,12	1,80	1,58	1,42	1,29	1,18	1,10			
	24	5,90	3,07	2,32	1,92	1,66	1,47	1,32	1,20	1,11	1,04			
	22	3,92	2,61	2,07	1,75	1,53	1,37	1,24	1,13	1,05	0,99			
	20	3,10	2,28	1,87	1,61	1,42	1,28	1,17	1,07	1,00	0,94			
	18	2,61	2,03	1,70	1,48	1,32	1,20	1,10	1,01	0,95	0,89			
	15	2,13	1,75	1,50	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,83			
70	26		4,15	2,89	2,31	1,95	1,71	1,53	1,38	1,27				
	24	6,54	3,36	2,52	2,08	1,79	1,58	1,42	1,29	1,20				
	22	4,30	2,84	2,24	1,89	1,64	1,47	1,33	1,22	1,13				
	20	3,38	2,47	2,02	1,73	1,52	1,37	1,24	1,15	1,07				
	18	2,82	2,19	1,83	1,59	1,42	1,28	1,16	1,08	1,01				
	15	2,28	1,87	1,61	1,42	1,28	1,17	1,07	1,00	0,94				
65	26		4,61	3,18	2,53	2,13	1,86	1,65	1,51					
	24	7,33	3,70	2,76	2,27	1,94	1,71	1,53	1,40					
	22	4,75	3,11	2,44	2,05	1,78	1,59	1,43	1,32					
	20	3,70	2,69	2,19	1,87	1,64	1,47	1,34	1,24					
	18	3,07	2,37	1,98	1,71	1,52	1,37	1,25	1,16					
	15	2,47	2,02	1,73	1,52	1,37	1,24	1,15	1,07					
60	26		5,20	3,55	2,80	2,36	2,03	1,82						
	24	8,32	4,13	3,06	2,50	2,13	1,86	1,68						
	22	5,32	3,44	2,69	2,24	1,94	1,72	1,56						
	20	4,10	2,96	2,39	2,03	1,78	1,59	1,45						
	18	3,38	2,59	2,15	1,86	1,65	1,48	1,36						
	15	2,69	2,19	1,87	1,64	1,47	1,34	1,24						
55	26		5,96	4,02	3,15	2,64	2,28							
	24	9,62	4,67	3,43	2,78	2,37	2,08							
	22	6,03	3,86	2,99	2,48	2,15	1,90							
	20	4,60	3,29	2,64	2,24	1,94	1,75							
	18	3,75	2,86	2,36	2,03	1,79	1,62							
	15	2,96	2,39	2,03	1,78	1,59	1,45							
50	26		6,99	4,64	3,61	3,00								
	24	11,38	5,39	3,92	3,15	2,67								
	22	6,97	4,39	3,38	2,79	2,40								
	20	5,23	3,70	2,96	2,50	2,18								
	18	4,22	3,20	2,63	2,25	1,99								
	15	3,29	2,64	2,24	1,94	1,75								
45	26		8,48	5,52	4,23									
	24	13,93	6,38	4,58	3,64									
	22	8,26	5,11	3,89	3,19									
	20	6,08	4,25	3,37	2,82									
	18	4,84	3,63	2,96	2,53									
	15	3,70	2,96	2,50	2,18									

**Пример:**

температура в подающем трубопроводе .....80°C  
 температура в обратном трубопроводе .....60°C  
 температура воздуха .....22°C  
 низкотемпературный коэф. равен .....1,07  
 Если требуется мощность в 1600 Вт, то следует выбрать  
 радиатор с номинальной мощностью ..... 1600x1.07=1712 Вт