

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

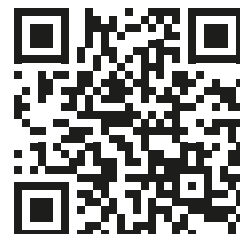
Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER

В соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада
на Я.Картах:
yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC



TECHNO. Напольные конвекторы

Оглавление



Напольные конвекторы TECHNO Vita 1



Напольно-настенные конвекторы (универсальные) Techno Vita.. 6



Напольные конвекторы TECHNO Vita

Напольные конвекторы Techno® Vita с естественной конвекцией серии KPZ – современные эргономичные отопительные приборы напольного монтажа. Идеально подходят для помещений с панорамным остеклением, низкими подоконниками, большими и витринными окнами. Благодаря многообразной линейке размеров напольных конвекторов

можно точно подобрать отопительный прибор Techno® Vita для любого типа помещения.

Напольные конвекторы в радиусном исполнении производятся по индивидуальному заказу. Для изготовления радиусного конвектора необходимо заполнить форму заказа, указав технические данные, необходимые для определения радиуса.

ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Ширина (мм):

85, 135, 185, 235

Высота (мм):

80, 130, 180, 250, 400

Длина (мм):

600 – 2400

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Рабочее давление теплоносителя – 16 бар.
- Давление гидравлического испытания – 40 бар.
- Максимальная рабочая температура теплоносителя – 130°C.
- Тип теплоносителя – вода или гликоль.

Конвектор Techno® Vita может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, рекомендован для эксплуатации в закрытых системах водяного отопления.

КОНСТРУКЦИЯ

Все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием. Теплообменник изготовлен из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации. Теплообменник оборудован воздушным клапаном. Узел подключения с внутренней резьбой ½.

Примечания:

- При заказе конвектора KPP (проходной) к цене конвектора KPZ (замкнутый) добавляется стоимость коллекторов и дополнительных штуцеров.
- Высота конвектора указана без учёта ножек (в стандартном исполнении высота ножек 100 мм.)
- Стандартный цвет - белый, RAL 9016. Возможно окрашивание конвектора в любой цвет RAL с наценкой 20% и теплообменника в цвет корпуса (+10% к цене конвектора).

KPZND (шир.- выс.-дл., мм)	Мощн. кВт 95/85°C, ΔT=70	Цена решетки с НДС, руб.		Цена, руб.
		Перф.	Прод.	
Обозначение конвектора - KPZND 85-130-L				
Глубина (ширина) В = 85 мм, высота Н = 130 мм				
85-130-600	0,281	438	1521	7 714
85-130-700	0,356	511	1774	8 196
85-130-800	0,431	584	2 027	8 677
85-130-900	0,506	657	2 280	9 159
85-130-1000	0,581	730	2 534	9 642
85-130-1100	0,656	803	2 787	10 122
85-130-1200	0,731	876	3 040	10 605
85-130-1300	0,806	949	3 293	11 087
85-130-1400	0,881	1 022	3 547	11 569
85-130-1500	0,956	1 095	3 801	12 052
85-130-1600	1,031	1 168	4 055	12 532
85-130-1700	1,106	1 241	4 308	13 013
85-130-1800	1,181	1 314	4 562	13 495
85-130-1900	1,256	1 387	4 815	13 978
85-130-2000	1,331	1 460	5 068	14 460
85-130-2100	1,406	1 533	5 321	14 943
85-130-2200	1,481	1 606	5 575	15 425
85-130-2300	1,556	1 679	5 829	15 907
85-130-2400	1,631	1 752	6 082	16 390

Обозначение конвектора - KPZND 85-180-L				
Глубина (ширина) В = 85 мм, высота Н = 180 мм				
85-180-600	0,312	438	1521	9 245
85-180-700	0,395	511	1774	9 707
85-180-800	0,478	584	2 027	10 169
85-180-900	0,561	657	2 280	10 631
85-180-1000	0,644	730	2 534	11 092
85-180-1100	0,727	803	2 787	11 554
85-180-1200	0,810	876	3 040	12 016
85-180-1300	0,893	949	3 293	12 478
85-180-1400	0,976	1 022	3 547	12 940
85-180-1500	1,059	1 095	3 801	13 402
85-180-1600	1,142	1 168	4 055	13 864
85-180-1700	1,225	1 241	4 308	14 325
85-180-1800	1,308	1 314	4 562	14 787
85-180-1900	1,391	1 387	4 815	15 249
85-180-2000	1,474	1 460	5 068	15 711
85-180-2100	1,557	1 533	5 321	16 173
85-180-2200	1,640	1 606	5 575	16 635
85-180-2300	1,723	1 679	5 829	17 097
85-180-2400	1,806	1 752	6 082	17 558

Обозначение конвектора - KPZND 85-250-L-2				
Глубина (ширина) В = 85 мм, высота Н = 250 мм				
85-250-600-2	0,351	438	1521	11 040
85-250-700-2	0,442	511	1774	11 815
85-250-800-2	0,533	584	2 027	12 592
85-250-900-2	0,624	657	2 280	13 368
85-250-1000-2	0,715	730	2 534	14 145
85-250-1100-2	0,806	803	2 787	14 922
85-250-1200-2	0,897	876	3 040	15 697
85-250-1300-2	0,988	949	3 293	16 474
85-250-1400-2	1,079	1 022	3 547	17 251
85-250-1500-2	1,170	1 095	3 801	18 027
85-250-1600-2	1,261	1 168	4 055	18 802
85-250-1700-2	1,352	1 241	4 308	19 579
85-250-1800-2	1,443	1 314	4 562	20 356
85-250-1900-2	1,534	1 387	4 815	21 133

KPZND (шир.- выс.-дл., мм)	Мощн. кВт 95/85°C,	Цена решетки с НДС, руб.		Цена, руб.
85-250-2000-2	1,625	1 460	5 068	21 910
85-250-2100-2	1,716	1 533	5 321	22 684
85-250-2200-2	1,807	1 606	5 575	23 461
85-250-2300-2	1,898	1 679	5 829	24 224
85-250-2400-2	1,989	1 592	6 082	25 387
Обозначение конвектора - KPZND 85-400-L-2				
Глубина (ширина) В = 85 мм, высота Н = 400 мм				
85-400-600-2	0,386	438	1521	11 336
85-400-700-2	0,488	511	1774	12 109
85-400-800-2	0,590	584	2 027	12 884
85-400-900-2	0,692	657	2 280	13 659
85-400-1000-2	0,794	730	2 534	14 434
85-400-1100-2	0,896	803	2 787	15 209
85-400-1200-2	0,998	876	3 040	15 984
85-400-1300-2	1,100	949	3 293	16 758
85-400-1400-2	1,202	1 022	3 547	17 532
85-400-1500-2	1,304	1 095	3 801	18 307
85-400-1600-2	1,406	1 168	4 055	19 081
85-400-1700-2	1,508	1 241	4 308	19 856
85-400-1800-2	1,610	1 314	4 562	20 631
85-400-1900-2	1,712	1 387	4 815	21 406
85-400-2000-2	1,814	1 460	5 068	22 181
85-400-2100-2	1,916	1 533	5 321	22 956
85-400-2200-2	2,018	1 606	5 575	23 729
85-400-2300-2	2,120	1 679	5 829	24 504
85-400-2400-2	2,222	1 592	6 082	25 279

Обозначение конвектора - KPZND 135-80-L				
Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 80 мм				
135-80-600	0,355	713	2 626	6 729
135-80-700	0,449	831	3 064	7 140
135-80-800	0,543	950	3 502	7 549
135-80-900	0,637	1 069	3 938	7 958
135-80-1000	0,731	1 188	4 376	8 367
135-80-1100	0,825	1 306	4 815	8 778
135-80-1200	0,919	1 425	5 253	9 187
135-80-1300	1,013	1 544	5 690	9 596
135-80-1400	1,107	1 663	6 127	10 005
135-80-1500	1,201	1 782	6 565	10 416
135-80-1600	1,295	1 900	7 002	10 824
135-80-1700	1,389	2 019	7 440	11 233
135-80-1800	1,483	2 138	7 879	11 642
135-80-1900	1,577	2 257	8 316	12 053
135-80-2000	1,671	2 375	8 753	12 462
135-80-2100	1,765	2 494	9 191	12 871
135-80-2200	1,859	2 613	9 629	13 282
135-80-2300	1,953	2 732	10 066	13 691
135-80-2400	2,047	2 851	10 505	14 100

Обозначение конвектора - KPZND 135-130-L				
Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 130 мм				
135-130-600	0,510	713	2 626	9 768
135-130-700	0,640	831	3 064	10 597
135-130-800	0,770	950	3 502	11 427
135-130-900	0,900	1 069	3 938	12 255
135-130-1000	1,030	1 188	4 376	13 085
135-130-1100	1,162	1 306	4 815	13 914
135-130-1200	1,294	1 425	5 253	14 744
135-130-1300	1,426	1 544	5 690	15 572
135-130-1400	1,558	1 663	6 127	16 403

КРЗНД (шир.-выс.-дл., мм)	Мощн. кВт 95/85°C,	Цена решетки с НДС, руб.	Цена, руб.
135-130-1500	1,690	1782 6 565	17 231
135-130-1600	1,822	1900 7 002	18 061
135-130-1700	1,954	2019 7 440	18 890
135-130-1800	2,086	2138 7 879	19 720
135-130-1900	2,218	2257 8 316	20 548
135-130-2000	2,350	2375 8 753	21 379
135-130-2100	2,482	2494 9 191	22 209
135-130-2200	2,614	2613 9 629	23 037
135-130-2300	2,746	2732 10 066	23 868
135-130-2400	2,878	2851 10 505	24 698

Обозначение конвектора - КРЗНД 135-130-L-1
Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 130 мм

135-130-600-1	0,431	713 2 626	6 929
135-130-700-1	0,542	831 3 064	7 356
135-130-800-1	0,653	950 3 502	7 782
135-130-900-1	0,764	1069 3 938	8 210
135-130-1000-1	0,875	1188 4 376	8 637
135-130-1100-1	0,987	1306 4 815	9 063
135-130-1200-1	1,099	1425 5 253	9 492
135-130-1300-1	1,211	1544 5 690	9 918
135-130-1400-1	1,323	1663 6 127	10 344
135-130-1500-1	1,435	1782 6 565	10 773
135-130-1600-1	1,547	1900 7 002	11 199
135-130-1700-1	1,659	2019 7 440	11 626
135-130-1800-1	1,771	2138 7 879	12 052
135-130-1900-1	1,883	2257 8 316	12 480
135-130-2000-1	1,995	2375 8 753	12 907
135-130-2100-1	2,107	2494 9 191	13 333
135-130-2200-1	2,219	2613 9 629	13 762
135-130-2300-1	2,331	2732 10 066	14 363
135-130-2400-1	2,443	2851 10 505	14 964

Обозначение конвектора - КРЗНД 135-180-L
Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 180 мм

135-180-600	0,533	713 2 626	11 435
135-180-700	0,672	831 3 064	12 422
135-180-800	0,812	950 3 502	13 410
135-180-900	0,953	1069 3 938	14 396
135-180-1000	1,094	1188 4 376	15 385
135-180-1100	1,235	1306 4 815	16 371
135-180-1200	1,376	1425 5 253	17 359
135-180-1300	1,517	1544 5 690	18 346
135-180-1400	1,658	1663 6 127	19 334
135-180-1500	1,799	1782 6 565	20 320
135-180-1600	1,940	1900 7 002	21 309
135-180-1700	2,081	2019 7 440	22 295
135-180-1800	2,222	2138 7 879	23 284
135-180-1900	2,363	2257 8 316	24 270
135-180-2000	2,504	2375 8 753	25 258
135-180-2100	2,645	2494 9 191	26 247
135-180-2200	2,786	2613 9 629	27 233
135-180-2300	2,927	2732 10 066	28 222
135-180-2400	3,068	2851 10 505	29 210

Обозначение конвектора - КРЗНД 135-180-L-1
Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 180 мм

135-180-600-1	0,464	713 2 626	8 127
135-180-700-1	0,583	831 3 064	8 643
135-180-800-1	0,702	950 3 502	9 160
135-180-900-1	0,822	1069 3 938	9 679
135-180-1000-1	0,942	1188 4 376	10 196

КРЗНД (шир.-выс.-дл., мм)	Мощн. кВт 95/85°C,	Цена решетки с НДС, руб.	Цена, руб.
135-180-1100-1	1,063	1306 4 815	10 712
135-180-1200-1	1,184	1425 5 253	11 231
135-180-1300-1	1,305	1544 5 690	11 748
135-180-1400-1	1,426	1663 6 127	12 265
135-180-1500-1	1,547	1782 6 565	12 784
135-180-1600-1	1,668	1900 7 002	13 300
135-180-1700-1	1,789	2019 7 440	13 817
135-180-1800-1	1,910	2138 7 879	14 334
135-180-1900-1	2,031	2257 8 316	14 853
135-180-2000-1	2,152	2375 8 753	15 369
135-180-2100-1	2,273	2494 9 191	15 886
135-180-2200-1	2,394	2613 9 629	16 405
135-180-2300-1	2,515	2732 10 066	17 123
135-180-2400-1	2,636	2851 10 505	17 840

Обозначение конвектора - КРЗНД 135-250-L-1
Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 250 мм

135-250-600-1	0,496	713 2 626	11 068
135-250-700-1	0,624	831 3 064	11 845
135-250-800-1	0,752	950 3 502	12 622
135-250-900-1	0,880	1069 3 938	13 401
135-250-1000-1	1,008	1188 4 376	14 178
135-250-1100-1	1,137	1306 4 815	14 955
135-250-1200-1	1,266	1425 5 253	15 732
135-250-1300-1	1,395	1544 5 690	16 509
135-250-1400-1	1,524	1663 6 127	17 286
135-250-1500-1	1,653	1782 6 565	18 063
135-250-1600-1	1,782	1900 7 002	18 840
135-250-1700-1	1,911	2019 7 440	19 619
135-250-1800-1	2,040	2138 7 879	20 396
135-250-1900-1	2,169	2257 8 316	21 173
135-250-2000-1	2,298	2375 8 753	21 951
135-250-2100-1	2,427	2494 9 191	22 728
135-250-2200-1	2,556	2613 9 629	23 505
135-250-2300-1	2,685	2732 10 066	24 286
135-250-2400-1	2,814	2851 10 505	25 066

Обозначение конвектора - КРЗНД 135-250-L-2
Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 250 мм

135-250-600-2	0,586	713 2 626	13 319
135-250-700-2	0,740	831 3 064	14 530
135-250-800-2	0,894	950 3 502	15 739
135-250-900-2	1,048	1069 3 938	16 946
135-250-1000-2	1,202	1188 4 376	18 154
135-250-1100-2	1,356	1306 4 815	19 363
135-250-1200-2	1,510	1425 5 253	20 572
135-250-1300-2	1,664	1544 5 690	21 779
135-250-1400-2	1,818	1663 6 127	22 990
135-250-1500-2	1,972	1782 6 565	24 198
135-250-1600-2	2,126	1900 7 002	25 405
135-250-1700-2	2,280	2019 7 440	26 614
135-250-1800-2	2,434	2138 7 879	27 823
135-250-1900-2	2,588	2257 8 316	29 032
135-250-2000-2	2,742	2375 8 753	30 239
135-250-2100-2	2,896	2494 9 191	31 448
135-250-2200-2	3,050	2613 9 629	32 658
135-250-2300-2	3,204	2732 10 066	33 869
135-250-2400-2	3,358	2851 10 505	35 080

Обозначение конвектора - КРЗНД 135-400-L-1
Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 400 мм

135-400-600-1	0,562	713 2 626	12 024
---------------	-------	-----------	--------

КРЗНД (шир.-выс.-дл., мм)	Мощн. кВт 95/85°C,	Цена решетки с НДС, руб.	Цена, руб.	КРЗНД (шир.-выс.-дл., мм)	Мощн. кВт 95/85°C,	Цена решетки с НДС, руб.	Цена, руб.
135-400-700-1	0,709	831 3 064	12 857	185-80-2400	2,788	3 551 13 822	22 352
135-400-800-1	0,856	950 3 502	13 692	Обозначение конвектора - КРЗНД 185-130-L			
135-400-900-1	1,003	1 069 3 938	14 525	Глубина (ширина) В = 185 мм, высота Н = 130 мм			
135-400-1000-1	1,150	1 188 4 376	15 359	185-130-600	0,682	888 3 456	13 156
135-400-1100-1	1,297	1 306 4 815	16 192	185-130-700	0,862	1 036 4 031	14 368
135-400-1200-1	1,444	1 425 5 253	17 025	185-130-800	1,041	1 184 4 607	15 583
135-400-1300-1	1,591	1 544 5 690	17 860	185-130-900	1,221	1 332 5 184	16 797
135-400-1400-1	1,738	1 663 6 127	18 693	185-130-1000	1,400	1 480 5 759	18 011
135-400-1500-1	1,885	1 782 6 565	19 528	185-130-1100	1,580	1 628 6 335	19 226
135-400-1600-1	2,032	1 900 7 002	20 361	185-130-1200	1,759	1 776 6 911	20 440
135-400-1700-1	2,179	2 019 7 440	21 194	185-130-1300	1,939	1 924 7 487	21 654
135-400-1800-1	2,326	2 138 7 879	22 028	185-130-1400	2,118	2 072 8 062	22 869
135-400-1900-1	2,473	2 257 8 316	22 861	185-130-1500	2,297	2 220 8 639	24 083
135-400-2000-1	2,620	2 375 8 753	23 696	185-130-1600	2,477	2 367 9 215	25 297
135-400-2100-1	2,767	2 494 9 191	24 529	185-130-1700	2,656	2 515 9 790	26 512
135-400-2200-1	2,914	2 613 9 629	25 362	185-130-1800	2,836	2 663 10 366	27 726
135-400-2300-1	3,061	2 732 10 066	26 195	185-130-1900	3,015	2 811 10 943	28 940
135-400-2400-1	3,208	2 851 10 505	27 028	185-130-2000	3,195	2 959 11 518	30 155
Обозначение конвектора - КРЗНД 135-400-L-2				185-130-2100	3,374	3 107 12 094	31 369
Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 400 мм				185-130-2200	3,554	3 255 12 670	32 583
135-400-600-2	0,677	713 2 626	15 188	185-130-2300	3,733	3 403 13 246	33 798
135-400-700-2	0,854	831 3 064	16 571	185-130-2400	3,913	3 551 13 822	35 012
135-400-800-2	1,031	950 3 502	17 953	Обозначение конвектора - КРЗНД 185-180-L			
135-400-900-2	1,208	1 069 3 938	19 335	Глубина (ширина) В = 185 мм, высота Н = 180 мм			
135-400-1000-2	1,385	1 188 4 376	20 717	185-180-600	0,732	888 3 456	15 381
135-400-1100-2	1,563	1 306 4 815	22 101	185-180-700	0,924	1 036 4 031	16 817
135-400-1200-2	1,741	1 425 5 253	23 482	185-180-800	1,116	1 184 4 607	18 255
135-400-1300-2	1,919	1 544 5 690	24 864	185-180-900	1,308	1 332 5 184	19 694
135-400-1400-2	2,097	1 663 6 127	26 246	185-180-1000	1,500	1 480 5 759	21 132
135-400-1500-2	2,275	1 782 6 565	27 628	185-180-1100	1,692	1 628 6 335	22 571
135-400-1600-2	2,453	1 900 7 002	29 012	185-180-1200	1,884	1 776 6 911	24 009
135-400-1700-2	2,631	2 019 7 440	30 394	185-180-1300	2,076	1 924 7 487	25 447
135-400-1800-2	2,809	2 138 7 879	31 776	185-180-1400	2,268	2 072 8 062	26 886
135-400-1900-2	2,987	2 257 8 316	33 157	185-180-1500	2,460	2 220 8 639	28 324
135-400-2000-2	3,165	2 375 8 753	34 541	185-180-1600	2,652	2 367 9 215	29 763
135-400-2100-2	3,343	2 494 9 191	35 923	185-180-1700	2,844	2 515 9 790	31 201
135-400-2200-2	3,521	2 613 9 629	37 305	185-180-1800	3,036	2 663 10 366	32 639
135-400-2300-2	3,699	2 732 10 066	38 687	185-180-1900	3,228	2 811 10 943	34 078
135-400-2400-2	3,877	2 851 10 505	40 069	185-180-2000	3,420	2 959 11 518	35 516
Обозначение конвектора - КРЗНД 185-80-L				185-180-2100	3,612	3 107 12 094	36 955
Глубина (ширина) В = 185 мм, высота Н = 80 мм				185-180-2200	3,804	3 255 12 670	38 393
185-80-600	0,484	888 3 456	9 104	185-180-2300	3,996	3 403 13 246	39 831
185-80-700	0,612	1 036 4 031	9 840	185-180-2400	4,188	3 551 13 822	41 270
185-80-800	0,740	1 184 4 607	10 576	Обозначение конвектора - КРЗНД 185-250-L-2			
185-80-900	0,868	1 332 5 184	11 312	Глубина (ширина) В = 185 мм, высота Н = 250 мм			
185-80-1000	0,996	1 480 5 759	12 048	185-250-600-2	0,806	888 3 456	16 385
185-80-1100	1,124	1 628 6 335	12 784	185-250-700-2	1,018	1 036 4 031	17 914
185-80-1200	1,252	1 776 6 911	13 520	185-250-800-2	1,230	1 184 4 607	19 444
185-80-1300	1,380	1 924 7 487	14 256	185-250-900-2	1,442	1 332 5 184	20 973
185-80-1400	1,508	2 072 8 062	14 992	185-250-1000-2	1,654	1 480 5 759	22 503
185-80-1500	1,636	2 220 8 639	15 728	185-250-1100-2	1,866	1 628 6 335	24 031
185-80-1600	1,764	2 367 9 215	16 464	185-250-1200-2	2,078	1 776 6 911	25 560
185-80-1700	1,892	2 515 9 790	17 200	185-250-1300-2	2,290	1 924 7 487	27 090
185-80-1800	2,020	2 663 10 366	17 936	185-250-1400-2	2,502	2 072 8 062	28 620
185-80-1900	2,148	2 811 10 943	18 672	185-250-1500-2	2,714	2 220 8 639	30 151
185-80-2000	2,276	2 959 11 518	19 408	185-250-1600-2	2,926	2 367 9 215	31 677
185-80-2100	2,404	3 107 12 094	20 144	185-250-1700-2	3,138	2 515 9 790	33 208
185-80-2200	2,532	3 255 12 670	20 880	185-250-1800-2	3,350	2 663 10 366	34 738
185-80-2300	2,660	3 403 13 246	21 616	185-250-1900-2	3,562	2 811 10 943	36 266

КРЗНД (шир.-выс.-дл., мм)	Мощн. кВт 95/85°C,	Цена решетки с НДС, руб.	Цена, руб.
185-250-2000-2	3,774	2 959 11 518	37 795
185-250-2100-2	3,986	3 107 12 094	39 325
185-250-2200-2	4,198	3 255 12 670	40 854
185-250-2300-2	4,410	3 403 13 246	42 382
185-250-2400-2	4,622	3 551 13 822	43 911

Обозначение конвектора - КРЗНД 185-400-L-2

Глубина (ширина) В = 185 мм, высота Н = 400 мм

185-400-600-2	0,930	888 3 456	19 115
185-400-700-2	1,173	1 036 4 031	20 891
185-400-800-2	1,416	1 184 4 607	22 667
185-400-900-2	1,659	1 332 5 184	24 443
185-400-1000-2	1,902	1 480 5 759	26 217
185-400-1100-2	2,146	1 628 6 335	27 993
185-400-1200-2	2,390	1 776 6 911	29 769
185-400-1300-2	2,634	1 924 7 487	31 545
185-400-1400-2	2,878	2 072 8 062	33 321
185-400-1500-2	3,122	2 220 8 639	35 095
185-400-1600-2	3,366	2 367 9 215	36 871
185-400-1700-2	3,610	2 515 9 790	38 647
185-400-1800-2	3,854	2 663 10 366	40 423
185-400-1900-2	4,098	2 811 10 943	42 199
185-400-2000-2	4,342	2 959 11 518	43 973
185-400-2100-2	4,586	3 107 12 094	45 749
185-400-2200-2	4,830	3 255 12 670	47 525
185-400-2300-2	5,074	3 403 13 246	49 301
185-400-2400-2	5,318	3 551 13 822	51 242

Обозначение конвектора - КРЗНД 235-80-L

Глубина (ширина) В = 235 мм, высота Н = 80 мм

235-80-600	0,652	1 107 4 284	11 680
235-80-700	0,823	1 291 4 999	12 497
235-80-800	0,994	1 476 5 713	13 314
235-80-900	1,165	1 660 6 426	14 131
235-80-1000	1,336	1 845 7 141	14 948
235-80-1100	1,507	2 029 7 855	15 765
235-80-1200	1,678	2 214 8 570	16 581
235-80-1300	1,849	2 398 9 284	17 398
235-80-1400	2,020	2 582 9 996	18 215
235-80-1500	2,191	2 767 10 711	19 032
235-80-1600	2,362	2 951 11 425	19 849
235-80-1700	2,533	3 136 12 140	20 666
235-80-1800	2,704	3 320 12 854	21 483
235-80-1900	2,875	3 505 13 568	22 300
235-80-2000	3,046	3 689 14 282	23 117
235-80-2100	3,217	3 874 14 996	23 934
235-80-2200	3,388	4 058 15 711	24 751
235-80-2300	3,559	4 243 16 425	25 568
235-80-2400	3,730	4 427 17 138	26 385

Обозначение конвектора - КРЗНД 235-130-L

Глубина (ширина) В = 235 мм, высота Н = 130 мм

235-130-600	0,869	1 107 4 284	16 475
235-130-700	1,096	1 291 4 999	18 076
235-130-800	1,323	1 476 5 713	19 677
235-130-900	1,550	1 660 6 426	21 279
235-130-1000	1,777	1 845 7 141	22 880
235-130-1100	2,005	2 029 7 855	24 481
235-130-1200	2,233	2 214 8 570	26 082
235-130-1300	2,461	2 398 9 284	27 683
235-130-1400	2,689	2 582 9 996	29 284
235-130-1500	2,917	2 767 10 711	30 886

КРЗНД (шир.-выс.-дл., мм)	Мощн. кВт 95/85°C,	Цена решетки с НДС, руб.	Цена, руб.
235-130-1600	3,145	2 951 11 425	32 487
235-130-1700	3,373	3 136 12 140	34 088
235-130-1800	3,601	3 320 12 854	35 689
235-130-1900	3,829	3 505 13 568	37 290
235-130-2000	4,057	3 689 14 282	38 891
235-130-2100	4,285	3 874 14 996	40 493
235-130-2200	4,513	4 058 15 711	42 094
235-130-2300	4,741	4 243 16 425	43 697
235-130-2400	4,969	4 427 17 138	45 300

Обозначение конвектора - КРЗНД 235-180-L

Глубина (ширина) В = 235 мм, высота Н = 180 мм

235-180-600	0,940	1 107 4 284	18 115
235-180-700	1,186	1 291 4 999	19 892
235-180-800	1,432	1 476 5 713	21 668
235-180-900	1,678	1 660 6 426	23 445
235-180-1000	1,924	1 845 7 141	25 221
235-180-1100	2,171	2 029 7 855	26 996
235-180-1200	2,418	2 214 8 570	28 773
235-180-1300	2,665	2 398 9 284	30 549
235-180-1400	2,912	2 582 9 996	32 326
235-180-1500	3,159	2 767 10 711	34 102
235-180-1600	3,406	2 951 11 425	35 877
235-180-1700	3,653	3 136 12 140	37 654
235-180-1800	3,900	3 320 12 854	39 430
235-180-1900	4,147	3 505 13 568	41 207
235-180-2000	4,394	3 689 14 282	42 983
235-180-2100	4,641	3 874 14 996	44 758
235-180-2200	4,888	4 058 15 711	46 535
235-180-2300	5,135	4 243 16 425	48 311
235-180-2400	5,382	4 427 17 138	49 936

Обозначение конвектора - КРЗНД 235-250-L-2

Глубина (ширина) В = 235 мм, высота Н = 250 мм

235-250-600-2	1,021	1 107 4 284	20 083
235-250-700-2	1,289	1 291 4 999	22 065
235-250-800-2	1,557	1 476 5 713	24 044
235-250-900-2	1,825	1 660 6 426	26 025
235-250-1000-2	2,093	1 845 7 141	28 004
235-250-1100-2	2,361	2 029 7 855	29 983
235-250-1200-2	2,629	2 214 8 570	31 964
235-250-1300-2	2,897	2 398 9 284	33 943
235-250-1400-2	3,165	2 582 9 996	35 925
235-250-1500-2	3,433	2 767 10 711	37 904
235-250-1600-2	3,701	2 951 11 425	39 883
235-250-1700-2	3,969	3 136 12 140	41 864
235-250-1800-2	4,237	3 320 12 854	43 843
235-250-1900-2	4,505	3 505 13 568	45 824
235-250-2000-2	4,773	3 689 14 282	47 803
235-250-2100-2	5,041	3 874 14 996	49 783
235-250-2200-2	5,309	4 058 15 711	51 764
235-250-2300-2	5,577	4 243 16 425	53 743
235-250-2400-2	5,845	4 427 17 138	55 556

Обозначение конвектора - КРЗНД 235-400-L-2

Глубина (ширина) В = 235 мм, высота Н = 400 мм

235-400-600-2	1,192	1 107 4 284	23 537
235-400-700-2	1,504	1 291 4 999	25 833
235-400-800-2	1,816	1 476 5 713	28 128
235-400-900-2	2,128	1 660 6 426	30 424
235-400-1000-2	2,440	1 845 7 141	32 718
235-400-1100-2	2,753	2 029 7 855	35 013

КРZND (шир.-выс.-дл., мм)	Мощн. кВт 95/85°C,	Цена решетки с НДС, руб.		Цена, руб.
235-400-1200-2	3,066	2 214	8 570	37 309
235-400-1300-2	3,379	2 398	9 284	39 604
235-400-1400-2	3,692	2 582	9 996	41 900
235-400-1500-2	4,005	2 767	10 711	44 193
235-400-1600-2	4,318	2 951	11 425	46 489
235-400-1700-2	4,631	3 136	12 140	48 785
235-400-1800-2	4,944	3 320	12 854	51 080
235-400-1900-2	5,257	3 505	13 568	53 376

КРZND (шир.-выс.-дл., мм)	Мощн. кВт 95/85°C,	Цена решетки с НДС, руб.		Цена, руб.
235-400-2000-2	5,570	3 689	14 282	55 669
235-400-2100-2	5,883	3 874	14 996	57 965
235-400-2200-2	6,196	4 058	15 711	60 260
235-400-2300-2	6,509	4 243	16 425	62 563
235-400-2400-2	6,822	4 427	17 138	64 861

Примечание

* При заказе конвектора КРР (проходной) к цене конвектора КРZ (замкнутый) добавляется стоимость коллекторов и дополнительных штуцеров.

** Высота конвектора указана без учёта ножек (в стандартном исполнении высота ножек 100 мм.)

Напольно-настенные конвекторы (универсальные) Techno Vita



Напольные конвекторы Techno® Vita с естественной конвекцией серии КРZ – современные эргономичные отопительные приборы напольного (настенного) монтажа. Идеально подходят для помещений с панорамным остеклением, низкими подоконниками, большими и витринными окнами. Благодаря многообразной линейке размеров напольных конвекторов можно точно подобрать отопительный прибор Techno® Vita для любого типа помещения. Напольные конвекторы в радиусном исполнении производятся по индивидуальному заказу. Для изготовления радиусного конвектора необходимо заполнить форму заказа, указав технические данные, необходимые для определения радиуса.

ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ:
Ширина (мм):

85, 135, 185, 235

Высота (мм):

80, 130, 180, 250, 400

Длина (мм):

400 – 2400, с шагом 100 мм

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Рабочее давление теплоносителя – 16 бар.
- Давление гидравлического испытания – 40 бар.
- Максимальная рабочая температура теплоносителя – 130°C.
- Тип теплоносителя – вода или гликоль.

Конвектор может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, рекомендован для эксплуатации в закрытых системах водяного отопления.

КОНСТРУКЦИЯ

Все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием. Теплообменник изготовлен из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации. Теплообменник оборудован воздушоспускным клапаном. Узел подключения с внутренней резьбой ½.

Примечания:

- При заказе конвектора КРР (проходной) к цене конвектора КРZ (замкнутый) добавляется стоимость коллекторов и дополнительных штуцеров.
- Высота конвектора указана без учёта ножек (в стандартном исполнении высота ножек 100 мм.)
- Цена с учётом перфорированной решётки. Стоимость продольной решётки рассчитывается по запросу.
- *Стандартный цвет – белый, RAL 9016. Возможно окрашивание конвектора в любой цвет RAL с наценкой 20% и теплообменника в цвет корпуса (+10% к цене конвектора).

Techno Vita КРZ (КРР) (шир.-выс.-дл., мм)	Мощн., Вт 95/85°C, ΔT=70	Цена решётки, руб.		Цена, руб.
		Перф.	Прод.	
Обозначение конвектора - КРZ 85-130-L				
Глубина (ширина) В = 85 мм, высота Н = 130 мм				
85-130-400	0,131	292	1 013	6 136
85-130-500	0,206	365	1 266	6 574
85-130-600	0,281	438	1 521	7 013
85-130-700	0,356	511	1 774	7 451

Techno Vita КРZ (КРР)	Мощн., Вт 95/85°C,	Цена решётки, руб.		Цена, руб.
85-130-800	0,431	584	2 027	7 888
85-130-900	0,506	657	2 280	8 327
85-130-1000	0,581	730	2 534	8 765
85-130-1100	0,656	803	2 787	9 202
85-130-1200	0,731	876	3 040	9 641
85-130-1300	0,806	949	3 293	10 079
85-130-1400	0,881	1 022	3 547	10 518
85-130-1500	0,956	1 095	3 801	10 956

Techno Vita KPZ (KPP)	Мощн., Вт 95/85°C,	Цена решёт- ки, руб.		Цена, руб.
85-130-1600	1,031	1 168	4 055	11 393
85-130-1700	1,106	1 241	4 308	11 830
85-130-1800	1,181	1 314	4 562	12 268
85-130-1900	1,256	1 387	4 815	12 707
85-130-2000	1,331	1 460	5 068	13 146
85-130-2100	1,406	1 533	5 321	13 584
85-130-2200	1,481	1 606	5 575	14 023
85-130-2300	1,556	1 679	5 829	14 461
85-130-2400	1,631	1 752	6 082	14 900

Обозначение конвектора - KPZ 85-180-L
Глубина (ширина) В = 85 мм, высота Н = 180 мм

85-180-400	0,146	292	1 013	7 565
85-180-500	0,229	365	1 266	7 985
85-180-600	0,312	438	1 521	8 405
85-180-700	0,395	511	1 774	8 824
85-180-800	0,478	584	2 027	9 244
85-180-900	0,561	657	2 280	9 664
85-180-1000	0,644	730	2 534	10 084
85-180-1100	0,727	803	2 787	10 504
85-180-1200	0,81	876	3 040	10 924
85-180-1300	0,893	949	3 293	11 344
85-180-1400	0,976	1 022	3 547	11 764
85-180-1500	1,059	1 095	3 801	12 183
85-180-1600	1,142	1 168	4 055	12 603
85-180-1700	1,225	1 241	4 308	13 023
85-180-1800	1,308	1 314	4 562	13 443
85-180-1900	1,391	1 387	4 815	13 863
85-180-2000	1,474	1 460	5 068	14 283
85-180-2100	1,557	1 533	5 321	14 703
85-180-2200	1,64	1 606	5 575	15 122
85-180-2300	1,723	1 679	5 829	15 542
85-180-2400	1,806	1 752	6 082	15 962

Обозначение конвектора - KPZ 85-250- L-2
Глубина (ширина) В = 85 мм, высота Н = 250 мм

85-250-400-2	0,169	292	1 013	8 624
85-250-500-2	0,26	365	1 266	9 330
85-250-600-2	0,351	438	1 521	10 036
85-250-700-2	0,442	511	1 774	10 741
85-250-800-2	0,533	584	2 027	11 447
85-250-900-2	0,624	657	2 280	12 153
85-250-1000-2	0,715	730	2 534	12 859
85-250-1100-2	0,806	803	2 787	13 565
85-250-1200-2	0,897	876	3 040	14 270
85-250-1300-2	0,988	949	3 293	14 976
85-250-1400-2	1,079	1 022	3 547	15 682
85-250-1500-2	1,17	1 095	3 801	16 389
85-250-1600-2	1,261	1 168	4 055	17 093
85-250-1700-2	1,352	1 241	4 308	17 799
85-250-1800-2	1,443	1 314	4 562	18 505
85-250-1900-2	1,534	1 387	4 815	19 212
85-250-2000-2	1,625	1 460	5 068	19 918
85-250-2100-2	1,716	1 533	5 321	20 622
85-250-2200-2	1,807	1 606	5 575	21 328
85-250-2300-2	1,898	1 679	5 829	22 204
85-250-2400-2	1,989	1 752	6 082	23 079

Обозначение конвектора - KPZ 85-400- L-2
Глубина (ширина) В = 85 мм, высота Н = 400 мм

85-400-400-2	0,182	292	1 013	8 898
85-400-500-2	0,284	365	1 266	9 601

Techno Vita KPZ (KPP)	Мощн., Вт 95/85°C,	Цена решёт- ки, руб.		Цена, руб.
85-400-600-2	0,386	438	1 521	10 305
85-400-700-2	0,488	511	1 774	11 008
85-400-800-2	0,59	584	2 027	11 713
85-400-900-2	0,692	657	2 280	12 417
85-400-1000-2	0,794	730	2 534	13 121
85-400-1100-2	0,896	803	2 787	13 826
85-400-1200-2	0,998	876	3 040	14 530
85-400-1300-2	1,1	949	3 293	15 235
85-400-1400-2	1,202	1 022	3 547	15 938
85-400-1500-2	1,304	1 095	3 801	16 642
85-400-1600-2	1,406	1 168	4 055	17 347
85-400-1700-2	1,508	1 241	4 308	18 051
85-400-1800-2	1,61	1 314	4 562	18 756
85-400-1900-2	1,712	1 387	4 815	19 460
85-400-2000-2	1,814	1 460	5 068	20 165
85-400-2100-2	1,916	1 533	5 321	20 869
85-400-2200-2	2,018	1 606	5 575	21 572
85-400-2300-2	2,12	1 679	5 829	22 277
85-400-2400-2	2,222	1 752	6 082	22 981

Обозначение конвектора - KPZ 135-80-L
Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 80 мм

135-80-400	0,167	475	1 751	5 374
135-80-500	0,261	594	2 189	5 746
135-80-600	0,355	713	2 626	6 118
135-80-700	0,449	831	3 064	6 491
135-80-800	0,543	950	3 502	6 863
135-80-900	0,637	1 069	3 938	7 235
135-80-1000	0,731	1 188	4 376	7 606
135-80-1100	0,825	1 306	4 815	7 980
135-80-1200	0,919	1 425	5 253	8 352
135-80-1300	1,013	1 544	5 690	8 723
135-80-1400	1,107	1 663	6 127	9 095
135-80-1500	1,201	1 782	6 565	9 469
135-80-1600	1,295	1 900	7 002	9 840
135-80-1700	1,389	2 019	7 440	10 212
135-80-1800	1,483	2 138	7 879	10 584
135-80-1900	1,577	2 257	8 316	10 957
135-80-2000	1,671	2 375	8 753	11 329
135-80-2100	1,765	2 494	9 191	11 701
135-80-2200	1,859	2 613	9 629	12 074
135-80-2300	1,953	2 732	10 066	12 446
135-80-2400	2,047	2 851	10 505	12 818

Обозначение конвектора - KPZ 135-130-L
Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 130 мм

135-130-400	0,250	475	1 751	7 372
135-130-500	0,380	594	2 189	8 125
135-130-600	0,510	713	2 626	8 880
135-130-700	0,640	831	3 064	9 633
135-130-800	0,770	950	3 502	10 388
135-130-900	0,900	1 069	3 938	11 141
135-130-1000	1,030	1 188	4 376	11 896
135-130-1100	1,162	1 306	4 815	12 649
135-130-1200	1,294	1 425	5 253	13 404
135-130-1300	1,426	1 544	5 690	14 157
135-130-1400	1,558	1 663	6 127	14 912
135-130-1500	1,690	1 782	6 565	15 665
135-130-1600	1,822	1 900	7 002	16 419
135-130-1700	1,954	2 019	7 440	17 172
135-130-1800	2,086	2 138	7 879	17 927

Techno Vita KPZ (KPP)	Мощн., Вт 95/85°C,	Цена решёт- ки, руб.		Цена, руб.
135-130-1900	2,218	2 257	8 316	18 680
135-130-2000	2,350	2 375	8 753	19 435
135-130-2100	2,482	2 494	9 191	20 190
135-130-2200	2,614	2 613	9 629	20 943
135-130-2300	2,746	2 732	10 066	21 698
135-130-2400	2,878	2 851	10 505	22 453

Обозначение конвектора - KPZ 135-130-L-1

Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 130 мм

135-130-400-1	0,209	475	1 751	5 540
135-130-500-1	0,32	594	2 189	5 910
135-130-600-1	0,431	713	2 626	6 299
135-130-700-1	0,542	831	3 064	6 687
135-130-800-1	0,653	950	3 502	7 075
135-130-900-1	0,764	1 069	3 938	7 464
135-130-1000-1	0,875	1 188	4 376	7 852
135-130-1100-1	0,987	1 306	4 815	8 239
135-130-1200-1	1,099	1 425	5 253	8 629
135-130-1300-1	1,211	1 544	5 690	9 016
135-130-1400-1	1,323	1 663	6 127	9 404
135-130-1500-1	1,435	1 782	6 565	9 793
135-130-1600-1	1,547	1 900	7 002	10 181
135-130-1700-1	1,659	2 019	7 440	10 569
135-130-1800-1	1,771	2 138	7 879	10 956
135-130-1900-1	1,883	2 257	8 316	11 346
135-130-2000-1	1,995	2 375	8 753	11 733
135-130-2100-1	2,107	2 494	9 191	12 121
135-130-2200-1	2,219	2 613	9 629	12 510
135-130-2300-1	2,331	2 732	10 066	13 057
135-130-2400-1	2,443	2 851	10 505	13 603

Обозначение конвектора - KPZ 135-180-L

Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 180 мм

135-180-400	0,255	475	1 751	8 601
135-180-500	0,394	594	2 189	9 497
135-180-600	0,533	713	2 626	10 396
135-180-700	0,672	831	3 064	11 292
135-180-800	0,812	950	3 502	12 191
135-180-900	0,953	1 069	3 938	13 088
135-180-1000	1,094	1 188	4 376	13 986
135-180-1100	1,235	1 306	4 815	14 883
135-180-1200	1,376	1 425	5 253	15 781
135-180-1300	1,517	1 544	5 690	16 678
135-180-1400	1,658	1 663	6 127	17 577
135-180-1500	1,799	1 782	6 565	18 473
135-180-1600	1,940	1 900	7 002	19 372
135-180-1700	2,081	2 019	7 440	20 268
135-180-1800	2,222	2 138	7 879	21 167
135-180-1900	2,363	2 257	8 316	22 064
135-180-2000	2,504	2 375	8 753	22 962
135-180-2100	2,645	2 494	9 191	23 861
135-180-2200	2,786	2 613	9 629	24 757
135-180-2300	2,927	2 732	10 066	25 656
135-180-2400	3,068	2 851	10 505	26 555

Обозначение конвектора - KPZ 135-180-L-1

Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 180 мм

135-180-400-1	0,226	475	1 751	6 467
135-180-500-1	0,345	594	2 189	6 916
135-180-600-1	0,464	713	2 626	7 388
135-180-700-1	0,583	831	3 064	7 858
135-180-800-1	0,702	950	3 502	8 327

Techno Vita KPZ (KPP)	Мощн., Вт 95/85°C,	Цена решёт- ки, руб.		Цена, руб.
135-180-900-1	0,822	1 069	3 938	8 799
135-180-1000-1	0,942	1 188	4 376	9 269
135-180-1100-1	1,063	1 306	4 815	9 739
135-180-1200-1	1,184	1 425	5 253	10 210
135-180-1300-1	1,305	1 544	5 690	10 680
135-180-1400-1	1,426	1 663	6 127	11 150
135-180-1500-1	1,547	1 782	6 565	11 622
135-180-1600-1	1,668	1 900	7 002	12 091
135-180-1700-1	1,789	2 019	7 440	12 561
135-180-1800-1	1,910	2 138	7 879	13 031
135-180-1900-1	2,031	2 257	8 316	13 502
135-180-2000-1	2,152	2 375	8 753	13 972
135-180-2100-1	2,273	2 494	9 191	14 442
135-180-2200-1	2,394	2 613	9 629	14 914
135-180-2300-1	2,515	2 732	10 066	15 566
135-180-2400-1	2,636	2 851	10 505	16 219

Обозначение конвектора - KPZ 135-250-L-1

Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 250 мм

135-250-400-1	0,240	475	1 751	8 650
135-250-500-1	0,368	594	2 189	9 355
135-250-600-1	0,496	713	2 626	10 061
135-250-700-1	0,624	831	3 064	10 768
135-250-800-1	0,752	950	3 502	11 474
135-250-900-1	0,880	1 069	3 938	12 182
135-250-1000-1	1,008	1 188	4 376	12 889
135-250-1100-1	1,137	1 306	4 815	13 595
135-250-1200-1	1,266	1 425	5 253	14 302
135-250-1300-1	1,395	1 544	5 690	15 008
135-250-1400-1	1,524	1 663	6 127	15 715
135-250-1500-1	1,653	1 782	6 565	16 421
135-250-1600-1	1,782	1 900	7 002	17 128
135-250-1700-1	1,911	2 019	7 440	17 836
135-250-1800-1	2,040	2 138	7 879	18 542
135-250-1900-1	2,169	2 257	8 316	19 249
135-250-2000-1	2,298	2 375	8 753	19 955
135-250-2100-1	2,427	2 494	9 191	20 661
135-250-2200-1	2,556	2 613	9 629	21 368
135-250-2300-1	2,685	2 732	10 066	22 078
135-250-2400-1	2,814	2 851	10 505	22 788

Обозначение конвектора - KPZ 135-250-L-2

Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 250 мм

135-250-400-2	0,278	475	1 751	9 917
135-250-500-2	0,432	594	2 189	11 013
135-250-600-2	0,586	713	2 626	12 108
135-250-700-2	0,740	831	3 064	13 209
135-250-800-2	0,894	950	3 502	14 308
135-250-900-2	1,048	1 069	3 938	15 405
135-250-1000-2	1,202	1 188	4 376	16 504
135-250-1100-2	1,356	1 306	4 815	17 603
135-250-1200-2	1,510	1 425	5 253	18 702
135-250-1300-2	1,664	1 544	5 690	19 799
135-250-1400-2	1,818	1 663	6 127	20 900
135-250-1500-2	1,972	1 782	6 565	21 999
135-250-1600-2	2,126	1 900	7 002	23 096
135-250-1700-2	2,280	2 019	7 440	24 195
135-250-1800-2	2,434	2 138	7 879	25 294
135-250-1900-2	2,588	2 257	8 316	26 393
135-250-2000-2	2,742	2 375	8 753	27 490
135-250-2100-2	2,896	2 494	9 191	28 589

Techno Vita KPZ (KPP)	Мощн., Вт 95/85°C,	Цена решёт- ки, руб.		Цена, руб.
135-250-2200-2	3,050	2 613	9 629	29 689
135-250-2300-2	3,204	2 732	10 066	30 790
135-250-2400-2	3,358	2 851	10 505	31 891

Обозначение конвектора - KPZ 135-400-L-1

Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 400 мм

135-400-400-1	0,268	475	1 751	9 417
135-400-500-1	0,415	594	2 189	10 174
135-400-600-1	0,562	713	2 626	10 931
135-400-700-1	0,709	831	3 064	11 688
135-400-800-1	0,856	950	3 502	12 447
135-400-900-1	1,003	1 069	3 938	13 204
135-400-1000-1	1,150	1 188	4 376	13 963
135-400-1100-1	1,297	1 306	4 815	14 720
135-400-1200-1	1,444	1 425	5 253	15 478
135-400-1300-1	1,591	1 544	5 690	16 236
135-400-1400-1	1,738	1 663	6 127	16 994
135-400-1500-1	1,885	1 782	6 565	17 752
135-400-1600-1	2,032	1 900	7 002	18 510
135-400-1700-1	2,179	2 019	7 440	19 267
135-400-1800-1	2,326	2 138	7 879	20 026
135-400-1900-1	2,473	2 257	8 316	20 783
135-400-2000-1	2,620	2 375	8 753	21 542
135-400-2100-1	2,767	2 494	9 191	22 299
135-400-2200-1	2,914	2 613	9 629	23 056
135-400-2300-1	3,061	2 732	10 066	23 813
135-400-2400-1	3,208	2 851	10 505	24 571

Обозначение конвектора - KPZ 135-400-L-2

Глубина (ширина) В = 135 мм, высота Н = 400 мм

135-400-400-2	0,323	475	1 751	11 298
135-400-500-2	0,500	594	2 189	12 551
135-400-600-2	0,677	713	2 626	13 807
135-400-700-2	0,854	831	3 064	15 065
135-400-800-2	1,031	950	3 502	16 321
135-400-900-2	1,208	1 069	3 938	17 577
135-400-1000-2	1,385	1 188	4 376	18 834
135-400-1100-2	1,563	1 306	4 815	20 091
135-400-1200-2	1,741	1 425	5 253	21 348
135-400-1300-2	1,919	1 544	5 690	22 604
135-400-1400-2	2,097	1 663	6 127	23 860
135-400-1500-2	2,275	1 782	6 565	25 116
135-400-1600-2	2,453	1 900	7 002	26 374
135-400-1700-2	2,631	2 019	7 440	27 631
135-400-1800-2	2,809	2 138	7 879	28 887
135-400-1900-2	2,987	2 257	8 316	30 143
135-400-2000-2	3,165	2 375	8 753	31 401
135-400-2100-2	3,343	2 494	9 191	32 657
135-400-2200-2	3,521	2 613	9 629	33 913
135-400-2300-2	3,699	2 732	10 066	35 170
135-400-2400-2	3,877	2 851	10 505	36 426

Обозначение конвектора - KPZ 185-80-L

Глубина (ширина) В = 185 мм, высота Н = 80 мм

185-80-400	0,228	592	2 303	6 938
185-80-500	0,356	740	2 880	7 607
185-80-600	0,484	888	3 456	8 276
185-80-700	0,612	1 036	4 031	8 945
185-80-800	0,740	1 184	4 607	9 614
185-80-900	0,868	1 332	5 184	10 283
185-80-1000	0,996	1 480	5 759	10 952
185-80-1100	1,124	1 628	6 335	11 621

Techno Vita KPZ (KPP)	Мощн., Вт 95/85°C,	Цена решёт- ки, руб.		Цена, руб.
185-80-1200	1,252	1 776	6 911	12 291
185-80-1300	1,380	1 924	7 487	12 960
185-80-1400	1,508	2 072	8 062	13 629
185-80-1500	1,636	2 220	8 639	14 298
185-80-1600	1,764	2 367	9 215	14 967
185-80-1700	1,892	2 515	9 790	15 636
185-80-1800	2,020	2 663	10 366	16 305
185-80-1900	2,148	2 811	10 943	16 974
185-80-2000	2,276	2 959	11 518	17 643
185-80-2100	2,404	3 107	12 094	18 312
185-80-2200	2,532	3 255	12 670	18 981
185-80-2300	2,660	3 403	13 246	19 650
185-80-2400	2,788	3 551	13 822	20 320

Обозначение конвектора - KPZ 185-130-L

Глубина (ширина) В = 185 мм, высота Н = 130 мм

185-130-400	0,323	592	2 303	9 752
185-130-500	0,503	740	2 880	10 856
185-130-600	0,682	888	3 456	11 960
185-130-700	0,862	1 036	4 031	13 062
185-130-800	1,041	1 184	4 607	14 166
185-130-900	1,221	1 332	5 184	15 270
185-130-1000	1,400	1 480	5 759	16 374
185-130-1100	1,580	1 628	6 335	17 478
185-130-1200	1,759	1 776	6 911	18 582
185-130-1300	1,939	1 924	7 487	19 686
185-130-1400	2,118	2 072	8 062	20 790
185-130-1500	2,297	2 220	8 639	21 894
185-130-1600	2,477	2 367	9 215	22 998
185-130-1700	2,656	2 515	9 790	24 101
185-130-1800	2,836	2 663	10 366	25 205
185-130-1900	3,015	2 811	10 943	26 309
185-130-2000	3,195	2 959	11 518	27 413
185-130-2100	3,374	3 107	12 094	28 517
185-130-2200	3,554	3 255	12 670	29 621
185-130-2300	3,733	3 403	13 246	30 725
185-130-2400	3,913	3 551	13 822	31 829

Обозначение конвектора - KPZ 185-180-L

Глубина (ширина) В = 185 мм, высота Н = 180 мм

185-180-400	0,348	592	2 303	11 367
185-180-500	0,540	740	2 880	12 675
185-180-600	0,732	888	3 456	13 983
185-180-700	0,924	1 036	4 031	15 288
185-180-800	1,116	1 184	4 607	16 596
185-180-900	1,308	1 332	5 184	17 903
185-180-1000	1,500	1 480	5 759	19 211
185-180-1100	1,692	1 628	6 335	20 519
185-180-1200	1,884	1 776	6 911	21 826
185-180-1300	2,076	1 924	7 487	23 134
185-180-1400	2,268	2 072	8 062	24 442
185-180-1500	2,460	2 220	8 639	25 749
185-180-1600	2,652	2 367	9 215	27 057
185-180-1700	2,844	2 515	9 790	28 364
185-180-1800	3,036	2 663	10 366	29 672
185-180-1900	3,228	2 811	10 943	30 980
185-180-2000	3,420	2 959	11 518	32 287
185-180-2100	3,612	3 107	12 094	33 595
185-180-2200	3,804	3 255	12 670	34 903
185-180-2300	3,996	3 403	13 246	36 210
185-180-2400	4,188	3 551	13 822	37 518

Techno Vita KPZ (KPP)	Мощн., Вт 95/85°C,	Цена решёт- ки, руб.	Цена, руб.
Обозначение конвектора - KPZ 185-250-L-2			
Глубина (ширина) В = 185 мм, высота Н = 250 мм			
185-250-400-2	0,382	592	2 303
185-250-500-2	0,594	740	2 880
185-250-600-2	0,806	888	3 456
185-250-700-2	1,018	1 036	4 031
185-250-800-2	1,230	1 184	4 607
185-250-900-2	1,442	1 332	5 184
185-250-1000-2	1,654	1 480	5 759
185-250-1100-2	1,866	1 628	6 335
185-250-1200-2	2,078	1 776	6 911
185-250-1300-2	2,290	1 924	7 487
185-250-1400-2	2,502	2 072	8 062
185-250-1500-2	2,714	2 220	8 639
185-250-1600-2	2,926	2 367	9 215
185-250-1700-2	3,138	2 515	9 790
185-250-1800-2	3,350	2 663	10 366
185-250-1900-2	3,562	2 811	10 943
185-250-2000-2	3,774	2 959	11 518
185-250-2100-2	3,986	3 107	12 094
185-250-2200-2	4,198	3 255	12 670
185-250-2300-2	4,410	3 403	13 246
185-250-2400-2	4,622	3 551	13 822
Обозначение конвектора - KPZ 185-400-L-2			
Глубина (ширина) В = 185 мм, высота Н = 400 мм			
185-400-400-2	0,444	592	2 303
185-400-500-2	0,687	740	2 880
185-400-600-2	0,930	888	3 456
185-400-700-2	1,173	1 036	4 031
185-400-800-2	1,416	1 184	4 607
185-400-900-2	1,659	1 332	5 184
185-400-1000-2	1,902	1 480	5 759
185-400-1100-2	2,146	1 628	6 335
185-400-1200-2	2,390	1 776	6 911
185-400-1300-2	2,634	1 924	7 487
185-400-1400-2	2,878	2 072	8 062
185-400-1500-2	3,122	2 220	8 639
185-400-1600-2	3,366	2 367	9 215
185-400-1700-2	3,610	2 515	9 790
185-400-1800-2	3,854	2 663	10 366
185-400-1900-2	4,098	2 811	10 943
185-400-2000-2	4,342	2 959	11 518
185-400-2100-2	4,586	3 107	12 094
185-400-2200-2	4,830	3 255	12 670
185-400-2300-2	5,074	3 403	13 246
185-400-2400-2	5,318	3 551	13 822
Обозначение конвектора - KPZ 235-80-L			
Глубина (ширина) В = 235 мм, высота Н = 80 мм			
235-80-400	0,310	738	2 857
235-80-500	0,481	922	3 570
235-80-600	0,652	1 107	4 284
235-80-700	0,823	1 291	4 999
235-80-800	0,994	1 476	5 713
235-80-900	1,165	1 660	6 426
235-80-1000	1,336	1 845	7 141
235-80-1100	1,507	2 029	7 855
235-80-1200	1,678	2 214	8 570
235-80-1300	1,849	2 398	9 284
235-80-1400	2,020	2 582	9 996

Techno Vita KPZ (KPP)	Мощн., Вт 95/85°C,	Цена решёт- ки, руб.	Цена, руб.
235-80-1500	2,191	2 767	10 711
235-80-1600	2,362	2 951	11 425
235-80-1700	2,533	3 136	12 140
235-80-1800	2,704	3 320	12 854
235-80-1900	2,875	3 505	13 568
235-80-2000	3,046	3 689	14 282
235-80-2100	3,217	3 874	14 996
235-80-2200	3,388	4 058	15 711
235-80-2300	3,559	4 243	16 425
235-80-2400	3,730	4 427	17 138
Обозначение конвектора - KPZ 235-130-L			
Глубина (ширина) В = 235 мм, высота Н = 130 мм			
235-130-400	0,415	738	2 857
235-130-500	0,642	922	3 570
235-130-600	0,869	1 107	4 284
235-130-700	1,096	1 291	4 999
235-130-800	1,323	1 476	5 713
235-130-900	1,550	1 660	6 426
235-130-1000	1,777	1 845	7 141
235-130-1100	2,005	2 029	7 855
235-130-1200	2,233	2 214	8 570
235-130-1300	2,461	2 398	9 284
235-130-1400	2,689	2 582	9 996
235-130-1500	2,917	2 767	10 711
235-130-1600	3,145	2 951	11 425
235-130-1700	3,373	3 136	12 140
235-130-1800	3,601	3 320	12 854
235-130-1900	3,829	3 505	13 568
235-130-2000	4,057	3 689	14 282
235-130-2100	4,285	3 874	14 996
235-130-2200	4,513	4 058	15 711
235-130-2300	4,741	4 243	16 425
235-130-2400	4,969	4 427	17 138
Обозначение конвектора - KPZ 235-180-L			
Глубина (ширина) В = 235 мм, высота Н = 180 мм			
235-180-400	0,448	738	2 857
235-180-500	0,694	922	3 570
235-180-600	0,940	1 107	4 284
235-180-700	1,186	1 291	4 999
235-180-800	1,432	1 476	5 713
235-180-900	1,678	1 660	6 426
235-180-1000	1,924	1 845	7 141
235-180-1100	2,171	2 029	7 855
235-180-1200	2,418	2 214	8 570
235-180-1300	2,665	2 398	9 284
235-180-1400	2,912	2 582	9 996
235-180-1500	3,159	2 767	10 711
235-180-1600	3,406	2 951	11 425
235-180-1700	3,653	3 136	12 140
235-180-1800	3,900	3 320	12 854
235-180-1900	4,147	3 505	13 568
235-180-2000	4,394	3 689	14 282
235-180-2100	4,641	3 874	14 996
235-180-2200	4,888	4 058	15 711
235-180-2300	5,135	4 243	16 425
235-180-2400	5,382	4 427	17 138
Обозначение конвектора - KPZ 235-250-L-2			
Глубина (ширина) В = 235 мм, высота Н = 250 мм			
235-250-400-2	0,485	738	2 857

Techno Vita KPZ (KPP)	Мощн., Вт 95/85°C,	Цена решёт- ки, руб.		Цена, руб.
235-250-500-2	0,753	922	3 570	16 458
235-250-600-2	1,021	1 107	4 284	18 258
235-250-700-2	1,289	1 291	4 999	20 059
235-250-800-2	1,557	1 476	5 713	21 858
235-250-900-2	1,825	1 660	6 426	23 659
235-250-1000-2	2,093	1 845	7 141	25 458
235-250-1100-2	2,361	2 029	7 855	27 257
235-250-1200-2	2,629	2 214	8 570	29 058
235-250-1300-2	2,897	2 398	9 284	30 858
235-250-1400-2	3,165	2 582	9 996	32 659
235-250-1500-2	3,433	2 767	10 711	34 458
235-250-1600-2	3,701	2 951	11 425	36 257
235-250-1700-2	3,969	3 136	12 140	38 058
235-250-1800-2	4,237	3 320	12 854	39 857
235-250-1900-2	4,505	3 505	13 568	41 658
235-250-2000-2	4,773	3 689	14 282	43 458
235-250-2100-2	5,041	3 874	14 996	45 257
235-250-2200-2	5,309	4 058	15 711	47 058
235-250-2300-2	5,577	4 243	16 425	48 857
235-250-2400-2	5,845	4 427	17 138	50 506

Обозначение конвектора - KPZ 235-400-L-2

Глубина (ширина) В = 235 мм, высота Н = 400 мм

235-400-400-2	0,568	738	2 857	16 478
---------------	-------	------------	--------------	---------------

Techno Vita KPZ (KPP)	Мощн., Вт 95/85°C,	Цена решёт- ки, руб.		Цена, руб.
235-400-500-2	0,880	922	3 570	18 471
235-400-600-2	1,192	1 107	4 284	20 467
235-400-700-2	1,504	1 291	4 999	22 463
235-400-800-2	1,816	1 476	5 713	24 459
235-400-900-2	2,128	1 660	6 426	26 456
235-400-1000-2	2,440	1 845	7 141	28 450
235-400-1100-2	2,753	2 029	7 855	30 446
235-400-1200-2	3,066	2 214	8 570	32 442
235-400-1300-2	3,379	2 398	9 284	34 438
235-400-1400-2	3,692	2 582	9 996	36 435
235-400-1500-2	4,005	2 767	10 711	38 429
235-400-1600-2	4,318	2 951	11 425	40 425
235-400-1700-2	4,631	3 136	12 140	42 421
235-400-1800-2	4,944	3 320	12 854	44 417
235-400-1900-2	5,257	3 505	13 568	46 414
235-400-2000-2	5,570	3 689	14 282	48 408
235-400-2100-2	5,883	3 874	14 996	50 404
235-400-2200-2	6,196	4 058	15 711	52 400
235-400-2300-2	6,509	4 243	16 425	54 403
235-400-2400-2	6,822	4 427	17 138	56 401