

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**

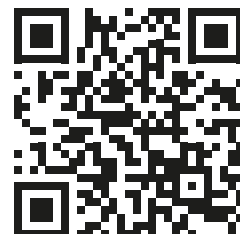
Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER

В соц. сетях:

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

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



TECHNO. Встраиваемые конвекторы

Содержание

	Встраиваемые конвекторы TECHNO USUAL..... 1
	Встраиваемые конвекторы TECHNO POWER 10
	Встраиваемые конвекторы TECHNO VENT 12
	Встраиваемые конвекторы TECHNO POWER VENT 17
	Встраиваемые конвекторы TECHNO AIR..... 18

Встраиваемые конвекторы TECHNO USUAL

Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией без вентилятора.

Внутрипольные конвекторы Techno® Usual с естественной конвекцией серии KVZ, KVP – это готовые к монтажу отопительные приборы, подключаемые как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления. Могут использоваться как вспомогательные отопительные приборы с системами теплого пола, вентиляции, радиаторного водяного отопления. По необходимости конвекторы Techno® Usual комплектуются тангенциальными вентиляторами, имеющими съемную конструкцию, которые можно установить самостоятельно, даже после отделки помещения. Конвекторы Techno® Usual с малой высотой корпуса могут быть установлены в неглубокий пол или подоконник.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Тип теплоносителя – вода или гликоль.
- Рабочее давление теплоносителя - 16 бар.
- Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C.
- Давление гидравлического испытания - 30 бар.

Конвектор Techno® Usual может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптирован для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

КОНСТРУКЦИЯ

Для предотвращения коррозии все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием. Два типа профиля (U-образный и F-образный) декоративной рамки позволяют встраивать конвектор в любой тип пола. Тип профиля рамки не влияет на стоимость конвектора. Труба теплообменника выполнена из цельной медной трубы. Узел подключения с внутренней резьбой 1/2" оборудован воздушным спускником.

* Цена указана с НДС с учетом окантовочного профиля (без решетки), руб.**



** Возможно изготовление корпуса из нержавеющей стали (+30% к цене конвектора), а также в исполнении для влажных помещений с дренажными штуцерами WD (серии KVZs, KVPs) + 20% к цене конвектора.

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 200-65-L		
Ширина конвектора В = 200 мм, высота конвектора Н = 65 мм		
200-65-600	0,108	8 173
200-65-700	0,142	8 817
200-65-800	0,176	9 342
200-65-900	0,21	9 880
200-65-1000	0,244	10 386
200-65-1100	0,278	10 788
200-65-1200	0,312	11 189
200-65-1300	0,346	12 023
200-65-1400	0,38	12 857
200-65-1500	0,414	13 651
200-65-1600	0,449	14 444
200-65-1700	0,484	14 965
200-65-1800	0,519	15 485
200-65-1900	0,554	16 051
200-65-2000	0,589	16 616
200-65-2100	0,624	17 472
200-65-2200	0,659	18 332
200-65-2300	0,694	19 164
200-65-2400	0,729	19 996
200-65-2500	0,658	27 018
200-65-2600	0,692	27 893
200-65-2700	0,726	28 769
200-65-2800	0,76	29 644
200-65-2900	0,794	30 479
200-65-3000	0,828	31 313
200-65-3100	0,863	32 146
200-65-3200	0,898	32 978
200-65-3300	0,933	33 525
200-65-3400	0,968	34 072
200-65-3500	1,003	34 618
200-65-3600	1,038	35 163
200-65-3700	1,073	35 757
200-65-3800	1,108	36 351
200-65-3900	1,143	36 945
200-65-4000	1,178	37 539
200-65-4100	1,213	38 438
200-65-4200	1,248	39 337
200-65-4300	1,283	40 239
200-65-4400	1,318	41 142
200-65-4500	1,353	42 015
200-65-4600	1,388	42 889
200-65-4700	1,423	43 763
200-65-4800	1,458	44 637
Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 200-85-L		
Ширина конвектора В = 200 мм, высота конвектора Н = 85 мм		
200-85-600	0,145	8 424
200-85-700	0,189	9 089
200-85-800	0,232	9 631
200-85-900	0,275	10 184
200-85-1000	0,319	10 707

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
200-85-1100	0,363	11 121
200-85-1200	0,407	11 534
200-85-1300	0,451	12 394
200-85-1400	0,495	13 253
200-85-1500	0,539	14 073
200-85-1600	0,583	14 891
200-85-1700	0,627	15 427
200-85-1800	0,671	15 964
200-85-1900	0,715	16 546
200-85-2000	0,759	17 129
200-85-2100	0,804	18 012
200-85-2200	0,849	18 898
200-85-2300	0,894	19 755
200-85-2400	0,939	20 614
200-85-2500	0,858	27 769
200-85-2600	0,902	28 672
200-85-2700	0,946	29 575
200-85-2800	0,99	30 477
200-85-2900	1,034	31 338
200-85-3000	1,078	32 198
200-85-3100	1,122	33 057
200-85-3200	1,166	33 915
200-85-3300	1,21	34 478
200-85-3400	1,254	35 041
200-85-3500	1,298	35 605
200-85-3600	1,342	36 169
200-85-3700	1,386	36 781
200-85-3800	1,43	37 392
200-85-3900	1,474	38 004
200-85-4000	1,518	38 617
200-85-4100	1,563	39 544
200-85-4200	1,608	40 471
200-85-4300	1,653	41 401
200-85-4400	1,698	42 331
200-85-4500	1,743	43 231
200-85-4600	1,788	44 131
200-85-4700	1,833	45 033
200-85-4800	1,878	45 935
Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 200-105-L		
Ширина конвектора В = 200 мм, высота конвектора Н = 105 мм		
200-105-600	0,173	8231
200-105-700	0,225	9060
200-105-800	0,277	9887
200-105-900	0,329	10714
200-105-1000	0,381	11543
200-105-1100	0,434	12190
200-105-1200	0,487	12836
200-105-1300	0,54	13636
200-105-1400	0,593	14436
200-105-1500	0,646	15246
200-105-1600	0,699	16056
200-105-1700	0,752	16702
200-105-1800	0,805	17345

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
200-105-1900	0,858	18262
200-105-2000	0,911	19178
200-105-2100	0,965	19911
200-105-2200	1,019	20642
200-105-2300	1,073	21640
200-105-2400	1,127	22637
200-105-2500	1,027	30441
200-105-2600	1,08	31281
200-105-2700	1,133	32120
200-105-2800	1,186	32960
200-105-2900	1,239	33811
200-105-3000	1,292	34661
200-105-3100	1,345	35512
200-105-3200	1,398	36363
200-105-3300	1,451	37040
200-105-3400	1,504	37718
200-105-3500	1,557	38394
200-105-3600	1,61	39070
200-105-3700	1,663	40033
200-105-3800	1,716	40995
200-105-3900	1,769	41957
200-105-4000	1,822	42919
200-105-4100	1,876	43688
200-105-4200	1,93	44457
200-105-4300	1,984	45226
200-105-4400	2,038	45994
200-105-4500	2,092	47041
200-105-4600	2,146	48089
200-105-4700	2,2	49135
200-105-4800	2,254	50182

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 200-120-L
Ширина конвектора В = 200 мм, высота конвектора Н = 120 мм

200-120-600	0,176	10142
200-120-700	0,23	10945
200-120-800	0,283	11748
200-120-900	0,337	12551
200-120-1000	0,39	13353
200-120-1100	0,444	14026
200-120-1200	0,499	14697
200-120-1300	0,553	15497
200-120-1400	0,607	16297
200-120-1500	0,661	17107
200-120-1600	0,715	17917
200-120-1700	0,77	18562
200-120-1800	0,824	19206
200-120-1900	0,878	20123
200-120-2000	0,933	21039
200-120-2100	0,988	21772
200-120-2200	1,043	22503
200-120-2300	1,098	23501
200-120-2400	1,153	24498
200-120-2500	1,052	34349
200-120-2600	1,106	35188
200-120-2700	1,16	36028
200-120-2800	1,214	36868
200-120-2900	1,268	37718
200-120-3000	1,322	38569

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
200-120-3100	1,376	39420
200-120-3200	1,43	40270
200-120-3300	1,485	40948
200-120-3400	1,54	41626
200-120-3500	1,594	42302
200-120-3600	1,648	42978
200-120-3700	1,702	43940
200-120-3800	1,756	44902
200-120-3900	1,811	45865
200-120-4000	1,866	46827
200-120-4100	1,921	47596
200-120-4200	1,976	48365
200-120-4300	2,031	49134
200-120-4400	2,086	49902
200-120-4500	2,141	50949
200-120-4600	2,196	51997
200-120-4700	2,251	53043
200-120-4800	2,306	54090

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 200-140-L
Ширина конвектора В = 200 мм, высота конвектора Н = 140 мм

200-140-600	0,228	10973
200-140-700	0,297	11867
200-140-800	0,366	12762
200-140-900	0,435	13655
200-140-1000	0,503	14550
200-140-1100	0,571	15543
200-140-1200	0,639	16538
200-140-1300	0,707	17723
200-140-1400	0,774	18908
200-140-1500	0,841	19794
200-140-1600	0,908	20680
200-140-1700	0,975	21599
200-140-1800	1,042	22516
200-140-1900	1,109	23437
200-140-2000	1,179	24356
200-140-2100	1,248	25194
200-140-2200	1,318	26031
200-140-2300	1,387	27084
200-140-2400	1,457	28137
200-140-2500	1,346	38542
200-140-2600	1,414	39787
200-140-2700	1,481	41031
200-140-2800	1,548	42275
200-140-2900	1,615	43205
200-140-3000	1,682	44135
200-140-3100	1,749	45066
200-140-3200	1,816	45996
200-140-3300	1,883	46961
200-140-3400	1,95	47926
200-140-3500	2,017	48889
200-140-3600	2,084	49852
200-140-3700	2,151	50819
200-140-3800	2,218	51786
200-140-3900	2,288	52750
200-140-4000	2,358	53715
200-140-4100	2,427	54595
200-140-4200	2,496	55476

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
200-140-4300	2,566	56354
200-140-4400	2,636	57233
200-140-4500	2,705	58338
200-140-4600	2,774	59444
200-140-4700	2,844	60550
200-140-4800	2,914	61655

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 250-65-L
Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора Н = 65 мм

250-65-600	0,132	8440
250-65-700	0,173	9058
250-65-800	0,213	9679
250-65-900	0,254	10307
250-65-1000	0,294	10934
250-65-1100	0,335	11666
250-65-1200	0,375	12399
250-65-1300	0,416	12604
250-65-1400	0,457	12811
250-65-1500	0,498	14091
250-65-1600	0,539	15374
250-65-1700	0,58	15834
250-65-1800	0,621	16291
250-65-1900	0,662	16992
250-65-2000	0,703	17691
250-65-2100	0,745	18287
250-65-2200	0,787	18882
250-65-2300	0,829	19449
250-65-2400	0,871	20015
250-65-2500	0,791	28898
250-65-2600	0,832	29113
250-65-2700	0,873	29330
250-65-2800	0,914	29547
250-65-2900	0,955	30891
250-65-3000	0,996	32235
250-65-3100	1,037	33583
250-65-3200	1,078	34930
250-65-3300	1,119	35413
250-65-3400	1,16	35895
250-65-3500	1,201	36376
250-65-3600	1,242	36857
250-65-3700	1,283	37593
250-65-3800	1,324	38328
250-65-3900	1,365	39062
250-65-4000	1,406	39796
250-65-4100	1,448	40422
250-65-4200	1,49	41048
250-65-4300	1,532	41673
250-65-4400	1,574	42297
250-65-4500	1,616	42893
250-65-4600	1,658	43489
250-65-4700	1,7	44082
250-65-4800	1,742	44676

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 250-85-L
Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора Н = 85 мм

250-85-600	0,177	8699
250-85-700	0,235	9338
250-85-800	0,293	9977

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
250-85-900	0,351	10625
250-85-1000	0,409	11270
250-85-1100	0,467	12026
250-85-1200	0,525	12782
250-85-1300	0,583	12994
250-85-1400	0,641	13205
250-85-1500	0,699	14526
250-85-1600	0,757	15849
250-85-1700	0,815	16322
250-85-1800	0,873	16795
250-85-1900	0,931	17517
250-85-2000	0,989	18238
250-85-2100	1,047	18853
250-85-2200	1,105	19466
250-85-2300	1,163	20051
250-85-2400	1,221	20633
250-85-2500	1,108	29709
250-85-2600	1,166	29931
250-85-2700	1,224	30153
250-85-2800	1,282	30375
250-85-2900	1,34	31762
250-85-3000	1,398	33150
250-85-3100	1,456	34539
250-85-3200	1,514	35928
250-85-3300	1,572	36425
250-85-3400	1,63	36922
250-85-3500	1,688	37418
250-85-3600	1,746	37914
250-85-3700	1,804	38672
250-85-3800	1,862	39430
250-85-3900	1,92	40188
250-85-4000	1,978	40945
250-85-4100	2,036	41591
250-85-4200	2,094	42236
250-85-4300	2,152	42880
250-85-4400	2,21	43523
250-85-4500	2,268	44137
250-85-4600	2,326	44752
250-85-4700	2,384	45363
250-85-4800	2,442	45974

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 250-105-L
Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора Н = 105 мм

250-105-600	0,194	10241
250-105-700	0,252	10923
250-105-800	0,31	11603
250-105-900	0,368	12284
250-105-1000	0,426	12964
250-105-1100	0,485	13855
250-105-1200	0,544	14744
250-105-1300	0,603	15343
250-105-1400	0,662	15941
250-105-1500	0,721	17023
250-105-1600	0,78	18105
250-105-1700	0,839	18715
250-105-1800	0,898	19325
250-105-1900	0,957	20181
250-105-2000	1,016	21037

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
250-105-2100	1,076	21794
250-105-2200	1,136	22548
250-105-2300	1,196	23313
250-105-2400	1,256	24075
250-105-2500	1,147	34236
250-105-2600	1,206	34866
250-105-2700	1,265	35494
250-105-2800	1,324	36122
250-105-2900	1,383	37257
250-105-3000	1,442	38393
250-105-3100	1,501	39529
250-105-3200	1,56	40665
250-105-3300	1,619	41305
250-105-3400	1,678	41946
250-105-3500	1,737	42586
250-105-3600	1,796	43227
250-105-3700	1,855	44126
250-105-3800	1,914	45024
250-105-3900	1,973	45924
250-105-4000	2,032	46823
250-105-4100	2,091	47617
250-105-4200	2,152	48412
250-105-4300	2,212	49204
250-105-4400	2,272	49997
250-105-4500	2,332	50799
250-105-4600	2,392	51602
250-105-4700	2,452	52402
250-105-4800	2,512	53202

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 250-120-L
Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора Н = 120 мм

250-120-600	0,2	11963
250-120-700	0,26	13041
250-120-800	0,319	14043
250-120-900	0,379	15003
250-120-1000	0,439	15962
250-120-1100	0,5	16788
250-120-1200	0,56	17611
250-120-1300	0,621	18453
250-120-1400	0,682	19292
250-120-1500	0,743	20389
250-120-1600	0,803	21485
250-120-1700	0,864	22278
250-120-1800	0,925	23070
250-120-1900	0,986	24123
250-120-2000	1,046	25176
250-120-2100	1,108	26222
250-120-2200	1,17	27265
250-120-2300	1,232	28283
250-120-2400	1,294	29299
250-120-2500	1,181	40627
250-120-2600	1,242	41511
250-120-2700	1,303	42392
250-120-2800	1,364	43273
250-120-2900	1,425	44426
250-120-3000	1,486	45578
250-120-3100	1,546	46728
250-120-3200	1,606	47878

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
250-120-3300	1,667	48711
250-120-3400	1,728	49543
250-120-3500	1,789	50375
250-120-3600	1,85	51206
250-120-3700	1,911	52313
250-120-3800	1,972	53419
250-120-3900	2,032	54524
250-120-4000	2,092	55630
250-120-4100	2,154	56728
250-120-4200	2,216	57826
250-120-4300	2,278	58921
250-120-4400	2,34	60017
250-120-4500	2,402	61086
250-120-4600	2,464	62154
250-120-4700	2,526	63221
250-120-4800	2,588	64288

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 250-140-L
Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора Н = 140 мм

250-140-600	0,248	12406
250-140-700	0,324	13347
250-140-800	0,4	14287
250-140-900	0,476	15228
250-140-1000	0,552	16169
250-140-1100	0,628	17461
250-140-1200	0,704	18753
250-140-1300	0,78	19729
250-140-1400	0,856	20704
250-140-1500	0,932	22234
250-140-1600	1,008	23764
250-140-1700	1,085	24683
250-140-1800	1,162	25597
250-140-1900	1,239	26868
250-140-2000	1,316	28139
250-140-2100	1,394	29126
250-140-2200	1,472	30111
250-140-2300	1,55	31382
250-140-2400	1,628	32652
250-140-2500	1,484	42974
250-140-2600	1,56	43999
250-140-2700	1,636	45023
250-140-2800	1,712	46046
250-140-2900	1,788	47653
250-140-3000	1,864	49260
250-140-3100	1,94	50867
250-140-3200	2,016	52473
250-140-3300	2,093	53438
250-140-3400	2,17	54402
250-140-3500	2,247	55362
250-140-3600	2,324	56321
250-140-3700	2,401	57656
250-140-3800	2,478	58991
250-140-3900	2,555	60325
250-140-4000	2,632	61659
250-140-4100	2,71	62696
250-140-4200	2,788	63733
250-140-4300	2,866	64767
250-140-4400	2,944	65802

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
250-140-4500	3,022	67136
250-140-4600	3,1	68471
250-140-4700	3,178	69804
250-140-4800	3,256	71137

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 350-65-L
Ширина конвектора В = 350 мм, высота конвектора Н = 65 мм

350-65-600	0,179	12211
350-65-700	0,231	13270
350-65-800	0,283	14332
350-65-900	0,336	15323
350-65-1000	0,388	16312
350-65-1100	0,44	17113
350-65-1200	0,492	17915
350-65-1300	0,544	18916
350-65-1400	0,596	19914
350-65-1500	0,649	21141
350-65-1600	0,702	22368
350-65-1700	0,755	23229
350-65-1800	0,808	24089
350-65-1900	0,861	25056
350-65-2000	0,914	26023
350-65-2100	0,968	26971
350-65-2200	1,022	27920
350-65-2300	1,076	28989
350-65-2400	1,13	30059
350-65-2500	1,036	39477
350-65-2600	1,088	40478
350-65-2700	1,14	41475
350-65-2800	1,192	42473
350-65-2900	1,245	43701
350-65-3000	1,298	44927
350-65-3100	1,351	46154
350-65-3200	1,404	47381
350-65-3300	1,457	48242
350-65-3400	1,51	49103
350-65-3500	1,563	49963
350-65-3600	1,616	50822
350-65-3700	1,669	51789
350-65-3800	1,722	52757
350-65-3900	1,775	53724
350-65-4000	1,828	54691
350-65-4100	1,882	55639
350-65-4200	1,936	56587
350-65-4300	1,99	57537
350-65-4400	2,044	58485
350-65-4500	2,098	59553
350-65-4600	2,152	60623
350-65-4700	2,206	61693
350-65-4800	2,26	62763

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 350-85-L
Ширина конвектора В = 350 мм, высота конвектора Н = 85 мм

350-85-600	0,208	12589
350-85-700	0,272	13680
350-85-800	0,334	14774
350-85-900	0,395	15796
350-85-1000	0,455	16817

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
350-85-1100	0,515	17643
350-85-1200	0,577	18469
350-85-1300	0,639	19501
350-85-1400	0,701	20530
350-85-1500	0,763	21795
350-85-1600	0,824	23060
350-85-1700	0,888	23947
350-85-1800	0,952	24834
350-85-1900	1,016	25832
350-85-2000	1,08	26828
350-85-2100	1,144	27805
350-85-2200	1,208	28783
350-85-2300	1,272	29887
350-85-2400	1,336	30988
350-85-2500	1,216	40615
350-85-2600	1,278	41646
350-85-2700	1,34	42674
350-85-2800	1,402	43703
350-85-2900	1,464	44969
350-85-3000	1,526	46235
350-85-3100	1,587	47499
350-85-3200	1,648	48763
350-85-3300	1,712	49651
350-85-3400	1,776	50538
350-85-3500	1,84	51425
350-85-3600	1,904	52313
350-85-3700	1,968	53310
350-85-3800	2,032	54307
350-85-3900	2,096	55304
350-85-4000	2,16	56301
350-85-4100	2,224	57279
350-85-4200	2,288	58256
350-85-4300	2,352	59233
350-85-4400	2,416	60211
350-85-4500	2,48	61314
350-85-4600	2,544	62417
350-85-4700	2,608	63518
350-85-4800	2,672	64620

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 350-105-L
Ширина конвектора В = 350 мм, высота конвектора Н =105 мм

350-105-600	0,264	13 727
350-105-700	0,347	14 434
350-105-800	0,43	15 253
350-105-900	0,513	17 172
350-105-1000	0,596	18 505
350-105-1100	0,679	19 531
350-105-1200	0,762	20 556
350-105-1300	0,845	22 264
350-105-1400	0,928	23 971
350-105-1500	1,011	25 411
350-105-1600	1,095	26 851
350-105-1700	1,179	28 190
350-105-1800	1,263	29 528
350-105-1900	1,347	30 984
350-105-2000	1,431	32 439
350-105-2100	1,516	33 842
350-105-2200	1,601	35 245

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
350-105-2300	1,686	36 913
350-105-2400	1,771	38 580
350-105-2500	1,607	47 606
350-105-2600	1,69	49 399
350-105-2700	1,773	51 192
350-105-2800	1,856	52 985
350-105-2900	1,939	54 497
350-105-3000	2,022	56 009
350-105-3100	2,106	57 520
350-105-3200	2,19	59 032
350-105-3300	2,274	60 438
350-105-3400	2,358	61 843
350-105-3500	2,442	63 248
350-105-3600	2,526	64 653
350-105-3700	2,61	66 182
350-105-3800	2,694	67 710
350-105-3900	2,778	69 239
350-105-4000	2,862	70 767
350-105-4100	2,947	72 240
350-105-4200	3,032	73 714
350-105-4300	3,117	75 187
350-105-4400	3,202	76 660
350-105-4500	3,287	78 411
350-105-4600	3,372	80 162
350-105-4700	3,457	81 913
350-105-4800	3,542	83 663

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 350-120-L
Ширина конвектора В = 350 мм, высота конвектора Н = 120 мм

350-120-600	0,29	14031
350-120-700	0,385	15658
350-120-800	0,48	17283
350-120-900	0,575	18911
350-120-1000	0,67	20535
350-120-1100	0,765	21561
350-120-1200	0,86	22586
350-120-1300	0,955	24294
350-120-1400	1,05	26001
350-120-1500	1,145	27441
350-120-1600	1,24	28881
350-120-1700	1,335	30220
350-120-1800	1,43	31558
350-120-1900	1,525	33014
350-120-2000	1,62	34469
350-120-2100	1,715	35872
350-120-2200	1,81	37275
350-120-2300	1,905	38943
350-120-2400	2	40610
350-120-2500	1,815	51869
350-120-2600	1,91	53662
350-120-2700	2,005	55455
350-120-2800	2,1	57248
350-120-2900	2,195	58760
350-120-3000	2,29	60272
350-120-3100	2,385	61783
350-120-3200	2,48	63295
350-120-3300	2,575	64701
350-120-3400	2,67	66106

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
350-120-3500	2,765	67511
350-120-3600	2,86	68916
350-120-3700	2,955	70445
350-120-3800	3,05	71974
350-120-3900	3,145	73502
350-120-4000	3,24	75030
350-120-4100	3,335	76504
350-120-4200	3,43	77977
350-120-4300	3,525	79450
350-120-4400	3,62	80923
350-120-4500	3,715	82674
350-120-4600	3,81	84425
350-120-4700	3,905	86176
350-120-4800	4	87926

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 350-140-L
Ширина конвектора В = 350 мм, высота конвектора Н = 140 мм

350-140-600	0,402	17853
350-140-700	0,523	19530
350-140-800	0,644	21207
350-140-900	0,765	22885
350-140-1000	0,886	24562
350-140-1100	1,007	26731
350-140-1200	1,128	28897
350-140-1300	1,249	30998
350-140-1400	1,37	33097
350-140-1500	1,491	35265
350-140-1600	1,612	37432
350-140-1700	1,733	39192
350-140-1800	1,854	40950
350-140-1900	1,975	43117
350-140-2000	2,096	45284
350-140-2100	2,219	46937
350-140-2200	2,342	48588
350-140-2300	2,465	51096
350-140-2400	2,588	53604
350-140-2500	2,377	65305
350-140-2600	2,498	67510
350-140-2700	2,619	69715
350-140-2800	2,74	71919
350-140-2900	2,861	74195
350-140-3000	2,982	76471
350-140-3100	3,103	78747
350-140-3200	3,224	81023
350-140-3300	3,345	82870
350-140-3400	3,466	84718
350-140-3500	3,587	86564
350-140-3600	3,708	88411
350-140-3700	3,829	90686
350-140-3800	3,95	92961
350-140-3900	4,071	95236
350-140-4000	4,192	97511
350-140-4100	4,315	99247
350-140-4200	4,438	100982
350-140-4300	4,561	102715
350-140-4400	4,684	104449
350-140-4500	4,807	107083
350-140-4600	4,93	109717

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
350-140-4700	5,053	112350
350-140-4800	5,176	114983

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 420-65-L
Ширина конвектора В = 420 мм, высота конвектора Н = 65 мм

420-65-600	0,19	14513
420-65-700	0,247	15511
420-65-800	0,304	16510
420-65-900	0,361	17510
420-65-1000	0,418	18509
420-65-1100	0,475	19926
420-65-1200	0,532	21341
420-65-1300	0,589	22693
420-65-1400	0,645	24041
420-65-1500	0,702	25386
420-65-1600	0,759	26725
420-65-1700	0,816	27556
420-65-1800	0,873	28386
420-65-1900	0,93	29205
420-65-2000	0,987	30023
420-65-2100	1,045	31802
420-65-2200	1,103	33581
420-65-2300	1,161	35344
420-65-2400	1,219	37110
420-65-2500	1,121	48880
420-65-2600	1,178	50299
420-65-2700	1,234	51715
420-65-2800	1,29	53131
420-65-2900	1,347	54543
420-65-3000	1,404	55955
420-65-3100	1,461	57361
420-65-3200	1,518	58768
420-65-3300	1,575	59640
420-65-3400	1,632	60512
420-65-3500	1,689	61384
420-65-3600	1,746	62256
420-65-3700	1,803	63115
420-65-3800	1,86	63975
420-65-3900	1,917	64834
420-65-4000	1,974	65694
420-65-4100	2,032	67562
420-65-4200	2,09	69429
420-65-4300	2,148	71297
420-65-4400	2,206	73165
420-65-4500	2,264	75017
420-65-4600	2,322	76868
420-65-4700	2,38	78722
420-65-4800	2,438	80575

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 420-85-L
Ширина конвектора В = 420 мм, высота конвектора Н = 85 мм

420-85-600	0,261	14310
420-85-700	0,34	15295
420-85-800	0,419	16280
420-85-900	0,498	17267
420-85-1000	0,577	18253
420-85-1100	0,656	19650
420-85-1200	0,735	21045

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
420-85-1300	0,814	22378
420-85-1400	0,893	23708
420-85-1500	0,972	25032
420-85-1600	1,05	26354
420-85-1700	1,127	27173
420-85-1800	1,204	27992
420-85-1900	1,281	28800
420-85-2000	1,358	29607
420-85-2100	1,435	31361
420-85-2200	1,512	33114
420-85-2300	1,589	34854
420-85-2400	1,666	36593
420-85-2500	1,549	48124
420-85-2600	1,628	49523
420-85-2700	1,707	50919
420-85-2800	1,786	52316
420-85-2900	1,865	53707
420-85-3000	1,944	55097
420-85-3100	2,022	56485
420-85-3200	2,1	57874
420-85-3300	2,177	58734
420-85-3400	2,254	59594
420-85-3500	2,331	60454
420-85-3600	2,408	61313
420-85-3700	2,485	62161
420-85-3800	2,562	63009
420-85-3900	2,639	63856
420-85-4000	2,716	64704
420-85-4100	2,793	66546
420-85-4200	2,87	68388
420-85-4300	2,947	70229
420-85-4400	3,024	72070
420-85-4500	3,101	73896
420-85-4600	3,178	75723
420-85-4700	3,255	77549
420-85-4800	3,332	79376

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 420-105-L
Ширина конвектора В = 420 мм, высота конвектора Н = 105 мм

420-105-600	0,331	13771
420-105-700	0,435	15410
420-105-800	0,539	17235
420-105-900	0,643	19061
420-105-1000	0,747	20885
420-105-1100	0,851	22445
420-105-1200	0,955	24004
420-105-1300	1,059	26036
420-105-1400	1,163	28066
420-105-1500	1,267	29836
420-105-1600	1,371	31604
420-105-1700	1,476	33317
420-105-1800	1,581	35029
420-105-1900	1,686	36730
420-105-2000	1,791	38431
420-105-2100	1,897	39742
420-105-2200	2,003	41052
420-105-2300	2,109	42369
420-105-2400	2,215	43684

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
420-105-2500	2,014	55072
420-105-2600	2,118	57205
420-105-2700	2,222	59336
420-105-2800	2,326	61468
420-105-2900	2,43	63327
420-105-3000	2,534	65185
420-105-3100	2,638	67042
420-105-3200	2,742	68898
420-105-3300	2,847	70697
420-105-3400	2,952	72496
420-105-3500	3,057	74294
420-105-3600	3,162	76091
420-105-3700	3,267	77877
420-105-3800	3,372	79663
420-105-3900	3,477	81449
420-105-4000	3,582	83235
420-105-4100	3,688	84612
420-105-4200	3,794	85989
420-105-4300	3,9	87364
420-105-4400	4,006	88740
420-105-4500	4,112	90122
420-105-4600	4,218	91505
420-105-4700	4,324	92886
420-105-4800	4,43	94267

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 420-120-L
Ширина конвектора В = 420 мм, высота конвек-
тора Н = 120 мм

420-120-600	0,358	16 148
420-120-700	0,473	18 140
420-120-800	0,588	20 048
420-120-900	0,703	21 958
420-120-1000	0,818	23 864
420-120-1100	0,933	25 495
420-120-1200	1,048	27 125
420-120-1300	1,163	29 249
420-120-1400	1,278	31 371
420-120-1500	1,393	33 222
420-120-1600	1,508	35 071
420-120-1700	1,624	36 862
420-120-1800	1,74	38 651
420-120-1900	1,856	40 430
420-120-2000	1,972	42 208
420-120-2100	2,088	43 577
420-120-2200	2,204	44 948
420-120-2300	2,32	46 325
420-120-2400	2,436	47 700
420-120-2500	2,211	61 838
420-120-2600	2,326	64 068
420-120-2700	2,441	66 297
420-120-2800	2,556	68 525
420-120-2900	2,671	70 468
420-120-3000	2,786	72 411
420-120-3100	2,901	74 352
420-120-3200	3,016	76 293
420-120-3300	3,132	78 174
420-120-3400	3,248	80 055
420-120-3500	3,364	81 934
420-120-3600	3,48	83 813

TECHNO USUAL (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС руб.*
420-120-3700	3,596	85 680
420-120-3800	3,712	87 547
420-120-3900	3,828	89 414
420-120-4000	3,944	91 281
420-120-4100	4,06	92 719
420-120-4200	4,176	94 157
420-120-4300	4,292	95 597
420-120-4400	4,408	97 036
420-120-4500	4,524	98 482
420-120-4600	4,64	99 927
420-120-4700	4,756	101 371
420-120-4800	4,872	102 815

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 420-140-L
Ширина конвектора В = 420 мм, высота конвек-
тора Н = 140 мм

420-140-600	0,405	19566
420-140-700	0,528	21952
420-140-800	0,651	24339
420-140-900	0,774	26726
420-140-1000	0,897	29112
420-140-1100	1,02	31447
420-140-1200	1,143	33780
420-140-1300	1,266	36407
420-140-1400	1,389	39033
420-140-1500	1,512	41505
420-140-1600	1,635	43974
420-140-1700	1,758	46159
420-140-1800	1,881	48343
420-140-1900	2,004	50781
420-140-2000	2,127	53216
420-140-2100	2,25	55408
420-140-2200	2,373	57600
420-140-2300	2,496	60152
420-140-2400	2,619	62706
420-140-2500	2,409	76217
420-140-2600	2,532	78976
420-140-2700	2,655	81732
420-140-2800	2,778	84489
420-140-2900	2,901	87084
420-140-3000	3,024	89680
420-140-3100	3,147	92272
420-140-3200	3,27	94865
420-140-3300	3,393	97160
420-140-3400	3,516	99455
420-140-3500	3,639	101748
420-140-3600	3,762	104041
420-140-3700	3,885	106601
420-140-3800	4,008	109161
420-140-3900	4,131	111717
420-140-4000	4,254	114274
420-140-4100	4,377	116575
420-140-4200	4,5	118877
420-140-4300	4,623	121179
420-140-4400	4,746	123480
420-140-4500	4,869	126160
420-140-4600	4,992	128840
420-140-4700	5,115	131521
420-140-4800	5,238	134202

Встраиваемые конвекторы TECHNO POWER

Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией повышенной мощности

Внутрипольные конвекторы Techno® Power с естественной конвекцией серии KVZ – полностью готовые к монтажу отопительные приборы, подключаемые как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления. В конвекторах Techno Power удачно сочетаются высокая мощность естественной конвекции, низкая стоимость ватта и уменьшенная высота корпуса. Идеально подходят для помещений с повышенными требованиями к интенсивности отопления и малым габаритам. Низкие конвекторы Techno Power можно с лёгкостью встроить в неглубокий пол или подоконник.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Рабочее давление теплоносителя – 16 бар
- Давление гидравлического испытания – 30 бар
- Максимальная рабочая температура теплоносителя – 130°C
- Тип теплоносителя – вода или гликоль

Конвектор Techno® Power может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптирован для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

КОНСТРУКЦИЯ

Для предотвращения коррозии все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием. Два типа профиля (U-образный и F-образный) декоративной рамки позволяют встраивать конвектор в любой тип пола. Тип профиля рамки не влияет на стоимость конвектора. Труба теплообменника выполнена из цельной медной трубы. Узел подключения с внутренней резьбой 1/2" оборудован воздушным спускником.

*** Цена с НДС с учетом окантовочного профиля (без решетки), руб.****

** Возможно изготовление корпуса из нержавеющей стали (+20% к цене конвектора, а также в исполнении для влажных помещений с дренажными штуцерами WD (серии KVZs, KVPs) - + 20% к цене конвектора.



TECHNO POWER (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС, руб.*
Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 150-65-L		
Ширина конвектора В = 150 мм, высота конвектора Н = 65 мм		
150-65-600	0,079	7 764
150-65-700	0,105	8 376
150-65-800	0,13	8 875
150-65-900	0,156	9 386
150-65-1000	0,181	9 867
150-65-1100	0,207	10 248
150-65-1200	0,233	10 630
150-65-1300	0,258	11 422
150-65-1400	0,284	12 214
150-65-1500	0,309	12 969
150-65-1600	0,335	13 722
150-65-1700	0,36	14 217
150-65-1800	0,386	14 711
150-65-1900	0,411	15 248
150-65-2000	0,454	15 785
150-65-2100	0,48	16 599
150-65-2200	0,507	17 415
150-65-2300	0,533	18 206
150-65-2400	0,56	18 996
150-65-2500	0,491	25 799
150-65-2600	0,516	26 631
150-65-2700	0,542	27 463
150-65-2800	0,567	28 294
150-65-2900	0,593	29 087

TECHNO POWER (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС, руб.*
150-65-3000	0,618	29 880
150-65-3100	0,644	30 670
150-65-3200	0,669	31 461
150-65-3300	0,695	31 981
150-65-3400	0,72	32 501
150-65-3500	0,746	33 019
150-65-3600	0,772	33 537
150-65-3700	0,797	34 102
150-65-3800	0,823	34 666
150-65-3900	0,865	35 230
150-65-4000	0,907	35 794
150-65-4100	0,934	36 648
150-65-4200	0,96	37 502
150-65-4300	0,987	38 360
150-65-4400	1,013	39 217
150-65-4500	1,04	40 047
150-65-4600	1,066	40 877
150-65-4700	1,093	41 707
150-65-4800	1,12	42 537
Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 150-85-L		
Ширина конвектора В = 150 мм, высота конвектора Н = 85 мм		
150-85-600	0,085	8 024
150-85-700	0,113	8 657
150-85-800	0,141	9 174
150-85-900	0,169	9 700
150-85-1000	0,198	10 198

TECHNO POWER (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС, руб.*	TECHNO POWER (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС, руб.*
150-85-1100	0,226	10 592	150-105-2300	0,663	20 558
150-85-1200	0,254	10 985	150-105-2400	0,697	21 505
150-85-1300	0,282	11 805	150-105-2500	0,606	29 051
150-85-1400	0,311	12 624	150-105-2600	0,637	29 849
150-85-1500	0,339	13 404	150-105-2700	0,668	30 647
150-85-1600	0,367	14 183	150-105-2800	0,699	31 444
150-85-1700	0,395	14 694	150-105-2900	0,73	32 252
150-85-1800	0,423	15 205	150-105-3000	0,761	33 060
150-85-1900	0,452	15 760	150-105-3100	0,793	33 868
150-85-2000	0,498	16 315	150-105-3200	0,825	34 677
150-85-2100	0,528	17 156	150-105-3300	0,858	35 321
150-85-2200	0,557	18 000	150-105-3400	0,89	35 965
150-85-2300	0,586	18 816	150-105-3500	0,922	36 607
150-85-2400	0,616	19 635	150-105-3600	0,954	37 249
150-85-2500	0,536	26 582	150-105-3700	0,987	38 163
150-85-2600	0,565	27 442	150-105-3800	1,019	39 077
150-85-2700	0,593	28 302	150-105-3900	1,072	39 991
150-85-2800	0,621	29 162	150-105-4000	1,125	40 905
150-85-2900	0,649	29 981	150-105-4100	1,159	41 636
150-85-3000	0,677	30 801	150-105-4200	1,192	42 367
150-85-3100	0,706	31 618	150-105-4300	1,226	43 097
150-85-3200	0,734	32 436	150-105-4400	1,259	43 827
150-85-3300	0,762	32 972	150-105-4500	1,293	44 822
150-85-3400	0,79	33 509	150-105-4600	1,326	45 817
150-85-3500	0,819	34 046	150-105-4700	1,36	46 811
150-85-3600	0,847	34 583	150-105-4800	1,393	47 805
150-85-3700	0,875	35 165	Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 300-85-L		
150-85-3800	0,903	35 747	Ширина конвектора В = 300 мм, высота конвектора Н = 85 мм		
150-85-3900	0,95	36 331	300-85-600	0,196	10 412
150-85-4000	0,997	36 914	300-85-700	0,257	11 664
150-85-4100	1,026	37 797	300-85-800	0,318	12 917
150-85-4200	1,055	38 680	300-85-900	0,379	14 639
150-85-4300	1,085	39 566	300-85-1000	0,44	16 126
150-85-4400	1,114	40 452	300-85-1100	0,501	17 042
150-85-4500	1,143	41 309	300-85-1200	0,562	18 013
150-85-4600	1,173	42 166	300-85-1300	0,623	18 866
150-85-4700	1,202	43 025	300-85-1400	0,684	20 095
150-85-4800	1,231	43 884	300-85-1500	0,745	21 019
Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 150-105-L			300-85-1600	0,806	21 935
Ширина конвектора В = 150 мм, высота конвектора Н = 105 мм			300-85-1700	0,867	22 921
150-105-600	0,102	7 820	300-85-1800	0,928	23 845
150-105-700	0,133	8 607	300-85-1900	0,989	24 777
150-105-800	0,164	9 393	300-85-2000	1,05	25 732
150-105-900	0,195	10 178	300-85-2100	1,111	26 656
150-105-1000	0,226	10 966	300-85-2200	1,172	27 572
150-105-1100	0,257	11 581	300-85-2300	1,233	28 542
150-105-1200	0,288	12 194	300-85-2400	1,294	29 450
150-105-1300	0,319	12 954	300-85-2500	1,185	41 368
150-105-1400	0,349	13 714	300-85-2600	1,246	42 264
150-105-1500	0,38	14 483	300-85-2700	1,307	43 555
150-105-1600	0,413	15 253	300-85-2800	1,368	44 845
150-105-1700	0,445	15 867	300-85-2900	1,429	45 815
150-105-1800	0,477	16 478	300-85-3000	1,49	46 785
150-105-1900	0,509	17 349	300-85-3100	1,551	47 747
150-105-2000	0,563	18 219	300-85-3200	1,612	48 709
150-105-2100	0,596	18 915	300-85-3300	1,673	49 744
150-105-2200	0,63	19 610	300-85-3400	1,734	50 780

TECHNO POWER (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС, руб.*
300-85-3500	1,795	51 750
300-85-3600	1,856	52 720
300-85-3700	1,917	53 698
300-85-3800	1,978	54 676
300-85-3900	2,039	55 679
300-85-4000	2,1	56 682
300-85-4100	2,161	57 652
300-85-4200	2,222	58 622
300-85-4300	2,283	59 583
300-85-4400	2,344	60 545
300-85-4500	2,405	61 564
300-85-4600	2,466	62 584
300-85-4700	2,527	63 537
300-85-4800	2,588	64 491
Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 300-105-L		
Ширина конвектора В = 300 мм, высота конвектора Н = 105 мм		
300-105-600	0,241	12 760
300-105-700	0,321	13 520
300-105-800	0,402	14 490
300-105-900	0,482	15 461
300-105-1000	0,562	16 385
300-105-1100	0,643	17 442
300-105-1200	0,723	18 123
300-105-1300	0,803	19 250
300-105-1400	0,884	20 503
300-105-1500	0,964	21 481
300-105-1600	1,044	22 460
300-105-1700	1,125	23 399
300-105-1800	1,205	24 378
300-105-1900	1,285	25 364

TECHNO POWER (ширина-высота- длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС, руб.*
300-105-2000	1,366	26 280
300-105-2100	1,446	27 258
300-105-2200	1,526	28 229
300-105-2300	1,607	29 153
300-105-2400	1,687	30 116
300-105-2500	1,526	41 886
300-105-2600	1,607	43 070
300-105-2700	1,687	44 385
300-105-2800	1,767	45 700
300-105-2900	1,848	46 728
300-105-3000	1,928	47 755
300-105-3100	2,008	48 783
300-105-3200	2,089	49 810
300-105-3300	2,169	50 797
300-105-3400	2,249	51 783
300-105-3500	2,33	52 810
300-105-3600	2,41	53 838
300-105-3700	2,49	54 874
300-105-3800	2,571	55 909
300-105-3900	2,651	56 871
300-105-4000	2,731	57 833
300-105-4100	2,812	58 860
300-105-4200	2,892	59 888
300-105-4300	2,972	60 907
300-105-4400	3,053	61 926
300-105-4500	3,133	62 896
300-105-4600	3,213	63 866
300-105-4700	3,294	64 877
300-105-4800	3,374	65 888

Встраиваемые конвекторы TECHNO VENT

Внутрипольный конвектор с принудительной конвекцией (с вентилятором)

Внутрипольные конвекторы Techno® Vent с принудительной конвекцией серии KVZV, KVPV – полностью готовые к монтажу отопительные приборы, подключаемые как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления и имеющие в своём составе электрический тангенциальный вентилятор. Могут использоваться как вспомогательные отопительные приборы с системами тёплого пола, вентиляции, радиаторного водяного отопления. Скорость вращения вентилятора (а значит и мощность конвектора) регулируется с помощью специальной автоматики.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Рабочее давление теплоносителя – 16 бар
- Давление гидравлического испытания – 30 бар
- Максимальная рабочая температура теплоносителя – 130°C
- Тип теплоносителя – вода или гликоль

Конвектор Techno® Vent может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптирован для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

КОНСТРУКЦИЯ

Для предотвращения коррозии все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием. Два типа профиля (U-образный и F-образный) декоративной рамки позволяют встраивать конвектор в любой тип пола. Тип профиля рамки не влияет на стоимость конвектора. Труба теплообменника выполнена из цельной медной трубы. Узел подключения с внутренней резьбой 1/2" оборудован воздушным спускником. Для влажных помещений существует модификация с дренажным патрубком, вентилятором и автоматикой на напряжение 12 В.



* Цена с учетом вентилятора и окантовочного профиля (без решетки), руб. с НДС**

** Возможно изготовление корпуса из нержавеющей стали (+30% к цене конвектора), а также в исполнении для влажных помещений с дренажными штуцерами WD (серии KVZs, KVPs) + 20% к цене конвектора.

TECHNO VENT (шир.-выс.-длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C), ΔT=70			Цена с НДС, руб.*
	min	norm	max	
Обозначение конвектора - KVZV 250-85-L				
Ширина В =250 мм, высота Н = 85 мм				
250-85-800	0,717	0,86	1,037	18 921
250-85-900	0,866	1,032	1,258	19 605
250-85-1000	1,015	1,204	1,479	20 286
250-85-1100	1,164	1,375	1,7	21 084
250-85-1200	1,311	1,544	1,919	30 272
250-85-1300	1,462	1,719	2,142	30 496
250-85-1400	1,611	1,891	2,362	30 719
250-85-1500	1,759	2,062	2,583	32 113
250-85-1600	1,908	2,234	2,804	41 901
250-85-1700	2,057	2,406	3,025	42 400
250-85-1800	2,206	2,577	3,246	42 899
250-85-1900	2,355	2,749	3,467	43 661
250-85-2000	2,504	2,921	3,687	52 814
250-85-2100	2,653	3,093	3,908	53 462
250-85-2200	2,802	3,264	4,129	54 109
250-85-2300	2,951	3,436	4,35	54 727
250-85-2400	3,1	3,608	4,571	55 341
250-85-2500	2,773	3,263	4,061	63 546
250-85-2600	2,923	3,438	4,283	63 770
250-85-2700	3,072	3,609	4,504	63 993
250-85-2800	3,221	3,781	4,725	64 215
250-85-2900	3,37	3,953	4,946	65 610
250-85-3000	3,519	4,124	5,166	67 005
250-85-3100	3,668	4,296	5,387	76 792
250-85-3200	3,817	4,468	5,608	86 580
250-85-3300	3,966	4,64	5,829	87 079
250-85-3400	4,115	4,811	6,05	87 579
250-85-3500	4,264	4,983	6,271	88 077
250-85-3600	4,413	5,155	6,491	88 576
250-85-3700	4,562	5,327	6,712	89 338
250-85-3800	4,711	5,498	6,933	90 100
250-85-3900	4,859	5,67	7,154	99 253
250-85-4000	5,008	5,842	7,375	108 405
250-85-4100	5,157	6,013	7,596	109 054
250-85-4200	5,306	6,185	7,816	109 703
250-85-4300	5,455	6,357	8,037	110 349
250-85-4400	5,604	6,529	8,258	110 996
250-85-4500	5,753	6,7	8,479	111 614
250-85-4600	5,902	6,872	8,7	112 231
250-85-4700	6,051	7,044	8,921	112 846
250-85-4800	6,2	7,215	9,141	113 460
Обозначение конвектора - KVZV 250-105-L				
Ширина В =250 мм, высота Н = 105 мм				
250-105-800	0,823	0,979	1,203	20 637
250-105-900	0,996	1,182	1,459	21 356
250-105-1000	1,169	1,385	1,715	22 074
250-105-1100	1,342	1,588	1,971	23 014
250-105-1200	1,516	1,791	2,228	32 343
250-105-1300	1,689	1,994	2,484	32 976
250-105-1400	1,862	2,197	2,74	33 607
250-105-1500	2,035	2,4	2,996	34 749

TECHNO VENT (шир.-выс.-длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C), ΔT=70			Цена с НДС, руб.*
	min	norm	max	
250-105-1600	2,208	2,603	3,252	44 282
250-105-1700	2,381	2,806	3,508	44 925
250-105-1800	2,554	3,009	3,764	45 569
250-105-1900	2,727	3,212	4,02	46 473
250-105-2000	2,9	3,415	4,276	55 768
250-105-2100	3,073	3,618	4,532	56 566
250-105-2200	3,247	3,821	4,789	57 363
250-105-2300	3,42	4,024	5,045	58 169
250-105-2400	3,593	4,227	5,301	58 973
250-105-2500	3,204	3,785	4,711	68 097
250-105-2600	3,377	3,988	4,967	68 730
250-105-2700	3,55	4,191	5,223	69 361
250-105-2800	3,723	4,394	5,479	69 992
250-105-2900	3,897	4,597	5,736	71 134
250-105-3000	4,07	4,8	5,992	72 275
250-105-3100	4,243	5,003	6,248	81 808
250-105-3200	4,416	5,206	6,504	91 341
250-105-3300	4,589	5,409	6,76	91 985
250-105-3400	4,762	5,612	7,016	92 628
250-105-3500	4,935	5,815	7,272	93 272
250-105-3600	5,108	6,018	7,528	93 916
250-105-3700	5,281	6,221	7,784	94 820
250-105-3800	5,454	6,424	8,04	95 723
250-105-3900	5,628	6,627	8,297	105 018
250-105-4000	5,801	6,83	8,553	114 313
250-105-4100	5,974	7,033	8,809	115 112
250-105-4200	6,147	7,237	9,065	115 910
250-105-4300	6,32	7,44	9,321	116 707
250-105-4400	6,493	7,643	9,577	117 503
250-105-4500	6,666	7,846	9,833	118 310
250-105-4600	6,839	8,049	10,089	119 117
250-105-4700	7,012	8,252	10,345	119 921
250-105-4800	7,185	8,455	10,601	120 725
Обозначение конвектора - KVZV 250-120-L				
Ширина В =250 мм, высота Н = 120 мм				
250-120-800	0,91	1,063	1,337	22 120
250-120-900	1,085	1,291	1,621	23 090
250-120-1000	1,26	1,518	1,906	24 060
250-120-1100	1,435	1,746	2,191	24 895
250-120-1200	1,61	1,973	2,476	33 644
250-120-1300	1,785	2,2	2,76	34 495
250-120-1400	1,96	2,428	3,045	35 344
250-120-1500	2,135	2,655	3,33	36 454
250-120-1600	2,31	2,883	3,615	45 478
250-120-1700	2,485	3,11	3,899	46 279
250-120-1800	2,66	3,338	4,184	47 080
250-120-1900	2,835	3,565	4,469	48 146
250-120-2000	3,01	3,792	4,754	57 127
250-120-2100	3,185	4,02	5,038	58 184
250-120-2200	3,36	4,247	5,323	59 239
250-120-2300	3,535	4,475	5,608	60 269
250-120-2400	3,71	4,702	5,892	61 297
250-120-2500	3,395	4,174	5,236	70 917

TECHNO VENT (шир.-выс.-длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C), ΔT=70			Цена с НДС, руб.*
	min	norm	max	
250-120-2600	3,57	4,401	5,521	71 769
250-120-2700	3,745	4,628	5,806	72 618
250-120-2800	3,92	4,856	6,09	73 466
250-120-2900	4,095	5,083	6,375	74 576
250-120-3000	4,27	5,311	6,66	75 686
250-120-3100	4,445	5,538	6,944	84 710
250-120-3200	4,62	5,765	7,229	93 733
250-120-3300	4,795	5,993	7,514	94 535
250-120-3400	4,97	6,22	7,799	95 337
250-120-3500	5,145	6,448	8,083	96 138
250-120-3600	5,32	6,675	8,368	96 939
250-120-3700	5,495	6,902	8,653	98 005
250-120-3800	5,67	7,13	8,938	99 070
250-120-3900	5,845	7,357	9,222	108 051
250-120-4000	6,02	7,585	9,507	117 031
250-120-4100	6,195	7,812	9,792	118 089
250-120-4200	6,37	8,039	10,076	119 147
250-120-4300	6,545	8,267	10,361	120 202
250-120-4400	6,72	8,494	10,646	121 257
250-120-4500	6,895	8,722	10,931	122 287
250-120-4600	7,07	8,949	11,215	123 316
250-120-4700	7,245	9,177	11,5	124 344
250-120-4800	7,42	9,404	11,785	125 371

Обозначение конвектора - KVZV 250-140-L
Ширина В =250 мм, высота Н = 140 мм

250-140-800	1,056	1,235	1,55	23 447
250-140-900	1,279	1,499	1,881	24 470
250-140-1000	1,503	1,762	2,211	25 492
250-140-1100	1,726	2,026	2,541	26 897
250-140-1200	1,95	2,29	2,871	36 217
250-140-1300	2,173	2,554	3,202	37 278
250-140-1400	2,397	2,817	3,532	38 338
250-140-1500	2,62	3,081	3,862	40 001
250-140-1600	2,844	3,345	4,193	49 580
250-140-1700	3,067	3,609	4,523	50 579
250-140-1800	3,291	3,873	4,853	51 572
250-140-1900	3,514	4,136	5,183	52 954
250-140-2000	3,738	4,4	5,514	62 251
250-140-2100	3,962	4,664	5,844	63 324
250-140-2200	4,185	4,928	6,174	64 395
250-140-2300	4,409	5,191	6,505	65 777
250-140-2400	4,632	5,455	6,835	67 157
250-140-2500	4,123	4,844	6,073	76 273
250-140-2600	4,346	5,107	6,403	77 334
250-140-2700	4,57	5,371	6,734	78 394
250-140-2800	4,794	5,635	7,064	79 453
250-140-2900	5,017	5,899	7,394	81 117
250-140-3000	5,241	6,162	7,725	82 781
250-140-3100	5,464	6,426	8,055	92 360
250-140-3200	5,688	6,69	8,385	101 938
250-140-3300	5,911	6,954	8,716	102 937
250-140-3400	6,135	7,218	9,046	103 936
250-140-3500	6,358	7,481	9,376	104 929
250-140-3600	6,582	7,745	9,706	105 922
250-140-3700	6,805	8,009	10,04	107 304
250-140-3800	7,029	8,273	10,37	108 686
250-140-3900	7,253	8,537	10,7	117 983

TECHNO VENT (шир.-выс.-длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C), ΔT=70			Цена с НДС, руб.*
	min	norm	max	
250-140-4000	7,476	8,8	11,03	127 280
250-140-4100	7,7	9,064	11,36	128 353
250-140-4200	7,923	9,328	11,69	129 426
250-140-4300	8,147	9,592	12,02	130 498
250-140-4400	8,37	9,855	12,35	131 569
250-140-4500	8,594	10,12	12,68	132 950
250-140-4600	8,817	10,38	13,01	134 332
250-140-4700	9,041	10,65	13,34	135 712
250-140-4800	9,264	10,91	13,67	137 092

Обозначение конвектора - KVZV 350-85-L
Ширина В =350 мм, высота Н = 85 мм

350-85-800	0,838	0,996	1,281	23 984
350-85-900	1,021	1,213	1,561	25 063
350-85-1000	1,204	1,431	1,842	26 141
350-85-1100	1,387	1,648	2,122	27 012
350-85-1200	1,57	1,866	2,402	36 275
350-85-1300	1,753	2,083	2,682	37 364
350-85-1400	1,936	2,301	2,962	38 450
350-85-1500	2,118	2,518	3,242	39 786
350-85-1600	2,301	2,736	3,523	49 511
350-85-1700	2,484	2,953	3,803	50 447
350-85-1800	2,667	3,171	4,083	51 384
350-85-1900	2,85	3,388	4,363	52 437
350-85-2000	3,033	3,606	4,643	61 880
350-85-2100	3,216	3,823	4,923	62 911
350-85-2200	3,399	4,041	5,204	63 943
350-85-2300	3,582	4,258	5,484	65 107
350-85-2400	3,765	4,476	5,764	66 270
350-85-2500	3,322	3,949	5,084	76 417
350-85-2600	3,505	4,166	5,364	77 505
350-85-2700	3,688	4,384	5,644	78 591
350-85-2800	3,871	4,601	5,924	79 677
350-85-2900	4,054	4,819	6,205	81 013
350-85-3000	4,237	5,036	6,485	82 350
350-85-3100	4,42	5,254	6,765	92 075
350-85-3200	4,603	5,471	7,045	101 800
350-85-3300	4,786	5,689	7,325	102 737
350-85-3400	4,969	5,906	7,605	103 673
350-85-3500	5,152	6,124	7,886	104 609
350-85-3600	5,334	6,341	8,166	105 546
350-85-3700	5,517	6,559	8,446	106 599
350-85-3800	5,7	6,776	8,726	107 651
350-85-3900	5,883	6,994	9,006	117 095
350-85-4000	6,066	7,211	9,286	126 538
350-85-4100	6,249	7,429	9,567	127 569
350-85-4200	6,432	7,646	9,847	128 600
350-85-4300	6,615	7,864	10,13	129 632
350-85-4400	6,798	8,081	10,41	130 664
350-85-4500	6,981	8,299	10,69	131 828
350-85-4600	7,164	8,516	10,97	132 993
350-85-4700	7,347	8,734	11,25	134 156
350-85-4800	7,53	8,951	11,53	135 318

Обозначение конвектора - KVZV 350-105-L
Ширина В =350 мм, высота Н = 105 мм

350-105-800	0,887	1,054	1,36	24 490
350-105-900	1,077	1,281	1,652	26 514
350-105-1000	1,268	1,507	1,943	27 922

TECHNO VENT (шир.-выс.-длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C), ΔT=70			Цена с НДС, руб.*
	min	norm	max	
350-105-1100	1,458	1,734	2,235	29 005
350-105-1200	1,649	1,96	2,526	38 477
350-105-1300	1,839	2,187	2,818	40 280
350-105-1400	2,03	2,413	3,109	42 082
350-105-1500	2,22	2,64	3,401	43 602
350-105-1600	2,411	2,866	3,692	53 512
350-105-1700	2,601	3,093	3,984	54 926
350-105-1800	2,792	3,319	4,275	56 337
350-105-1900	2,982	3,546	4,567	57 874
350-105-2000	3,173	3,772	4,858	67 802
350-105-2100	3,364	3,998	5,15	69 283
350-105-2200	3,554	4,225	5,441	70 763
350-105-2300	3,745	4,451	5,733	72 523
350-105-2400	3,935	4,678	6,024	74 283
350-105-2500	3,488	4,147	5,344	81 535
350-105-2600	3,678	4,374	5,636	83 338
350-105-2700	3,869	4,6	5,927	85 140
350-105-2800	4,06	4,826	6,219	86 942
350-105-2900	4,25	5,053	6,51	88 462
350-105-3000	4,441	5,279	6,802	89 982
350-105-3100	4,631	5,506	7,093	99 892
350-105-3200	4,822	5,732	7,385	109 803
350-105-3300	5,012	5,959	7,676	111 216
350-105-3400	5,203	6,185	7,968	112 629
350-105-3500	5,393	6,412	8,259	114 041
350-105-3600	5,584	6,638	8,551	115 453
350-105-3700	5,774	6,865	8,842	116 990
350-105-3800	5,965	7,091	9,134	118 526
350-105-3900	6,156	7,318	9,425	128 454
350-105-4000	6,346	7,544	9,717	138 381
350-105-4100	6,537	7,77	10,008	139 862
350-105-4200	6,727	7,997	10,3	141 343
350-105-4300	6,918	8,223	10,591	142 824
350-105-4400	7,108	8,45	10,883	144 305
350-105-4500	7,299	8,676	11,174	146 065
350-105-4600	7,489	8,903	11,466	147 825
350-105-4700	7,68	9,129	11,757	149 584
350-105-4800	7,87	9,356	12,049	151 344

Обозначение конвектора - KVZV 350-120-L
Ширина В = 350 мм, высота Н = 120 мм

350-120-800	0,988	1,175	1,416	26 157
350-120-900	1,17	1,407	1,712	27 875
350-120-1000	1,352	1,639	2,008	29 589
350-120-1100	1,534	1,871	2,304	30 672
350-120-1200	1,716	2,103	2,6	39 669
350-120-1300	1,898	2,335	2,896	41 471
350-120-1400	2,08	2,567	3,192	43 274
350-120-1500	2,262	2,799	3,488	44 793
350-120-1600	2,444	3,031	3,784	54 228
350-120-1700	2,626	3,263	4,08	55 641
350-120-1800	2,808	3,495	4,376	57 053
350-120-1900	2,99	3,727	4,672	58 590
350-120-2000	3,172	3,959	4,968	68 042
350-120-2100	3,354	4,191	5,264	69 523
350-120-2200	3,536	4,423	5,56	71 004
350-120-2300	3,718	4,655	5,856	72 764
350-120-2400	3,9	4,887	6,152	74 523

TECHNO VENT (шир.-выс.-длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C), ΔT=70			Цена с НДС, руб.*
	min	norm	max	
350-120-2500	3,614	4,438	5,496	83 918
350-120-2600	3,796	4,67	5,792	85 721
350-120-2700	3,978	4,902	6,088	87 523
350-120-2800	4,16	5,134	6,384	89 325
350-120-2900	4,342	5,366	6,68	90 845
350-120-3000	4,524	5,598	6,976	92 365
350-120-3100	4,706	5,83	7,272	101 800
350-120-3200	4,888	6,062	7,568	111 235
350-120-3300	5,07	6,294	7,864	112 648
350-120-3400	5,252	6,526	8,16	114 061
350-120-3500	5,434	6,758	8,456	115 473
350-120-3600	5,616	6,99	8,752	116 885
350-120-3700	5,798	7,222	9,048	118 421
350-120-3800	5,98	7,454	9,344	119 958
350-120-3900	6,162	7,686	9,64	129 410
350-120-4000	6,344	7,918	9,936	138 862
350-120-4100	6,526	8,15	10,232	140 343
350-120-4200	6,708	8,382	10,528	141 824
350-120-4300	6,89	8,614	10,824	143 304
350-120-4400	7,072	8,846	11,12	144 785
350-120-4500	7,254	9,078	11,416	146 545
350-120-4600	7,436	9,31	11,712	148 305
350-120-4700	7,618	9,542	12,008	150 065
350-120-4800	7,8	9,774	12,304	151 824

Обозначение конвектора - KVZV 350-140-L
Ширина В = 350 мм, высота Н = 140 мм

350-140-800	1,254	1,538	2,078	32 430
350-140-900	1,521	1,865	2,52	34 369
350-140-1000	1,787	2,191	2,962	36 308
350-140-1100	2,053	2,518	3,405	38 815
350-140-1200	2,319	2,845	3,847	49 235
350-140-1300	2,586	3,172	4,289	51 663
350-140-1400	2,852	3,499	4,731	54 089
350-140-1500	3,118	3,825	5,173	56 595
350-140-1600	3,384	4,152	5,616	67 016
350-140-1700	3,651	4,479	6,058	69 050
350-140-1800	3,917	4,806	6,5	71 083
350-140-1900	4,183	5,133	6,942	73 588
350-140-2000	4,45	5,459	7,384	84 008
350-140-2100	4,716	5,786	7,826	85 918
350-140-2200	4,982	6,113	8,269	87 827
350-140-2300	5,248	6,44	8,711	90 726
350-140-2400	5,515	6,767	9,153	93 625
350-140-2500	4,905	6,017	8,136	103 676
350-140-2600	5,171	6,344	8,578	106 104
350-140-2700	5,438	6,67	9,02	108 530
350-140-2800	5,704	6,997	9,462	110 957
350-140-2900	5,97	7,324	9,904	113 463
350-140-3000	6,236	7,651	10,347	115 969
350-140-3100	6,503	7,978	10,789	126 390
350-140-3200	6,769	8,304	11,231	136 810
350-140-3300	7,035	8,631	11,673	138 844
350-140-3400	7,301	8,958	12,115	140 879
350-140-3500	7,568	9,285	12,558	142 911
350-140-3600	7,834	9,612	13	144 944
350-140-3700	8,1	9,938	13,442	147 449
350-140-3800	8,366	10,27	13,884	149 954

ТЕCHNO VENT (шир.-выс.-длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C), ΔT=70			Цена с НДС, руб.*
	min	norm	max	
350-140-3900	8,633	10,59	14,326	160 374
350-140-4000	8,899	10,92	14,768	170 793
350-140-4100	9,165	11,25	15,211	172 704
350-140-4200	9,432	11,57	15,653	174 615
350-140-4300	9,698	11,9	16,095	176 523
350-140-4400	9,964	12,23	16,537	178 431
350-140-4500	10,23	12,55	16,979	181 331
350-140-4600	10,5	12,88	17,421	184 231
350-140-4700	10,76	13,21	17,864	187 130
350-140-4800	11,03	13,53	18,306	190 029

Обозначение конвектора - KVZV 420-85-L
Ширина В = 420 мм, высота Н = 85 мм

420-85-800	0,882	1,07	1,415	25 414
420-85-900	1,071	1,299	1,718	26 463
420-85-1000	1,26	1,528	2,021	27 512
420-85-1100	1,449	1,757	2,324	28 999
420-85-1200	1,639	1,986	2,627	38 574
420-85-1300	1,828	2,215	2,93	39 993
420-85-1400	2,017	2,444	3,233	41 408
420-85-1500	2,206	2,673	3,536	42 817
420-85-1600	2,395	2,902	3,839	52 315
420-85-1700	2,584	3,132	4,142	53 186
420-85-1800	2,773	3,361	4,445	54 058
420-85-1900	2,962	3,59	4,748	54 917
420-85-2000	3,152	3,819	5,051	63 867
420-85-2100	3,341	4,048	5,354	65 733
420-85-2200	3,53	4,277	5,657	67 599
420-85-2300	3,719	4,506	5,96	69 450
420-85-2400	3,908	4,735	6,263	71 301
420-85-2500	3,467	4,201	5,557	81 246
420-85-2600	3,656	4,43	5,86	82 664
420-85-2700	3,845	4,659	6,163	84 079
420-85-2800	4,034	4,888	6,466	85 494
420-85-2900	4,223	5,117	6,769	86 903
420-85-3000	4,412	5,346	7,072	88 313
420-85-3100	4,601	5,575	7,375	97 811
420-85-3200	4,79	5,804	7,678	107 309
420-85-3300	4,979	6,034	7,981	108 180
420-85-3400	5,168	6,264	8,284	109 052
420-85-3500	5,357	6,493	8,587	109 923
420-85-3600	5,546	6,722	8,89	110 794
420-85-3700	5,735	6,951	9,193	111 653
420-85-3800	5,924	7,18	9,496	112 513
420-85-3900	6,114	7,409	9,799	121 463
420-85-4000	6,304	7,638	10,1	130 413
420-85-4100	6,493	7,867	10,41	132 279
420-85-4200	6,682	8,096	10,71	134 146
420-85-4300	6,871	8,325	11,01	136 011
420-85-4400	7,06	8,554	11,31	137 877
420-85-4500	7,249	8,783	11,62	139 728
420-85-4600	7,438	9,012	11,92	141 579
420-85-4700	7,627	9,241	12,22	143 429
420-85-4800	7,816	9,47	12,53	145 280

Обозначение конвектора - KVZV 420-105-L
Ширина В = 420 мм, высота Н = 105 мм

420-105-800	0,942	1,122	1,435	26 429
420-105-900	1,159	1,38	1,775	28 373

ТЕCHNO VENT (шир.-выс.-длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C), ΔT=70			Цена с НДС, руб.*
	min	norm	max	
420-105-1000	1,365	1,624	2,09	30 313
420-105-1100	1,571	1,868	2,405	31 972
420-105-1200	1,776	2,113	2,72	41 723
420-105-1300	1,982	2,357	3,035	43 885
420-105-1400	2,188	2,602	3,35	46 045
420-105-1500	2,393	2,846	3,665	47 928
420-105-1600	2,599	3,09	3,979	57 901
420-105-1700	2,805	3,335	4,294	59 724
420-105-1800	3,011	3,579	4,609	61 545
420-105-1900	3,216	3,824	4,924	63 355
420-105-2000	3,422	4,068	5,239	73 256
420-105-2100	3,628	4,313	5,554	74 651
420-105-2200	3,833	4,557	5,869	76 045
420-105-2300	4,039	4,801	6,183	77 446
420-105-2400	4,245	5,046	6,498	78 846
420-105-2500	3,759	4,47	5,755	88 287
420-105-2600	3,964	4,715	6,07	90 448
420-105-2700	4,17	4,959	6,385	92 608
420-105-2800	4,376	5,203	6,699	94 768
420-105-2900	4,581	5,448	7,014	96 651
420-105-3000	4,787	5,692	7,329	98 535
420-105-3100	4,993	5,937	7,644	108 508
420-105-3200	5,198	6,181	7,959	118 480
420-105-3300	5,404	6,425	8,274	120 303
420-105-3400	5,61	6,67	8,589	122 126
420-105-3500	5,815	6,914	8,903	123 948
420-105-3600	6,021	7,159	9,218	125 769
420-105-3700	6,227	7,403	9,533	127 579
420-105-3800	6,432	7,647	9,848	129 389
420-105-3900	6,638	7,892	10,16	139 290
420-105-4000	6,844	8,136	10,48	149 190
420-105-4100	7,049	8,381	10,79	150 586
420-105-4200	7,255	8,625	11,11	151 982
420-105-4300	7,461	8,869	11,42	153 375
420-105-4400	7,666	9,114	11,74	154 769
420-105-4500	7,872	9,358	12,05	156 170
420-105-4600	8,078	9,603	12,37	157 571
420-105-4700	8,284	9,847	12,68	158 971
420-105-4800	8,489	10,09	13	160 370

Обозначение конвектора - KVZV 420-120-L
Ширина В = 420 мм, высота Н = 120 мм

420-120-800	1,108	1,423	2,109	28 037
420-120-900	1,298	1,671	2,429	29 980
420-120-1000	1,488	1,918	2,748	31 920
420-120-1100	1,678	2,166	3,067	33 580
420-120-1200	1,868	2,414	3,386	42 872
420-120-1300	2,057	2,661	3,706	45 033
420-120-1400	2,247	2,909	4,025	47 193
420-120-1500	2,437	3,157	4,344	49 077
420-120-1600	2,627	3,404	4,663	58 591
420-120-1700	2,817	3,652	4,983	60 414
420-120-1800	3,007	3,9	5,302	62 235
420-120-1900	3,197	4,147	5,621	64 045
420-120-2000	3,387	4,395	5,94	73 487
420-120-2100	3,577	4,643	6,26	74 881
420-120-2200	3,767	4,89	6,579	76 277
420-120-2300	3,956	5,138	6,898	77 678

TECHNO VENT (шир.-выс.-длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C), ΔT=70			Цена с НДС, руб.*
	min	norm	max	
420-120-2400	4,146	5,385	7,217	79 077
420-120-2500	3,925	5,075	7,092	90 584
420-120-2600	4,115	5,323	7,411	92 746
420-120-2700	4,305	5,57	7,73	94 906
420-120-2800	4,495	5,818	8,05	97 066
420-120-2900	4,685	6,066	8,369	98 949
420-120-3000	4,874	6,313	8,688	100 833
420-120-3100	5,064	6,561	9,007	110 347
420-120-3200	5,254	6,809	9,327	119 861
420-120-3300	5,444	7,056	9,646	121 684
420-120-3400	5,634	7,304	9,965	123 507
420-120-3500	5,824	7,551	10,284	125 328
420-120-3600	6,014	7,799	10,604	127 149
420-120-3700	6,204	8,047	10,923	128 959
420-120-3800	6,394	8,294	11,242	130 769
420-120-3900	6,584	8,542	11,561	140 211
420-120-4000	6,773	8,79	11,881	149 654
420-120-4100	6,963	9,037	12,2	151 048
420-120-4200	7,153	9,285	12,519	152 442
420-120-4300	7,343	9,533	12,838	153 837
420-120-4400	7,533	9,78	13,158	155 232
420-120-4500	7,723	10,03	13,477	156 633
420-120-4600	7,913	10,28	13,796	158 034
420-120-4700	8,103	10,52	14,115	159 434
420-120-4800	8,293	10,77	14,435	160 833

Обозначение конвектора - KVZV 420-140-L
Ширина В = 420 мм, высота Н = 140 мм

420-140-800	1,516	1,86	2,517	33 632
420-140-900	1,839	2,257	3,054	36 182
420-140-1000	2,162	2,654	3,591	38 730
420-140-1100	2,485	3,05	4,128	41 225
420-140-1200	2,809	3,447	4,664	51 350
420-140-1300	3,132	3,844	5,201	54 157
420-140-1400	3,455	4,24	5,738	56 961
420-140-1500	3,778	4,637	6,275	59 602

TECHNO VENT (шир.-выс.-длина, мм.)	Мощность, кВт (95/85°C), ΔT=70			Цена с НДС, руб.*
	min	norm	max	
420-140-1600	4,101	5,034	6,812	69 872
420-140-1700	4,425	5,431	7,349	72 207
420-140-1800	4,748	5,827	7,886	74 540
420-140-1900	5,071	6,224	8,423	77 144
420-140-2000	5,394	6,621	8,96	87 378
420-140-2100	5,717	7,017	9,496	89 719
420-140-2200	6,041	7,414	10,033	92 061
420-140-2300	6,364	7,811	10,57	94 787
420-140-2400	6,687	8,208	11,107	97 515
420-140-2500	5,94	7,291	9,866	108 186
420-140-2600	6,263	7,687	10,403	110 992
420-140-2700	6,587	8,084	10,94	113 797
420-140-2800	6,91	8,481	11,476	116 601
420-140-2900	7,233	8,878	12,013	119 242
420-140-3000	7,556	9,274	12,55	121 882
420-140-3100	7,88	9,671	13,087	132 153
420-140-3200	8,203	10,07	13,624	142 423
420-140-3300	8,526	10,46	14,161	144 757
420-140-3400	8,849	10,86	14,698	147 092
420-140-3500	9,172	11,26	15,235	149 425
420-140-3600	9,496	11,66	15,772	151 758
420-140-3700	9,819	12,05	16,308	154 362
420-140-3800	10,14	12,45	16,845	156 967
420-140-3900	10,47	12,85	17,382	167 200
420-140-4000	10,79	13,24	17,919	177 434
420-140-4100	11,11	13,64	18,456	179 776
420-140-4200	11,44	14,04	18,993	182 117
420-140-4300	11,76	14,43	19,53	184 459
420-140-4400	12,08	14,83	20,067	186 800
420-140-4500	12,4	15,23	20,604	189 526
420-140-4600	12,73	15,62	21,14	192 253
420-140-4700	13,05	16,02	21,677	194 980
420-140-4800	13,37	16,42	22,214	197 708

Встраиваемые конвекторы TECHNO POWER VENT

Встраиваемые конвекторы Techno Power Vent – отопительные приборы с принудительной конвекцией повышенной мощности серии KVZVh, KVPVh. Конвекторы оснащены уникальным теплообменником высокой теплоплотности и тангенциальными вентиляторами с вибропоглощающими резиновыми опорами.

Конструкцией конвектора предусмотрена система максимальной эффективности направленного потока воздуха. Конвекторы Techno Power Vent подходят для помещений с повышенными требованиями к интенсивности отопления. Могут быть укомплектованы регулятором плавного изменения скорости вращения вентиляторов. Конвекторы Techno Power Vent подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления, поставляются полностью готовыми к монтажу.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Рабочее давление теплоносителя – 16 бар
- Давление гидравлического испытания – 30 бар
- Максимальная рабочая температура теплоносителя – 130°C
- Тип теплоносителя – вода или гликоль

КОНСТРУКЦИЯ

Для предотвращения коррозии все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием. Два типа профиля (U-образный и F-образный) декоративной рамки позволяют встраивать конвектор в любой тип по-



ла. Тип профиля рамки не влияет на стоимость конвектора. Труба теплообменника выполнена из цельной медной трубы. Узел подключения с внутренней резьбой 1/2" оборудован воздушным спускником

*** Цена с НДС с учетом вентилятора и окантовочного профиля (без решетки), руб.****

** Возможно изготовление корпуса из нержавеющей стали (+30% к цене конвектора), а также в исполнении для влажных помещений с дренажными штуцерами WD (серии KVZs, KVPs) + 20% к цене конвектора.

POWER VENT (шир.-выс.-дл., мм.)	Мощность, кВт (95/85°C), ΔT=70			Цена с НДС, руб.*
	min	norm	max	
Обозначение конвектора - KVZVh 250-75-L				
Ширина В =250 мм, высота Н = 75 мм				
250-75-800	0,482	0,682	0,91	23535
250-75-1200	0,872	1,234	1,646	40379
250-75-1600	1,308	1,85	2,467	57256
250-75-2000	1,615	2,285	3,047	74091
250-75-2400	1,802	2,551	3,401	76536
250-75-3200	2,615	3,701	4,934	83950
250-75-3900	3,033	4,292	5,723	114512
250-75-4000	3,23	4,57	6,093	148183
250-75-4800	3,605	5,101	6,802	153072
Обозначение конвектора - KVZVh 270-130-L				
Ширина В =270 мм, высота Н = 130 мм				
270-130-800	0,88	1,09	1,36	29739
270-130-900	1,03	1,27	1,601	31671
270-130-1000	1,17	1,44	1,841	33197
270-130-1100	1,31	1,61	2,082	34918
270-130-1200	1,41	1,73	2,322	48275
270-130-1300	1,58	1,95	2,563	50453
270-130-1400	1,74	2,14	2,803	52221
270-130-1500	1,91	2,35	3,044	53686
270-130-1600	2,33	2,86	3,69	67017
270-130-1700	2,52	3,11	3,931	69648
270-130-1800	2,69	3,31	4,171	70060
270-130-1900	2,87	3,54	4,412	72869
270-130-2000	2,95	3,63	4,596	86884
270-130-2100	3,09	3,81	4,837	88319
270-130-2200	3,28	4,04	5,077	90106

POWER VENT (шир.-выс.-дл., мм.)	Мощность, кВт (95/85°C), ΔT=70			Цена с НДС, руб.*
	min	norm	max	
270-130-2300	3,44	4,23	5,318	91563
270-130-2400	3,59	4,42	5,558	91776
270-130-2500	2,99	3,68	4,885	101940
270-130-2600	3,16	3,89	5,125	104119
270-130-2700	3,32	4,09	5,366	105886
270-130-2800	3,48	4,29	5,606	107653
270-130-2900	3,65	4,49	5,847	109118
270-130-3000	3,82	4,7	6,087	110583
270-130-3100	4,23	5,21	6,734	123914
270-130-3200	4,65	5,73	7,38	137245
270-130-3300	4,85	5,97	7,621	139877
270-130-3400	5,05	6,21	7,861	142508
270-130-3500	5,22	6,42	8,102	142920
270-130-3600	5,39	6,63	8,342	143333
270-130-3700	5,57	6,85	8,583	146142
270-130-3800	5,75	7,07	8,823	148950
270-130-3900	5,82	7,16	9,008	162966
270-130-4000	5,89	7,25	9,192	176981
270-130-4100	6,04	7,43	9,433	178415
270-130-4200	6,19	7,62	9,673	179850
270-130-4300	6,38	7,85	9,914	181637
270-130-4400	6,56	8,08	10,154	183424
270-130-4500	6,72	8,27	10,395	184881
270-130-4600	6,87	8,46	10,635	186338
270-130-4700	7,03	8,65	10,876	186551
270-130-4800	7,19	8,85	11,116	186764

Встраиваемые конвекторы ТЕCHNO AIR

Внутрипольный конвектор с подачей воздуха от приточной вентиляции

Внутрипольные конвекторы Техно® Air с естественной конвекцией, серии KVZV— полностью готовые к монтажу отопительные приборы, подключаемые как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления. Могут использоваться как вспомогательные отопительные приборы с системами тёплого пола, вентиляции, радиаторного водяного отопления в помещениях. Конструкцией предусмотрен подвод приточного воздуха от системы вентиляции и равномерное распределение его в воздухораздающем модуле по всей длине конвектора. Имеется возможность регулирования подачи воздуха на теплообменник конвектора шиберной заслонкой.



ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Рабочее давление теплоносителя — 16 бар
- Макс. раб. темп-ра теплоносителя — 130°C
- Давление гидравлического испытания — 30 бар
- Тип теплоносителя — вода или гликоль

Конвектор Техно® Air может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптирован для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

КОНСТРУКЦИЯ

Для предотвращения коррозии все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием. Два типа профиля декоративной рамки (U-образный и F-образный) позволяют встраивать конвектор в любой тип пола. Тип профиля рамки не влияет на стои-

мость конвектора. Труба теплообменника выполнена из цельной медной трубы. Узел подключения с внутренней резьбой 1/2" оборудован воздушным спускником.

* Цена с НДС с учетом окантовочного профиля (без решетки), руб.**

** Возможно изготовление корпуса из нержавеющей стали (+30% к цене конвектора), а также изготовление приборов по индивидуальным размерам заказчика.

TECHNO AIR с воздухоотводами (шир.-выс.-дл., мм)	Мощность*, кВт (95/85°C), ΔT=70 Расход возд., м³/ч					Цена с НДС, руб.*
	40	80	240	320	400	
Обозначение конвектора - KVVZ 250-85-L. Ширина = 250 мм, высота H = 120 мм						
250-85-800	0,5	-	-	-	-	11973
250-85-900	0,6	-	-	-	-	12749
250-85-1000	0,6	-	-	-	-	13524
250-85-1100	0,7	-	-	-	-	14432
250-85-1200	0,8	-	-	-	-	15338
250-85-1300	0,9	1,21	-	-	-	15593
250-85-1400	1	1,33	-	-	-	15845
250-85-1500	1,1	1,45	-	-	-	17431
250-85-1600	1,2	1,57	-	-	-	19019
250-85-1700	1,3	1,7	-	-	-	19586
250-85-1800	1,4	1,82	-	-	-	20154
250-85-1900	1,5	1,94	-	-	-	21020
250-85-2000	1,6	2,06	-	-	-	21886
250-85-2100	1,7	2,19	-	-	-	22623
250-85-2200	1,8	2,31	-	-	-	23359
250-85-2300	1,9	2,43	-	-	-	24060
250-85-2400	2	2,56	-	-	-	24760
250-85-2500	1,8	2,29	-	-	-	35122
250-85-2600	1,9	2,41	-	-	-	35389
250-85-2700	2	2,53	-	-	-	35655
250-85-2800	2	2,66	-	-	-	35921
250-85-2900	2,1	2,78	-	-	-	37586
250-85-3000	2,2	2,9	-	-	-	39251
250-85-3100	2,3	3,03	-	-	-	40918
250-85-3200	2,4	3,15	-	-	-	42585
250-85-3300	2,5	3,27	-	-	-	43180
250-85-3400	2,6	3,39	-	-	-	43776
250-85-3500	2,7	3,52	-	-	-	44372
250-85-3600	2,8	3,64	-	-	-	44968
250-85-3700	2,9	3,76	-	-	-	45877
250-85-3800	3	3,88	-	-	-	46786
250-85-3900	3,1	4,01	-	-	-	47696
250-85-4000	3,2	4,13	-	-	-	48605
250-85-4100	3,3	4,25	-	-	-	49379
250-85-4200	3,4	4,37	-	-	-	50152
250-85-4300	3,5	4,5	-	-	-	50925
250-85-4400	3,6	4,62	-	-	-	51699
250-85-4500	3,6	4,74	-	-	-	52434
250-85-4600	3,7	4,86	-	-	-	53170
250-85-4700	3,8	4,99	-	-	-	53905
250-85-4800	3,9	5,11	-	-	-	54640
Обозначение конвектора - KVVZ 250-105-L. Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора H = 105 мм						
250-105-800	-	0,7	1,18	-	1,247	13923
250-105-900	-	0,84	1,41	-	1,492	14740
250-105-1000	-	0,98	1,64	-	1,737	15557
250-105-1100	-	1,12	1,87	-	1,983	16625
250-105-1200	-	1,25	2,11	-	2,228	17693

TECHNO AIR с воздухоотводами (шир.-выс.-дл., мм)	Мощность*, кВт (95/85°C), ΔT=70 Расход возд., м³/ч					Цена с НДС, руб.*
	40	80	240	320	400	
250-105-1300	-	1,39	2,34	-	2,473	18412
250-105-1400	-	1,53	2,57	-	2,718	19130
250-105-1500	-	1,67	2,8	-	2,963	20428
250-105-1600	-	1,81	3,03	-	3,208	21725
250-105-1700	-	1,94	3,27	-	3,453	22458
250-105-1800	-	2,08	3,5	-	3,698	23190
250-105-1900	-	2,22	3,73	-	3,943	24217
250-105-2000	-	2,36	3,96	-	4,188	25245
250-105-2100	-	2,5	4,19	-	4,433	26151
250-105-2200	-	2,63	4,42	-	4,679	27058
250-105-2300	-	2,77	4,66	-	4,924	27974
250-105-2400	-	2,91	4,89	-	5,169	28890
250-105-2500	-	2,65	4,44	-	4,707	40555
250-105-2600	-	2,78	4,68	-	4,946	41310
250-105-2700	-	2,92	4,91	-	5,191	42064
250-105-2800	-	3,06	5,14	-	5,436	42818
250-105-2900	-	3,2	5,37	-	5,681	44181
250-105-3000	-	3,34	5,6	-	5,926	45545
250-105-3100	-	3,47	5,83	-	6,171	46907
250-105-3200	-	3,61	6,07	-	6,416	48268
250-105-3300	-	3,75	6,3	-	6,661	49038
250-105-3400	-	3,89	6,53	-	6,907	49808
250-105-3500	-	4,03	6,76	-	7,152	50576
250-105-3600	-	4,17	6,99	-	7,397	51343
250-105-3700	-	4,3	7,23	-	7,642	52422
250-105-3800	-	4,44	7,46	-	7,887	53500
250-105-3900	-	4,58	7,69	-	8,132	54579
250-105-4000	-	4,72	7,92	-	8,378	55658
250-105-4100	-	4,86	8,15	-	8,623	56610
250-105-4200	-	4,99	8,38	-	8,868	57562
250-105-4300	-	5,13	8,62	-	9,113	58515
250-105-4400	-	5,27	8,85	-	9,358	59467
250-105-4500	-	5,41	9,08	-	9,603	60429
250-105-4600	-	5,55	9,31	-	9,848	61391
250-105-4700	-	5,68	9,54	-	10,09	62352
250-105-4800	-	5,82	9,77	-	10,34	63313
Обозначение конвектора - KVVZ 250-120-L. Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора H = 120 мм						
250-120-800	-	0,8	1,35	-	1,428	16150
250-120-900	-	1	1,62	-	1,709	17254
250-120-1000	-	1,1	1,88	-	1,99	18356
250-120-1100	-	1,3	2,15	-	2,272	19304
250-120-1200	-	1,3	2,29	-	2,502	20253
250-120-1300	-	-	2,68	-	2,834	21220
250-120-1400	-	-	2,95	-	3,115	22186
250-120-1500	-	-	3,21	-	3,396	23448
250-120-1600	-	-	3,48	-	3,678	24708
250-120-1700	-	-	3,74	-	3,959	25620
250-120-1800	-	-	4,01	-	4,24	26530
250-120-1900	-	-	4,27	-	4,521	27742

TECHNO AIR с воздухоотводами (шир.-выс.-дл., мм)	Мощность*, кВт (95/85°C), ΔT=70 Расход возд., м³/ч					Цена с НДС, руб.*
	40	80	240	320	400	
250-120-2000	-	-	4,54	-	4,802	28953
250-120-2100	-	-	4,81	-	5,084	30155
250-120-2200	-	-	5,07	-	5,365	31355
250-120-2300	-	-	5,34	-	5,646	32525
250-120-2400	-	-	5,6	-	5,927	33694
250-120-2500	-	-	4,97	-	5,336	46191
250-120-2600	-	-	5,36	-	5,668	47206
250-120-2700	-	-	5,62	-	5,949	48221
250-120-2800	-	-	5,89	-	6,23	49235
250-120-2900	-	-	6,16	-	6,512	50560
250-120-3000	-	-	6,42	-	6,793	51885
250-120-3100	-	-	6,69	-	7,074	53208
250-120-3200	-	-	6,95	-	7,355	54531
250-120-3300	-	-	7,22	-	7,636	55489
250-120-3400	-	-	7,49	-	7,918	56446
250-120-3500	-	-	7,75	-	8,199	57402
250-120-3600	-	-	8,02	-	8,48	58358
250-120-3700	-	-	8,28	-	8,761	59311
250-120-3800	-	-	8,55	-	9,042	60903
250-120-3900	-	-	8,81	-	9,324	62174
250-120-4000	-	-	9,08	-	9,605	63446
250-120-4100	-	-	9,35	-	9,886	64708
250-120-4200	-	-	9,61	-	10,17	65970
250-120-4300	-	-	9,88	-	10,45	67230
250-120-4400	-	-	10,1	-	10,73	68490
250-120-4500	-	-	10,4	-	11,01	69719
250-120-4600	-	-	10,7	-	11,29	70947
250-120-4700	-	-	10,9	-	11,57	72175
250-120-4800	-	-	11,2	-	11,85	73402

Обозначение конвектора - KVVZ 250-140-L. Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора Н = 140 мм

250-140-800	-	-	1,5	1,6	1,6	16431
250-140-900	-	-	1,9	1,9	2	17513
250-140-800	-	-	2,2	2,2	2,3	18594
250-140-1100	-	-	2,5	2,6	2,6	20081
250-140-1200	-	-	2,8	2,9	3	21566
250-140-1300	-	-	-	3,2	3,3	22688
250-140-1400	-	-	-	3,5	3,6	23809
250-140-1500	-	-	-	3,9	3,9	25569
250-140-1600	-	-	-	4,2	4,3	27329
250-140-1700	-	-	-	4,5	4,6	28383
250-140-1800	-	-	-	4,8	4,9	29436
250-140-1900	-	-	-	5,1	5,3	30898
250-140-2000	-	-	-	5,5	5,6	32359
250-140-2100	-	-	-	5,8	5,9	33495
250-140-2200	-	-	-	6,1	6,3	34628
250-140-2300	-	-	-	6,4	6,6	36089
250-140-2400	-	-	-	6,8	6,9	37550
250-140-2500	-	-	-	6,1	6,2	48928
250-140-2600	-	-	-	6,4	6,6	50106
250-140-2700	-	-	-	6,7	6,9	51283
250-140-2800	-	-	-	7,1	7,2	52461
250-140-2900	-	-	-	7,4	7,6	54308
250-140-3000	-	-	-	7,7	7,9	56156
250-140-3100	-	-	-	8	8,2	58004
250-140-3200	-	-	-	8,4	8,6	59852
250-140-3300	-	-	-	8,7	8,9	60959

TECHNO AIR с воздухоотводами (шир.-выс.-дл., мм)	Мощность*, кВт (95/85°C), ΔT=70 Расход возд., м³/ч					Цена с НДС, руб.*
	40	80	240	320	400	
250-140-3400	-	-	-	9	9,2	62065
250-140-3500	-	-	-	9,3	9,5	63171
250-140-3600	-	-	-	9,6	9,9	64277
250-140-3700	-	-	-	10	10	65812
250-140-3800	-	-	-	10	11	67347
250-140-3900	-	-	-	11	11	68882
250-140-4000	-	-	-	11	11	70416
250-140-4100	-	-	-	11	12	71608
250-140-4200	-	-	-	12	12	72800
250-140-4300	-	-	-	12	12	73990
250-140-4400	-	-	-	12	13	75180
250-140-4500	-	-	-	13	13	76714
250-140-4600	-	-	-	13	13	78248
250-140-4700	-	-	-	13	14	79782
250-140-4800	-	-	-	14	14	81315

Обозначение конвектора - KVVZ 350-85-L. Ширина конвектора В = 350 мм, высота конвектора Н = 85 мм

350-85-800	0,6	-	-	-	-	17729
350-85-900	0,8	-	-	-	-	18955
350-85-1000	0,9	-	-	-	-	20181
350-85-1100	1	-	-	-	-	21172
350-85-1200	1,1	-	-	-	-	22163
350-85-1300	1,2	1,6	-	-	-	23400
350-85-1400	1,4	1,8	-	-	-	24636
350-85-1500	1,5	1,9	-	-	-	26155
350-85-1600	1,6	2,1	-	-	-	27672
350-85-1700	1,7	2,2	-	-	-	28737
350-85-1800	1,8	2,4	-	-	-	29801
350-85-1900	2	2,5	-	-	-	30997
350-85-2000	2,1	2,7	-	-	-	32194
350-85-2100	2,2	2,9	-	-	-	33367
350-85-2200	2,3	3	-	-	-	34540
350-85-2300	2,4	3,2	-	-	-	35864
350-85-2400	2,6	3,3	-	-	-	37186
350-85-2500	2,3	3,1	-	-	-	50487
350-85-2600	2,5	3,2	-	-	-	51785
350-85-2700	2,6	3,4	-	-	-	53082
350-85-2800	2,7	3,5	-	-	-	54380
350-85-2900	2,8	3,7	-	-	-	55975
350-85-3000	3	3,8	-	-	-	57570
350-85-3100	3,1	4	-	-	-	59162
350-85-3200	3,2	4,1	-	-	-	60755
350-85-3300	3,3	4,3	-	-	-	61873
350-85-3400	3,4	4,5	-	-	-	62992
350-85-3500	3,6	4,5	-	-	-	64109
350-85-3600	3,7	4,8	-	-	-	65227
350-85-3700	3,8	4,9	-	-	-	66483
350-85-3800	3,9	5,1	-	-	-	67739
350-85-3900	4	5,2	-	-	-	68996
350-85-4000	4,2	5,4	-	-	-	70252
350-85-4100	4,3	5,6	-	-	-	71484
350-85-4200	4,4	5,7	-	-	-	72716
350-85-4300	4,5	5,9	-	-	-	73947
350-85-4400	4,6	6	-	-	-	75179
350-85-4500	4,8	6,2	-	-	-	76569
350-85-4600	4,9	6,3	-	-	-	77959
350-85-4700	5	6,5	-	-	-	79347

TECHNO AIR с воздухоотводами (шир.-выс.-дл., мм)	Мощность*, кВт (95/85°C), ΔT=70 Расход возд., м³/ч					Цена с НДС, руб.*
	40	80	240	320	400	
350-85-4800	5,1	6,7	-	-	-	80735
Обозначение конвектора - KVVZ 350-105-L. Ширина конвектора В = 350 мм, высота конвектора Н = 105 мм						
350-105-800	-	1,01	1,69	-	1,79	18304
350-105-900	-	1,2	2,01	-	2,13	20256
350-105-1000	-	1,39	2,33	-	2,46	22206
350-105-1100	-	1,58	2,65	-	2,8	23438
350-105-1200	-	1,77	2,96	-	3,14	24667
350-105-1300	-	1,96	3,28	-	3,47	26717
350-105-1400	-	2,14	3,6	-	3,81	28765
350-105-1500	-	2,33	3,92	-	4,15	30493
350-105-1600	-	2,52	4,24	-	4,48	32221
350-105-1700	-	2,71	4,56	-	4,82	33827
350-105-1800	-	2,9	4,87	-	5,16	35433
350-105-1900	-	3,09	5,19	-	5,49	37181
350-105-2000	-	3,28	5,51	-	5,83	38927
350-105-2100	-	3,47	5,83	-	6,17	40611
350-105-2200	-	3,66	6,15	-	6,5	42294
350-105-2300	-	3,85	6,47	-	6,84	44295
350-105-2400	-	4,04	6,78	-	7,18	46296
350-105-2500	-	3,72	6,25	-	6,61	56598
350-105-2600	-	3,91	6,57	-	6,94	58750
350-105-2700	-	4,1	6,88	-	7,28	60901
350-105-2800	-	4,29	7,2	-	7,62	63053
350-105-2900	-	4,48	7,52	-	7,95	64867
350-105-3000	-	4,67	7,84	-	8,29	66681
350-105-3100	-	4,86	8,16	-	8,63	68495
350-105-3200	-	5,05	8,48	-	8,96	70309
350-105-3300	-	5,24	8,79	-	9,3	71995
350-105-3400	-	5,43	9,11	-	9,64	73682
350-105-3500	-	5,62	9,43	-	9,97	75368
350-105-3600	-	5,81	9,75	-	10,3	77054
350-105-3700	-	6	10,1	-	10,6	78890
350-105-3800	-	6,19	10,4	-	11	80726
350-105-3900	-	6,37	10,7	-	11,3	82559
350-105-4000	-	6,56	11	-	11,7	84392
350-105-4100	-	6,75	11,3	-	12	86160
350-105-4200	-	6,94	11,7	-	12,3	87928
350-105-4300	-	7,13	12	-	12,7	89696
350-105-4400	-	7,32	12,3	-	13	91463
350-105-4500	-	7,51	12,6	-	13,3	93564
350-105-4600	-	7,7	12,9	-	13,7	95664
350-105-4700	-	7,89	13,2	-	14	97765
350-105-4800	-	8,08	13,6	-	14,4	99866
Обозначение конвектора - KVVZ 350-120-L. Ширина конвектора В = 350 мм, высота конвектора Н = 120 мм						
350-120-800	-	1,2	2,02	-	2,131	20740
350-120-900	-	1,4	2,35	-	2,49	22691
350-120-1000	-	1,6	2,69	-	2,85	24642
350-120-1100	-	1,81	3,03	-	3,209	25873
350-120-1200	-	2,01	3,37	-	3,568	27103
350-120-1300	-	-	3,71	-	3,928	29153
350-120-1400	-	-	4,05	-	4,287	31202
350-120-1500	-	-	4,39	-	4,646	32930
350-120-1600	-	-	4,73	-	5,006	34657
350-120-1700	-	-	5,07	-	5,365	36264
350-120-1800	-	-	5,41	-	5,724	37869

TECHNO AIR с воздухоотводами (шир.-выс.-дл., мм)	Мощность*, кВт (95/85°C), ΔT=70 Расход возд., м³/ч					Цена с НДС, руб.*
	40	80	240	320	400	
350-120-1900	-	-	5,75	-	6,084	39616
350-120-2000	-	-	6,09	-	6,443	41363
350-120-2100	-	-	6,43	-	6,802	43048
350-120-2200	-	-	6,77	-	7,162	44731
350-120-2300	-	-	7,11	-	7,521	46732
350-120-2400	-	-	7,45	-	7,88	48732
350-120-2500	-	-	7,09	-	7,496	61714
350-120-2600	-	-	7,43	-	7,855	63867
350-120-2700	-	-	7,77	-	8,215	66018
350-120-2800	-	-	8,11	-	8,574	68168
350-120-2900	-	-	8,45	-	8,933	69983
350-120-3000	-	-	8,79	-	9,293	71798
350-120-3100	-	-	9,13	-	9,652	73611
350-120-3200	-	-	9,46	-	10,01	75425
350-120-3300	-	-	9,8	-	10,37	77112
350-120-3400	-	-	10,1	-	10,73	78799
350-120-3500	-	-	10,5	-	11,09	80484
350-120-3600	-	-	10,8	-	11,45	82170
350-120-3700	-	-	11,2	-	11,81	84005
350-120-3800	-	-	11,5	-	12,17	85839
350-120-3900	-	-	11,8	-	12,53	87673
350-120-4000	-	-	12,2	-	12,89	89507
350-120-4100	-	-	12,5	-	13,25	91276
350-120-4200	-	-	12,9	-	13,6	93045
350-120-4300	-	-	13,2	-	13,96	94812
350-120-4400	-	-	13,5	-	14,32	96579
350-120-4500	-	-	13,9	-	14,68	98680
350-120-4600	-	-	14,2	-	15,04	100781
350-120-4700	-	-	14,6	-	15,4	102882
350-120-4800	-	-	14,9	-	15,76	104982
Обозначение конвектора - KVVZ 350-140-L. Ширина конвектора В = 350 мм, высота конвектора Н = 140 мм						
350-140-800	-	-	2,19	2,265	2,319	25449
350-140-900	-	-	2,56	2,649	2,711	27462
350-140-1000	-	-	2,94	3,032	3,104	29475
350-140-1100	-	-	3,31	3,416	3,497	32076
350-140-1200	-	-	3,68	3,799	3,889	34677
350-140-1300	-	-	-	4,183	4,282	37196
350-140-1400	-	-	-	4,567	4,675	39716
350-140-1500	-	-	-	4,95	5,067	42319
350-140-1600	-	-	-	5,334	5,46	44919
350-140-1700	-	-	-	5,717	5,853	47030
350-140-1800	-	-	-	6,101	6,245	49140
350-140-1900	-	-	-	6,485	6,638	51742
350-140-2000	-	-	-	6,868	7,031	54341
350-140-2100	-	-	-	7,252	7,423	56324
350-140-2200	-	-	-	7,635	7,816	58305
350-140-2300	-	-	-	8,019	8,209	61315
350-140-2400	-	-	-	8,402	8,601	64325
350-140-2500	-	-	-	7,982	8,171	77882
350-140-2600	-	-	-	8,366	8,564	80528
350-140-2700	-	-	-	8,75	8,957	83174
350-140-2800	-	-	-	9,134	9,349	85820
350-140-2900	-	-	-	9,517	9,742	88552
350-140-3000	-	-	-	9,9	10,14	91284
350-140-3100	-	-	-	10,28	10,53	94014
350-140-3200	-	-	-	10,67	10,92	96744

TECHNO AIR с воздухоотводами (шир.-выс.-дл., мм)	Мощность*, кВт (95/85°C), ΔT=70 Расход возд., м³/ч					Цена с НДС, руб.*
	40	80	240	320	400	
350-140-3300	-	-	-	11,05	11,31	98961
350-140-3400	-	-	-	11,43	11,71	101179
350-140-3500	-	-	-	11,82	12,1	103394
350-140-3600	-	-	-	12,2	12,49	105610
350-140-3700	-	-	-	12,59	12,86	108342
350-140-3800	-	-	-	12,97	13,28	111073
350-140-3900	-	-	-	13,35	13,67	113802
350-140-4000	-	-	-	13,74	14,06	116530
350-140-4100	-	-	-	14,12	14,45	118613
350-140-4200	-	-	-	14,5	14,85	120696
350-140-4300	-	-	-	14,89	15,24	122776
350-140-4400	-	-	-	15,27	15,63	124856
350-140-4500	-	-	-	15,65	16,02	128016
350-140-4600	-	-	-	16,04	16,42	131177
350-140-4700	-	-	-	16,42	16,81	134337
350-140-4800	-	-	-	16,8	17,2	137497

Обозначение конвектора - KVVZ 420-85-L. Ширина конвектора В = 420 мм, высота конвектора Н = 85 мм

420-85-800	0,728	-	-	-	-	16282
420-85-900	0,858	-	-	-	-	17269
420-85-1000	0,988	-	-	-	-	21903
420-85-1100	1,118	-	-	-	-	23580
420-85-1200	1,248	-	-	-	-	25254
420-85-1300	1,378	1,79	-	-	-	26853
420-85-1400	1,508	1,96	-	-	-	28449
420-85-1500	1,638	2,13	-	-	-	30039
420-85-1600	1,768	2,3	-	-	-	31625
420-85-1700	1,898	2,47	-	-	-	32608
420-85-1800	2,028	2,64	-	-	-	33590
420-85-1900	2,158	2,81	-	-	-	34560
420-85-2000	2,288	2,97	-	-	-	35528
420-85-2100	2,418	3,14	-	-	-	37633
420-85-2200	2,548	3,31	-	-	-	39737
420-85-2300	2,678	3,48	-	-	-	41824
420-85-2400	2,808	3,65	-	-	-	43912
420-85-2500	2,626	3,41	-	-	-	54637
420-85-2600	2,756	3,58	-	-	-	56236
420-85-2700	2,886	3,75	-	-	-	57832
420-85-2800	3,016	3,92	-	-	-	59428
420-85-2900	3,146	4,09	-	-	-	61018
420-85-3000	3,276	4,26	-	-	-	62607
420-85-3100	3,406	4,43	-	-	-	64193
420-85-3200	3,536	4,6	-	-	-	65780
420-85-3300	3,666	4,77	-	-	-	66763
420-85-3400	3,796	4,93	-	-	-	67746
420-85-3500	3,926	5,1	-	-	-	68728
420-85-3600	4,056	5,27	-	-	-	69711
420-85-3700	4,186	5,44	-	-	-	70680
420-85-3800	4,316	5,61	-	-	-	71649
420-85-3900	4,446	5,78	-	-	-	72617
420-85-4000	4,576	5,95	-	-	-	73586
420-85-4100	4,706	6,12	-	-	-	75691
420-85-4200	4,836	6,3	-	-	-	77796
420-85-4300	4,966	6,46	-	-	-	79900
420-85-4400	5,096	6,62	-	-	-	82004
420-85-4500	5,226	6,79	-	-	-	84092
420-85-4600	5,356	6,96	-	-	-	86179

TECHNO AIR с воздухоотводами (шир.-выс.-дл., мм)	Мощность*, кВт (95/85°C), ΔT=70 Расход возд., м³/ч					Цена с НДС, руб.*
	40	80	240	320	400	
420-85-4700	5,486	7,13	-	-	-	88266
420-85-4800	5,616	7,3	-	-	-	90354

Обозначение конвектора - KVVZ 420-105-L. Ширина конвектора В = 420 мм, высота конвектора Н = 105 мм

420-105-800	-	1,1	1,8	-	1,9	20682
420-105-900	-	1,3	2,128	-	2,25	22874
420-105-1000	-	1,5	2,457	-	2,6	25062
420-105-1100	-	1,7	2,785	-	2,95	26934
420-105-1200	-	1,9	3,113	-	3,29	28805
420-105-1300	-	2,1	3,441	-	3,64	31243
420-105-1400	-	2,2	3,77	-	3,99	33679
420-105-1500	-	2,4	4,098	-	4,34	35803
420-105-1600	-	2,6	4,426	-	4,68	37925
420-105-1700	-	2,8	4,754	-	5,03	39981
420-105-1800	-	3	5,083	-	5,38	42035
420-105-1900	-	3,2	5,411	-	5,72	44076
420-105-2000	-	3,4	5,739	-	6,07	46117
420-105-2100	-	3,6	6,068	-	6,42	47691
420-105-2200	-	3,8	6,396	-	6,77	49263
420-105-2300	-	4	6,724	-	7,11	50843
420-105-2400	-	4,2	7,052	-	7,46	52421
420-105-2500	-	3,9	6,554	-	6,93	65580
420-105-2600	-	4,1	6,883	-	7,28	68140
420-105-2700	-	4,3	7,211	-	7,63	70698
420-105-2800	-	4,5	7,539	-	7,98	73256
420-105-2900	-	4,7	7,868	-	8,32	75486
420-105-3000	-	4,9	8,196	-	8,67	77716
420-105-3100	-	5,1	8,524	-	9,02	79944
420-105-3200	-	5,3	8,852	-	9,36	82172
420-105-3300	-	5,5	9,181	-	9,71	84331
420-105-3400	-	5,7	9,509	-	10,1	86490
420-105-3500	-	5,9	9,837	-	10,4	88646
420-105-3600	-	6,1	10,17	-	10,8	90803
420-105-3700	-	6,3	10,49	-	11,1	92947
420-105-3800	-	6,4	10,82	-	11,4	95090
420-105-3900	-	6,6	11,15	-	11,8	97233
420-105-4000	-	6,8	11,48	-	12,1	99376
420-105-4100	-	7	11,81	-	12,5	101028
420-105-4200	-	7,2	12,14	-	12,8	102681
420-105-4300	-	7,4	12,46	-	13,2	104331
420-105-4400	-	7,6	12,79	-	13,5	105981
420-105-4500	-	7,8	13,12	-	13,9	107641
420-105-4600	-	8	13,45	-	14,2	109300
420-105-4700	-	8,2	13,78	-	14,6	110957
420-105-4800	-	8,4	14,11	-	14,9	112615

Обозначение конвектора - KVVZ 420-120-L. Ширина конвектора В = 420 мм, высота Н = 120 мм

420-120-800	-	1,23	2,07	-	2,19	24058
420-120-900	-	1,45	2,43	-	2,57	26349
420-120-1000	-	1,66	2,79	-	2,95	28637
420-120-1100	-	1,88	3,15	-	3,34	30594
420-120-1200	-	2,09	3,51	-	3,72	32550
420-120-1300	-	-	3,88	-	4,1	35099
420-120-1400	-	-	4,24	-	4,48	37646
420-120-1500	-	-	4,6	-	4,86	39866
420-120-1600	-	-	4,96	-	5,25	42085
420-120-1700	-	-	5,32	-	5,63	44234

TECHNO AIR с воздухоотводами (шир.-выс.-дл., мм)	Мощность*, кВт (95/85°C), ΔT=70 Расход возд., м³/ч					Цена с НДС, руб.*
	40	80	240	320	400	
420-120-1800	-	-	5,68	-	6,01	46382
420-120-1900	-	-	6,04	-	6,39	48516
420-120-2000	-	-	6,4	-	6,77	50649
420-120-2100	-	-	6,76	-	7,15	52293
420-120-2200	-	-	7,12	-	7,54	53938
420-120-2300	-	-	7,49	-	7,92	55590
420-120-2400	-	-	7,85	-	8,3	57240
420-120-2500	-	-	7,39	-	7,82	73677
420-120-2600	-	-	7,75	-	8,2	76353
420-120-2700	-	-	8,11	-	8,58	79027
420-120-2800	-	-	8,47	-	8,96	81701
420-120-2900	-	-	8,83	-	9,34	84033
420-120-3000	-	-	9,19	-	9,73	86365
420-120-3100	-	-	9,56	-	10,1	88694
420-120-3200	-	-	9,92	-	10,5	91023
420-120-3300	-	-	10,3	-	10,9	93280
420-120-3400	-	-	10,6	-	11,3	95537
420-120-3500	-	-	11	-	11,6	97791
420-120-3600	-	-	11,4	-	12	100046
420-120-3700	-	-	11,7	-	12,4	102287
420-120-3800	-	-	12,1	-	12,8	104528
420-120-3900	-	-	12,4	-	13,2	106768
420-120-4000	-	-	12,8	-	13,5	109008
420-120-4100	-	-	13,2	-	13,9	110734
420-120-4200	-	-	13,5	-	14,3	112460
420-120-4300	-	-	13,9	-	14,7	114187
420-120-4400	-	-	14,2	-	15,1	115914
420-120-4500	-	-	14,6	-	15,5	117649
420-120-4600	-	-	15	-	15,8	119384
420-120-4700	-	-	15,3	-	16,2	121116
420-120-4800	-	-	15,7	-	16,6	122849
Обозначение конвектора - KVVZ 420-140-L. Ширина конвектора В = 420 мм, высота Н = 140 мм						
420-140-800	-	-	2,27	2,348	2,404	27990
420-140-900	-	-	2,67	2,759	2,825	30734
420-140-1000	-	-	3,07	3,171	3,246	33478
420-140-1100	-	-	3,47	3,582	3,667	36164
420-140-1200	-	-	3,86	3,993	4,087	38847

TECHNO AIR с воздухоотводами (шир.-выс.-дл., мм)	Мощность*, кВт (95/85°C), ΔT=70 Расход возд., м³/ч					Цена с НДС, руб.*
	40	80	240	320	400	
420-140-1300	-	-	-	4,404	4,508	41869
420-140-1400	-	-	-	4,815	4,929	44888
420-140-1500	-	-	-	5,227	5,35	47731
420-140-1600	-	-	-	5,638	5,771	50570
420-140-1700	-	-	-	6,049	6,192	53083
420-140-1800	-	-	-	6,46	6,613	55595
420-140-1900	-	-	-	6,871	7,034	58398
420-140-2000	-	-	-	7,282	7,455	61199
420-140-2100	-	-	-	7,694	7,876	63719
420-140-2200	-	-	-	8,105	8,296	66240
420-140-2300	-	-	-	8,516	8,717	69175
420-140-2400	-	-	-	8,927	9,138	72112
420-140-2500	-	-	-	8,397	8,596	87167
420-140-2600	-	-	-	8,808	9,017	90339
420-140-2700	-	-	-	9,219	9,438	93509
420-140-2800	-	-	-	9,63	9,858	96679
420-140-2900	-	-	-	10,04	10,28	99664
420-140-3000	-	-	-	10,45	10,7	102649
420-140-3100	-	-	-	10,85	11,12	105630
420-140-3200	-	-	-	11,276	11,54	108611
420-140-3300	-	-	-	11,687	11,96	111251
420-140-3400	-	-	-	12,09	12,38	113890
420-140-3500	-	-	-	12,50	12,81	116527
420-140-3600	-	-	-	12,92	13,23	119164
420-140-3700	-	-	-	13,33	13,65	122108
420-140-3800	-	-	-	13,74	14,07	125052
420-140-3900	-	-	-	14,15	14,49	127992
420-140-4000	-	-	-	14,56	14,91	130932
420-140-4100	-	-	-	14,97	15,33	133579
420-140-4200	-	-	-	15,38	15,75	136226
420-140-4300	-	-	-	15,79	16,17	138872
420-140-4400	-	-	-	16,21	16,59	141519
420-140-4500	-	-	-	16,62	17,01	144601
420-140-4600	-	-	-	17,03	17,44	147682
420-140-4700	-	-	-	17,44	17,86	150766
420-140-4800	-	-	-	17,85	18,28	153849

*Цена с НДС с учетом окантовочного профиля (без решетки), руб.**

** Возможно изготовление корпуса из нержавеющей стали (+30% к цене конвектора), а также изготовление приборов по индивидуальным размерам заказчика.