



Не является официальной
офертой

ПРАЙС-ЛИСТ

ТЕCHNO USUAL

Габариты (ширина-высота-длина, мм.)	Мощность*, кВт (95/85°C) ΔT=70	Цена с НДС с учетом окантовочного профиля (без решетки), руб.
--	--------------------------------------	--

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 200-65-L		
Ширина конвектора В = 200 мм, высота конвектора Н = 65 мм		
200-65-600	0,091	6 180
200-65-700	0,120	6 667
200-65-800	0,149	7 064
200-65-900	0,178	7 471
200-65-1000	0,207	7 853
200-65-1100	0,236	8 157
200-65-1200	0,265	8 461
200-65-1300	0,295	9 091
200-65-1400	0,325	9 722
200-65-1500	0,355	10 322
200-65-1600	0,385	10 922
200-65-1700	0,415	11 316
200-65-1800	0,445	11 709
200-65-1900	0,475	12 137
200-65-2000	0,505	12 564
200-65-2100	0,535	13 212
200-65-2200	0,565	13 861
200-65-2300	0,595	14 491
200-65-2400	0,625	15 120
200-65-2500	0,561	20 429
200-65-2600	0,591	21 091
200-65-2700	0,621	21 753
200-65-2800	0,651	22 415
200-65-2900	0,681	23 046
200-65-3000	0,711	23 677
200-65-3100	0,741	24 307
200-65-3200	0,771	24 936
200-65-3300	0,801	25 350
200-65-3400	0,831	25 764
200-65-3500	0,861	26 176
200-65-3600	0,891	26 589

200-65-3700	0,921	27 038
200-65-3800	0,951	27 487
200-65-3900	0,981	27 936
200-65-4000	1,011	28 385
200-65-4100	1,041	29 065
200-65-4200	1,071	29 744
200-65-4300	1,101	30 427
200-65-4400	1,131	31 109
200-65-4500	1,161	31 770
200-65-4600	1,191	32 430
200-65-4700	1,221	33 091
200-65-4800	1,251	33 752

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 200-85-L		
Ширина конвектора В = 200 мм, высота конвектора Н = 85 мм		
200-85-600	0,120	6 370
200-85-700	0,159	6 873
200-85-800	0,197	7 283
200-85-900	0,236	7 701
200-85-1000	0,275	8 096
200-85-1100	0,314	8 409
200-85-1200	0,353	8 721
200-85-1300	0,392	9 371
200-85-1400	0,431	10 022
200-85-1500	0,471	10 641
200-85-1600	0,510	11 259
200-85-1700	0,550	11 665
200-85-1800	0,590	12 071
200-85-1900	0,630	12 511
200-85-2000	0,669	12 952
200-85-2100	0,709	13 620
200-85-2200	0,749	14 290
200-85-2300	0,788	14 938
200-85-2400	0,828	15 587
200-85-2500	0,745	20 997
200-85-2600	0,785	21 680
200-85-2700	0,824	22 363
200-85-2800	0,862	23 045
200-85-2900	0,902	23 696
200-85-3000	0,942	24 347
200-85-3100	0,981	24 996
200-85-3200	1,021	25 645
200-85-3300	1,061	26 071
200-85-3400	1,100	26 496
200-85-3500	1,140	26 923
200-85-3600	1,180	27 349
200-85-3700	1,219	27 811

200-85-3800	1,259	28 274
200-85-3900	1,299	28 737
200-85-4000	1,338	29 200
200-85-4100	1,378	29 901
200-85-4200	1,418	30 602
200-85-4300	1,458	31 305
200-85-4400	1,497	32 008
200-85-4500	1,537	32 689
200-85-4600	1,577	33 369
200-85-4700	1,616	34 051
200-85-4800	1,656	34 733

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 200-105-L		
Ширина конвектора В = 200 мм, высота конвектора Н = 105 мм		
200-105-600	0,143	6 224
200-105-700	0,189	6 851
200-105-800	0,235	7 476
200-105-900	0,281	8 101
200-105-1000	0,327	8 728
200-105-1100	0,374	9 218
200-105-1200	0,420	9 706
200-105-1300	0,466	10 311
200-105-1400	0,512	10 916
200-105-1500	0,558	11 528
200-105-1600	0,604	12 141
200-105-1700	0,651	12 629
200-105-1800	0,697	13 116
200-105-1900	0,743	13 808
200-105-2000	0,789	14 501
200-105-2100	0,835	15 055
200-105-2200	0,881	15 609
200-105-2300	0,927	16 363
200-105-2400	0,973	17 117
200-105-2500	0,886	23 018
200-105-2600	0,933	23 653
200-105-2700	0,979	24 288
200-105-2800	1,025	24 923
200-105-2900	1,071	25 566
200-105-3000	1,117	26 209
200-105-3100	1,163	26 852
200-105-3200	1,209	27 495
200-105-3300	1,255	28 008
200-105-3400	1,301	28 520
200-105-3500	1,347	29 032
200-105-3600	1,393	29 543
200-105-3700	1,439	30 270
200-105-3800	1,485	30 998

200-105-3900	1,531	31 725
200-105-4000	1,577	32 453
200-105-4100	1,623	33 035
200-105-4200	1,670	33 616
200-105-4300	1,716	34 197
200-105-4400	1,762	34 778
200-105-4500	1,808	35 570
200-105-4600	1,854	36 362
200-105-4700	1,900	37 153
200-105-4800	1,946	37 945

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 200-120-L		
Ширина конвектора В = 200 мм, высота конвектора Н = 120 мм		
200-120-600	0,154	7 669
200-120-700	0,205	8 276
200-120-800	0,257	8 883
200-120-900	0,309	9 490
200-120-1000	0,361	10 097
200-120-1100	0,411	10 605
200-120-1200	0,463	11 113
200-120-1300	0,515	11 718
200-120-1400	0,567	12 323
200-120-1500	0,619	12 935
200-120-1600	0,670	13 548
200-120-1700	0,722	14 036
200-120-1800	0,774	14 523
200-120-1900	0,826	15 216
200-120-2000	0,877	15 908
200-120-2100	0,929	16 462
200-120-2200	0,981	17 016
200-120-2300	1,033	17 770
200-120-2400	1,084	18 524
200-120-2500	0,978	25 972
200-120-2600	1,030	26 608
200-120-2700	1,082	27 242
200-120-2800	1,133	27 877
200-120-2900	1,185	28 520
200-120-3000	1,237	29 164
200-120-3100	1,289	29 807
200-120-3200	1,341	30 450
200-120-3300	1,392	30 963
200-120-3400	1,444	31 475
200-120-3500	1,496	31 987
200-120-3600	1,548	32 498
200-120-3700	1,599	33 225
200-120-3800	1,651	33 953
200-120-3900	1,703	34 680

200-120-4000	1,755	35 408
200-120-4100	1,806	35 989
200-120-4200	1,858	36 571
200-120-4300	1,910	37 152
200-120-4400	1,962	37 733
200-120-4500	2,013	38 525
200-120-4600	2,065	39 317
200-120-4700	2,117	40 108
200-120-4800	2,169	40 900

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 200-140-L		
Ширина конвектора В = 200 мм, высота конвектора Н = 140 мм		
200-140-600	0,207	8 546
200-140-700	0,276	9 242
200-140-800	0,345	9 939
200-140-900	0,415	10 635
200-140-1000	0,484	11 332
200-140-1100	0,554	12 106
200-140-1200	0,623	12 880
200-140-1300	0,693	13 803
200-140-1400	0,762	14 726
200-140-1500	0,831	15 416
200-140-1600	0,901	16 106
200-140-1700	0,970	16 822
200-140-1800	1,040	17 536
200-140-1900	1,109	18 253
200-140-2000	1,179	18 969
200-140-2100	1,248	19 622
200-140-2200	1,318	20 273
200-140-2300	1,387	21 093
200-140-2400	1,457	21 913
200-140-2500	1,315	30 017
200-140-2600	1,385	30 987
200-140-2700	1,455	31 956
200-140-2800	1,524	32 925
200-140-2900	1,593	33 649
200-140-3000	1,663	34 373
200-140-3100	1,732	35 098
200-140-3200	1,802	35 823
200-140-3300	1,871	36 574
200-140-3400	1,941	37 325
200-140-3500	2,010	38 075
200-140-3600	2,080	38 825
200-140-3700	2,149	39 579
200-140-3800	2,219	40 332
200-140-3900	2,288	41 083
200-140-4000	2,358	41 834

200-140-4100	2,427	42 520
200-140-4200	2,497	43 205
200-140-4300	2,566	43 890
200-140-4400	2,636	44 574
200-140-4500	2,705	45 435
200-140-4600	2,775	46 296
200-140-4700	2,844	47 157
200-140-4800	2,913	48 018

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 250-65-L		
Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора Н = 65 мм		
250-65-600	0,105	6 382
250-65-700	0,139	6 849
250-65-800	0,173	7 318
250-65-900	0,207	7 794
250-65-1000	0,241	8 268
250-65-1100	0,275	8 821
250-65-1200	0,309	9 375
250-65-1300	0,344	9 530
250-65-1400	0,378	9 687
250-65-1500	0,413	10 655
250-65-1600	0,448	11 625
250-65-1700	0,483	11 972
250-65-1800	0,518	12 319
250-65-1900	0,552	12 848
250-65-2000	0,587	13 377
250-65-2100	0,622	13 828
250-65-2200	0,657	14 277
250-65-2300	0,692	14 706
250-65-2400	0,726	15 134
250-65-2500	0,652	21 851
250-65-2600	0,687	22 014
250-65-2700	0,722	22 178
250-65-2800	0,757	22 342
250-65-2900	0,792	23 358
250-65-3000	0,826	24 374
250-65-3100	0,861	25 393
250-65-3200	0,896	26 412
250-65-3300	0,931	26 777
250-65-3400	0,966	27 142
250-65-3500	1,000	27 506
250-65-3600	1,035	27 869
250-65-3700	1,070	28 426
250-65-3800	1,105	28 982
250-65-3900	1,140	29 537
250-65-4000	1,175	30 092
250-65-4100	1,209	30 565

250-65-4200	1,244	31 038
250-65-4300	1,279	31 511
250-65-4400	1,314	31 983
250-65-4500	1,349	32 433
250-65-4600	1,383	32 884
250-65-4700	1,418	33 333
250-65-4800	1,453	33 782

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 250-85-L		
Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора Н = 85 мм		
250-85-600	0,138	6 578
250-85-700	0,184	7 061
250-85-800	0,229	7 544
250-85-900	0,275	8 034
250-85-1000	0,320	8 522
250-85-1100	0,367	9 094
250-85-1200	0,412	9 665
250-85-1300	0,459	9 825
250-85-1400	0,504	9 985
250-85-1500	0,549	10 984
250-85-1600	0,595	11 984
250-85-1700	0,640	12 342
250-85-1800	0,686	12 699
250-85-1900	0,731	13 245
250-85-2000	0,777	13 791
250-85-2100	0,822	14 256
250-85-2200	0,867	14 719
250-85-2300	0,913	15 161
250-85-2400	0,958	15 601
250-85-2500	0,871	22 464
250-85-2600	0,917	22 632
250-85-2700	0,963	22 800
250-85-2800	1,008	22 968
250-85-2900	1,053	24 017
250-85-3000	1,099	25 066
250-85-3100	1,144	26 116
250-85-3200	1,190	27 167
250-85-3300	1,235	27 543
250-85-3400	1,280	27 918
250-85-3500	1,326	28 293
250-85-3600	1,371	28 668
250-85-3700	1,417	29 242
250-85-3800	1,462	29 815
250-85-3900	1,508	30 388
250-85-4000	1,553	30 961
250-85-4100	1,598	31 449
250-85-4200	1,644	31 937

250-85-4300	1,689	32 423
250-85-4400	1,735	32 910
250-85-4500	1,780	33 374
250-85-4600	1,826	33 839
250-85-4700	1,871	34 301
250-85-4800	1,916	34 763

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 250-105-L		
Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора Н = 105 мм		
250-105-600	0,172	7 743
250-105-700	0,229	8 259
250-105-800	0,286	8 774
250-105-900	0,343	9 289
250-105-1000	0,401	9 803
250-105-1100	0,458	10 476
250-105-1200	0,515	11 149
250-105-1300	0,572	11 602
250-105-1400	0,630	12 054
250-105-1500	0,687	12 872
250-105-1600	0,744	13 690
250-105-1700	0,801	14 151
250-105-1800	0,859	14 612
250-105-1900	0,916	15 259
250-105-2000	0,972	15 907
250-105-2100	1,029	16 479
250-105-2200	1,087	17 050
250-105-2300	1,144	17 628
250-105-2400	1,201	18 204
250-105-2500	1,088	25 888
250-105-2600	1,145	26 363
250-105-2700	1,202	26 838
250-105-2800	1,259	27 313
250-105-2900	1,317	28 172
250-105-3000	1,374	29 031
250-105-3100	1,431	29 890
250-105-3200	1,488	30 749
250-105-3300	1,545	31 233
250-105-3400	1,603	31 717
250-105-3500	1,660	32 201
250-105-3600	1,717	32 686
250-105-3700	1,774	33 365
250-105-3800	1,832	34 045
250-105-3900	1,888	34 725
250-105-4000	1,944	35 405
250-105-4100	2,001	36 006
250-105-4200	2,059	36 606
250-105-4300	2,116	37 205

250-105-4400	2,173	37 805
250-105-4500	2,230	38 412
250-105-4600	2,287	39 019
250-105-4700	2,345	39 623
250-105-4800	2,402	40 228

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 250-120-L		
Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора Н = 120 мм		
250-120-600	0,191	8 669
250-120-700	0,253	9 450
250-120-800	0,315	10 176
250-120-900	0,377	10 872
250-120-1000	0,439	11 566
250-120-1100	0,502	12 165
250-120-1200	0,564	12 762
250-120-1300	0,627	13 372
250-120-1400	0,690	13 980
250-120-1500	0,753	14 775
250-120-1600	0,816	15 569
250-120-1700	0,879	16 143
250-120-1800	0,942	16 717
250-120-1900	1,005	17 481
250-120-2000	1,068	18 244
250-120-2100	1,131	19 001
250-120-2200	1,194	19 757
250-120-2300	1,257	20 495
250-120-2400	1,320	21 231
250-120-2500	1,191	29 440
250-120-2600	1,254	30 081
250-120-2700	1,317	30 719
250-120-2800	1,380	31 358
250-120-2900	1,443	32 192
250-120-3000	1,506	33 027
250-120-3100	1,569	33 861
250-120-3200	1,632	34 694
250-120-3300	1,695	35 298
250-120-3400	1,758	35 901
250-120-3500	1,821	36 503
250-120-3600	1,884	37 106
250-120-3700	1,947	37 908
250-120-3800	2,010	38 709
250-120-3900	2,073	39 510
250-120-4000	2,136	40 312
250-120-4100	2,199	41 107
250-120-4200	2,262	41 903
250-120-4300	2,325	42 697
250-120-4400	2,388	43 490

250-120-4500	2,451	44 265
250-120-4600	2,514	45 039
250-120-4700	2,577	45 813
250-120-4800	2,640	46 586

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 250-140-L		
Ширина конвектора В = 250 мм, высота конвектора Н = 140 мм		
250-140-600	0,251	9 662
250-140-700	0,335	10 395
250-140-800	0,419	11 127
250-140-900	0,503	11 860
250-140-1000	0,588	12 593
250-140-1100	0,672	13 599
250-140-1200	0,756	14 605
250-140-1300	0,840	15 365
250-140-1400	0,923	16 125
250-140-1500	1,007	17 316
250-140-1600	1,091	18 508
250-140-1700	1,175	19 224
250-140-1800	1,260	19 935
250-140-1900	1,344	20 925
250-140-2000	1,428	21 915
250-140-2100	1,513	22 684
250-140-2200	1,597	23 451
250-140-2300	1,681	24 441
250-140-2400	1,766	25 430
250-140-2500	1,596	33 469
250-140-2600	1,679	34 267
250-140-2700	1,763	35 064
250-140-2800	1,846	35 862
250-140-2900	1,930	37 113
250-140-3000	2,014	38 365
250-140-3100	2,098	39 616
250-140-3200	2,182	40 867
250-140-3300	2,267	41 618
250-140-3400	2,351	42 370
250-140-3500	2,435	43 117
250-140-3600	2,519	43 864
250-140-3700	2,603	44 903
250-140-3800	2,688	45 943
250-140-3900	2,772	46 982
250-140-4000	2,856	48 021
250-140-4100	2,941	48 829
250-140-4200	3,025	49 636
250-140-4300	3,109	50 442
250-140-4400	3,194	51 248
250-140-4500	3,278	52 287

250-140-4600	3,363	53 326
250-140-4700	3,447	54 364
250-140-4800	3,531	55 402

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 350-65-L		
Ширина конвектора В = 350 мм, высота конвектора Н = 65 мм		
350-65-600	0,167	9 233
350-65-700	0,220	10 034
350-65-800	0,272	10 837
350-65-900	0,325	11 586
350-65-1000	0,377	12 334
350-65-1100	0,430	12 940
350-65-1200	0,482	13 546
350-65-1300	0,534	14 303
350-65-1400	0,586	15 058
350-65-1500	0,639	15 986
350-65-1600	0,691	16 913
350-65-1700	0,744	17 565
350-65-1800	0,796	18 214
350-65-1900	0,849	18 946
350-65-2000	0,901	19 677
350-65-2100	0,954	20 394
350-65-2200	1,007	21 111
350-65-2300	1,059	21 920
350-65-2400	1,112	22 729
350-65-2500	1,016	31 242
350-65-2600	1,068	32 037
350-65-2700	1,120	32 829
350-65-2800	1,173	33 622
350-65-2900	1,225	34 596
350-65-3000	1,278	35 570
350-65-3100	1,330	36 544
350-65-3200	1,383	37 518
350-65-3300	1,435	38 202
350-65-3400	1,488	38 886
350-65-3500	1,540	39 568
350-65-3600	1,593	40 250
350-65-3700	1,645	41 018
350-65-3800	1,698	41 786
350-65-3900	1,750	42 554
350-65-4000	1,803	43 322
350-65-4100	1,855	44 075
350-65-4200	1,908	44 828
350-65-4300	1,960	45 581
350-65-4400	2,013	46 334
350-65-4500	2,066	47 183
350-65-4600	2,118	48 032

350-65-4700	2,171	48 882
350-65-4800	2,223	49 731

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 350-85-L		
Ширина конвектора В = 350 мм, высота конвектора Н = 85 мм		
350-85-600	0,204	9 519
350-85-700	0,268	10 344
350-85-800	0,332	11 171
350-85-900	0,396	11 944
350-85-1000	0,459	12 716
350-85-1100	0,523	13 341
350-85-1200	0,587	13 966
350-85-1300	0,650	14 745
350-85-1400	0,714	15 523
350-85-1500	0,778	16 480
350-85-1600	0,841	17 436
350-85-1700	0,905	18 107
350-85-1800	0,969	18 778
350-85-1900	1,033	19 532
350-85-2000	1,096	20 286
350-85-2100	1,160	21 025
350-85-2200	1,224	21 764
350-85-2300	1,287	22 598
350-85-2400	1,351	23 431
350-85-2500	1,237	30 711
350-85-2600	1,300	31 490
350-85-2700	1,364	32 268
350-85-2800	1,428	33 046
350-85-2900	1,492	34 003
350-85-3000	1,556	34 960
350-85-3100	1,619	35 916
350-85-3200	1,682	36 872
350-85-3300	1,746	37 543
350-85-3400	1,810	38 214
350-85-3500	1,874	38 885
350-85-3600	1,938	39 556
350-85-3700	2,002	40 310
350-85-3800	2,066	41 064
350-85-3900	2,129	41 818
350-85-4000	2,192	42 572
350-85-4100	2,256	43 311
350-85-4200	2,320	44 050
350-85-4300	2,384	44 789
350-85-4400	2,448	45 528
350-85-4500	2,511	46 362
350-85-4600	2,574	47 196
350-85-4700	2,638	48 029

350-85-4800	2,702	48 862
-------------	-------	--------

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 350-105-L		
Ширина конвектора В = 350 мм, высота конвектора Н =105 мм		
350-105-600	0,263	10 379
350-105-700	0,349	10 914
350-105-800	0,436	11 534
350-105-900	0,522	12 984
350-105-1000	0,608	13 993
350-105-1100	0,695	14 768
350-105-1200	0,782	15 543
350-105-1300	0,868	16 835
350-105-1400	0,955	18 126
350-105-1500	1,042	19 215
350-105-1600	1,130	20 303
350-105-1700	1,217	21 315
350-105-1800	1,305	22 327
350-105-1900	1,392	23 428
350-105-2000	1,479	24 529
350-105-2100	1,566	25 590
350-105-2200	1,654	26 651
350-105-2300	1,741	27 912
350-105-2400	1,828	29 172
350-105-2500	1,650	35 997
350-105-2600	1,737	37 353
350-105-2700	1,824	38 708
350-105-2800	1,911	40 064
350-105-2900	1,998	41 207
350-105-3000	2,085	42 351
350-105-3100	2,172	43 494
350-105-3200	2,260	44 637
350-105-3300	2,347	45 700
350-105-3400	2,434	46 762
350-105-3500	2,522	47 825
350-105-3600	2,609	48 887
350-105-3700	2,696	50 043
350-105-3800	2,784	51 199
350-105-3900	2,871	52 354
350-105-4000	2,958	53 510
350-105-4100	3,046	54 624
350-105-4200	3,133	55 738
350-105-4300	3,220	56 852
350-105-4400	3,308	57 966
350-105-4500	3,395	59 290
350-105-4600	3,482	60 614
350-105-4700	3,570	61 938
350-105-4800	3,657	63 261

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

350-120-600	0,328	10 609
350-120-700	0,420	11 839
350-120-800	0,512	13 069
350-120-900	0,603	14 299
350-120-1000	0,695	15 528
350-120-1100	0,787	16 303
350-120-1200	0,879	17 078
350-120-1300	0,971	18 370
350-120-1400	1,062	19 661
350-120-1500	1,154	20 750
350-120-1600	1,246	21 838
350-120-1700	1,338	22 850
350-120-1800	1,429	23 862
350-120-1900	1,521	24 963
350-120-2000	1,613	26 064
350-120-2100	1,705	27 125
350-120-2200	1,796	28 186
350-120-2300	1,888	29 447
350-120-2400	1,980	30 707
350-120-2500	1,849	39 220
350-120-2600	1,941	40 576
350-120-2700	2,033	41 932
350-120-2800	2,125	43 287
350-120-2900	2,216	44 431
350-120-3000	2,308	45 574
350-120-3100	2,400	46 717
350-120-3200	2,492	47 860
350-120-3300	2,584	48 923
350-120-3400	2,675	49 986
350-120-3500	2,767	51 048
350-120-3600	2,859	52 110
350-120-3700	2,951	53 266
350-120-3800	3,042	54 422
350-120-3900	3,134	55 578
350-120-4000	3,226	56 734
350-120-4100	3,318	57 848
350-120-4200	3,409	58 962
350-120-4300	3,501	60 076
350-120-4400	3,593	61 190
350-120-4500	3,685	62 514
350-120-4600	3,777	63 838
350-120-4700	3,868	65 161
350-120-4800	3,960	66 485

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

350-140-600	0,404	14 785
350-140-700	0,532	16 174
350-140-800	0,659	17 563
350-140-900	0,786	18 952
350-140-1000	0,913	20 341
350-140-1100	1,040	22 137
350-140-1200	1,167	23 932
350-140-1300	1,294	25 671
350-140-1400	1,421	27 410
350-140-1500	1,549	29 205
350-140-1600	1,676	31 000
350-140-1700	1,803	32 457
350-140-1800	1,930	33 913
350-140-1900	2,057	35 708
350-140-2000	2,184	37 502
350-140-2100	2,311	38 871
350-140-2200	2,438	40 238
350-140-2300	2,565	42 316
350-140-2400	2,693	44 393
350-140-2500	2,461	54 083
350-140-2600	2,589	55 909
350-140-2700	2,716	57 735
350-140-2800	2,843	59 560
350-140-2900	2,970	61 445
350-140-3000	3,097	63 330
350-140-3100	3,224	65 215
350-140-3200	3,351	67 099
350-140-3300	3,478	68 630
350-140-3400	3,605	70 160
350-140-3500	3,733	71 689
350-140-3600	3,860	73 218
350-140-3700	3,987	75 102
350-140-3800	4,114	76 987
350-140-3900	4,241	78 871
350-140-4000	4,368	80 754
350-140-4100	4,495	82 192
350-140-4200	4,622	83 629
350-140-4300	4,750	85 065
350-140-4400	4,877	86 500
350-140-4500	5,004	88 681
350-140-4600	5,131	90 863
350-140-4700	5,258	93 044
350-140-4800	5,385	95 224

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 420-65-L

Ширина конвектора В = 420 мм, высота конвектора Н = 65 мм		
420-65-600	0,194	10 974
420-65-700	0,253	11 728
420-65-800	0,312	12 484
420-65-900	0,371	13 240
420-65-1000	0,430	13 996
420-65-1100	0,489	15 067
420-65-1200	0,547	16 137
420-65-1300	0,608	17 159
420-65-1400	0,669	18 178
420-65-1500	0,729	19 195
420-65-1600	0,790	20 208
420-65-1700	0,851	20 836
420-65-1800	0,911	21 464
420-65-1900	0,972	22 083
420-65-2000	1,033	22 702
420-65-2100	1,093	24 047
420-65-2200	1,154	25 392
420-65-2300	1,215	26 725
420-65-2400	1,275	28 060
420-65-2500	1,156	36 960
420-65-2600	1,216	38 034
420-65-2700	1,277	39 104
420-65-2800	1,337	40 174
420-65-2900	1,398	41 242
420-65-3000	1,459	42 310
420-65-3100	1,519	43 373
420-65-3200	1,580	44 437
420-65-3300	1,641	45 096
420-65-3400	1,701	45 756
420-65-3500	1,762	46 415
420-65-3600	1,823	47 075
420-65-3700	1,883	47 724
420-65-3800	1,944	48 374
420-65-3900	2,005	49 024
420-65-4000	2,065	49 674
420-65-4100	2,126	51 086
420-65-4200	2,187	52 499
420-65-4300	2,247	53 911
420-65-4400	2,308	55 323
420-65-4500	2,368	56 723
420-65-4600	2,429	58 123
420-65-4700	2,490	59 525
420-65-4800	2,550	60 926

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

420-85-600	0,263	11 312
420-85-700	0,341	12 091
420-85-800	0,420	12 870
420-85-900	0,499	13 650
420-85-1000	0,578	14 429
420-85-1100	0,656	15 533
420-85-1200	0,735	16 636
420-85-1300	0,816	17 690
420-85-1400	0,898	18 741
420-85-1500	0,980	19 788
420-85-1600	1,062	20 833
420-85-1700	1,143	21 481
420-85-1800	1,225	22 128
420-85-1900	1,307	22 766
420-85-2000	1,389	23 404
420-85-2100	1,471	24 791
420-85-2200	1,553	26 177
420-85-2300	1,635	27 552
420-85-2400	1,717	28 928
420-85-2500	1,551	38 042
420-85-2600	1,632	39 149
420-85-2700	1,714	40 253
420-85-2800	1,796	41 356
420-85-2900	1,877	42 456
420-85-3000	1,959	43 555
420-85-3100	2,041	44 653
420-85-3200	2,123	45 750
420-85-3300	2,205	46 430
420-85-3400	2,287	47 110
420-85-3500	2,369	47 789
420-85-3600	2,451	48 469
420-85-3700	2,533	49 139
420-85-3800	2,615	49 810
420-85-3900	2,696	50 479
420-85-4000	2,778	51 149
420-85-4100	2,860	52 605
420-85-4200	2,942	54 061
420-85-4300	3,024	55 517
420-85-4400	3,106	56 972
420-85-4500	3,188	58 416
420-85-4600	3,270	59 860
420-85-4700	3,352	61 304
420-85-4800	3,434	62 748

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 420-105-L

Ширина конвектора В = 420 мм, высота конвектора Н = 105 мм

420-105-600	0,326	10 886
-------------	-------	--------

420-105-700	0,436	12 182
420-105-800	0,546	13 624
420-105-900	0,656	15 068
420-105-1000	0,767	16 510
420-105-1100	0,877	17 743
420-105-1200	0,987	18 976
420-105-1300	1,095	20 582
420-105-1400	1,204	22 186
420-105-1500	1,313	23 586
420-105-1600	1,422	24 983
420-105-1700	1,531	26 338
420-105-1800	1,640	27 691
420-105-1900	1,749	29 036
420-105-2000	1,858	30 380
420-105-2100	1,967	31 417
420-105-2200	2,076	32 452
420-105-2300	2,185	33 493
420-105-2400	2,294	34 533
420-105-2500	2,081	43 535
420-105-2600	2,189	45 221
420-105-2700	2,299	46 906
420-105-2800	2,408	48 591
420-105-2900	2,517	50 061
420-105-3000	2,626	51 530
420-105-3100	2,735	52 998
420-105-3200	2,844	54 465
420-105-3300	2,953	55 887
420-105-3400	3,062	57 309
420-105-3500	3,171	58 730
420-105-3600	3,280	60 151
420-105-3700	3,389	61 563
420-105-3800	3,498	62 975
420-105-3900	3,607	64 386
420-105-4000	3,716	65 798
420-105-4100	3,825	66 887
420-105-4200	3,934	67 976
420-105-4300	4,043	69 063
420-105-4400	4,152	70 150
420-105-4500	4,262	71 243
420-105-4600	4,371	72 336
420-105-4700	4,480	73 428
420-105-4800	4,589	74 519

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 420-120-L		
Ширина конвектора В = 420 мм, высота конвектора Н = 120 мм		
420-120-600	0,425	12 210
420-120-700	0,543	13 717

420-120-800	0,660	15 159
420-120-900	0,778	16 603
420-120-1000	0,896	18 045
420-120-1100	1,013	19 278
420-120-1200	1,132	20 511
420-120-1300	1,250	22 117
420-120-1400	1,367	23 721
420-120-1500	1,485	25 121
420-120-1600	1,602	26 518
420-120-1700	1,720	27 873
420-120-1800	1,838	29 226
420-120-1900	1,955	30 571
420-120-2000	2,073	31 915
420-120-2100	2,190	32 951
420-120-2200	2,308	33 987
420-120-2300	2,426	35 028
420-120-2400	2,543	36 068
420-120-2500	2,381	46 759
420-120-2600	2,499	48 445
420-120-2700	2,617	50 130
420-120-2800	2,734	51 815
420-120-2900	2,852	53 284
420-120-3000	2,969	54 753
420-120-3100	3,087	56 221
420-120-3200	3,205	57 689
420-120-3300	3,322	59 111
420-120-3400	3,440	60 533
420-120-3500	3,557	61 954
420-120-3600	3,675	63 375
420-120-3700	3,793	64 786
420-120-3800	3,910	66 198
420-120-3900	4,028	67 610
420-120-4000	4,145	69 022
420-120-4100	4,263	70 109
420-120-4200	4,381	71 196
420-120-4300	4,498	72 285
420-120-4400	4,616	73 373
420-120-4500	4,733	74 466
420-120-4600	4,851	75 559
420-120-4700	4,969	76 651
420-120-4800	5,086	77 743

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 420-140-L		
Ширина конвектора В = 420 мм, высота конвектора Н = 140 мм		
420-140-600	0,438	15 528
420-140-700	0,577	17 422
420-140-800	0,715	19 317

420-140-900	0,853	21 211
420-140-1000	0,992	23 104
420-140-1100	1,130	24 958
420-140-1200	1,268	26 810
420-140-1300	1,406	28 895
420-140-1400	1,543	30 978
420-140-1500	1,682	32 940
420-140-1600	1,820	34 900
420-140-1700	1,958	36 634
420-140-1800	2,096	38 368
420-140-1900	2,235	40 303
420-140-2000	2,373	42 235
420-140-2100	2,511	43 975
420-140-2200	2,649	45 714
420-140-2300	2,788	47 740
420-140-2400	2,926	49 766
420-140-2500	2,674	60 490
420-140-2600	2,812	62 679
420-140-2700	2,950	64 867
420-140-2800	3,087	67 055
420-140-2900	3,225	69 115
420-140-3000	3,363	71 175
420-140-3100	3,502	73 232
420-140-3200	3,640	75 289
420-140-3300	3,778	77 111
420-140-3400	3,916	78 932
420-140-3500	4,055	80 752
420-140-3600	4,193	82 572
420-140-3700	4,331	84 604
420-140-3800	4,469	86 635
420-140-3900	4,608	88 665
420-140-4000	4,746	90 694
420-140-4100	4,884	92 520
420-140-4200	5,022	94 347
420-140-4300	5,161	96 173
420-140-4400	5,299	98 000
420-140-4500	5,437	100 127
420-140-4600	5,575	102 254
420-140-4700	5,713	104 382
420-140-4800	5,852	106 510

*Мощности указаны при условии расположения теплообменника со стороны

ООО Центр Групп НН <http://techno-kvz.ru> Тел.: 8(499)290-92-91

e-mail: manager@techno-nn.ru

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