



Не является официальной
офертой



ПРАЙС-ЛИСТ

ТЕСНО POWER

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) 150-65-L		
Ширина конвектора В = 150 мм, высота конвектора Н = 65 мм		
150-65-600	0,061	5 871
150-65-700	0,081	6 334
150-65-800	0,100	6 711
150-65-900	0,120	7 097
150-65-1000	0,140	7 461
150-65-1100	0,159	7 749
150-65-1200	0,179	8 038
150-65-1300	0,199	8 637
150-65-1400	0,218	9 236
150-65-1500	0,238	9 806
150-65-1600	0,257	10 376
150-65-1700	0,277	10 750
150-65-1800	0,297	11 123
150-65-1900	0,316	11 530
150-65-2000	0,336	11 936
150-65-2100	0,356	12 551
150-65-2200	0,375	13 168
150-65-2300	0,395	13 766
150-65-2400	0,415	14 364
150-65-2500	0,378	19 508
150-65-2600	0,398	20 137
150-65-2700	0,417	20 766
150-65-2800	0,436	21 395
150-65-2900	0,456	21 994
150-65-3000	0,476	22 593
150-65-3100	0,495	23 191
150-65-3200	0,514	23 789
150-65-3300	0,534	24 182
150-65-3400	0,554	24 576
150-65-3500	0,574	24 967
150-65-3600	0,594	25 359
150-65-3700	0,613	25 786
150-65-3800	0,632	26 212

150-65-3900	0,652	26 639
150-65-4000	0,672	27 066
150-65-4100	0,692	27 711
150-65-4200	0,712	28 357
150-65-4300	0,731	29 005
150-65-4400	0,75	29 654
150-65-4500	0,77	30 281
150-65-4600	0,79	30 909
150-65-4700	0,81	31 537
150-65-4800	0,83	32 164

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 150-85-L		
Ширина конвектора В = 150 мм, высота конвектора Н = 85 мм		
150-85-600	0,065	6 051
150-85-700	0,087	6 529
150-85-800	0,109	6 919
150-85-900	0,130	7 316
150-85-1000	0,152	7 691
150-85-1100	0,174	7 988
150-85-1200	0,195	8 285
150-85-1300	0,217	8 903
150-85-1400	0,239	9 520
150-85-1500	0,261	10 109
150-85-1600	0,282	10 696
150-85-1700	0,304	11 082
150-85-1800	0,326	11 467
150-85-1900	0,347	11 886
150-85-2000	0,369	12 305
150-85-2100	0,391	12 939
150-85-2200	0,413	13 575
150-85-2300	0,434	14 191
150-85-2400	0,456	14 808
150-85-2500	0,413	20 047
150-85-2600	0,434	20 696
150-85-2700	0,456	21 344
150-85-2800	0,478	21 993
150-85-2900	0,499	22 611
150-85-3000	0,521	23 229
150-85-3100	0,543	23 846
150-85-3200	0,565	24 463
150-85-3300	0,586	24 867
150-85-3400	0,608	25 271
150-85-3500	0,630	25 677
150-85-3600	0,651	26 082
150-85-3700	0,673	26 521
150-85-3800	0,695	26 960
150-85-3900	0,717	27 400

150-85-4000	0,738	27 840
150-85-4100	0,760	28 506
150-85-4200	0,782	29 172
150-85-4300	0,803	29 840
150-85-4400	0,825	30 508
150-85-4500	0,847	31 154
150-85-4600	0,869	31 801
150-85-4700	0,890	32 449
150-85-4800	0,912	33 097

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 150-105-L		
Ширина конвектора В = 150 мм, высота конвектора Н = 105 мм		
150-105-600	0,079	5 913
150-105-700	0,102	6 508
150-105-800	0,126	7 102
150-105-900	0,150	7 696
150-105-1000	0,174	8 292
150-105-1100	0,197	8 757
150-105-1200	0,221	9 221
150-105-1300	0,245	9 795
150-105-1400	0,269	10 370
150-105-1500	0,293	10 952
150-105-1600	0,317	11 534
150-105-1700	0,342	11 997
150-105-1800	0,367	12 460
150-105-1900	0,392	13 118
150-105-2000	0,417	13 776
150-105-2100	0,442	14 303
150-105-2200	0,466	14 828
150-105-2300	0,491	15 545
150-105-2400	0,516	16 261
150-105-2500	0,466	21 967
150-105-2600	0,490	22 570
150-105-2700	0,514	23 173
150-105-2800	0,538	23 776
150-105-2900	0,561	24 387
150-105-3000	0,585	24 998
150-105-3100	0,610	25 609
150-105-3200	0,635	26 221
150-105-3300	0,660	26 708
150-105-3400	0,685	27 194
150-105-3500	0,709	27 680
150-105-3600	0,734	28 166
150-105-3700	0,759	28 857
150-105-3800	0,784	29 548
150-105-3900	0,809	30 239
150-105-4000	0,833	30 930

150-105-4100	0,858	31 483
150-105-4200	0,883	32 035
150-105-4300	0,908	32 587
150-105-4400	0,933	33 139
150-105-4500	0,957	33 892
150-105-4600	0,982	34 644
150-105-4700	1,007	35 396
150-105-4800	1,032	36 148

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 300-85-L		
Ширина конвектора В = 300 мм, высота конвектора Н = 85 мм		
300-85-600	0,174	7 873
300-85-700	0,231	8 820
300-85-800	0,288	9 767
300-85-900	0,345	11 069
300-85-1000	0,402	12 194
300-85-1100	0,459	12 886
300-85-1200	0,516	13 620
300-85-1300	0,573	14 266
300-85-1400	0,630	15 195
300-85-1500	0,687	15 894
300-85-1600	0,744	16 586
300-85-1700	0,801	17 332
300-85-1800	0,858	18 030
300-85-1900	0,915	18 735
300-85-2000	0,972	19 457
300-85-2100	1,029	20 155
300-85-2200	1,086	20 848
300-85-2300	1,143	21 582
300-85-2400	1,200	22 269
300-85-2500	1,089	31 280
300-85-2600	1,146	31 958
300-85-2700	1,203	32 934
300-85-2800	1,260	33 910
300-85-2900	1,317	34 643
300-85-3000	1,374	35 376
300-85-3100	1,431	36 104
300-85-3200	1,488	36 831
300-85-3300	1,545	37 614
300-85-3400	1,602	38 397
300-85-3500	1,659	39 130
300-85-3600	1,716	39 864
300-85-3700	1,773	40 604
300-85-3800	1,830	41 343
300-85-3900	1,887	42 101
300-85-4000	1,944	42 860
300-85-4100	2,001	43 593

300-85-4200	2,058	44 326
300-85-4300	2,115	45 054
300-85-4400	2,172	45 781
300-85-4500	2,229	46 552
300-85-4600	2,286	47 322
300-85-4700	2,343	48 043
300-85-4800	2,400	48 764

Обозначение конвектора - KVZ (KVP) 300-105-L		
Ширина конвектора В = 300 мм, высота конвектора Н = 105 мм		
300-105-600	0,241	9 649
300-105-700	0,321	10 223
300-105-800	0,402	10 957
300-105-900	0,482	11 691
300-105-1000	0,562	12 389
300-105-1100	0,643	13 188
300-105-1200	0,723	13 703
300-105-1300	0,803	14 556
300-105-1400	0,884	15 503
300-105-1500	0,964	16 243
300-105-1600	1,044	16 983
300-105-1700	1,125	17 693
300-105-1800	1,205	18 433
300-105-1900	1,285	19 179
300-105-2000	1,366	19 871
300-105-2100	1,446	20 611
300-105-2200	1,526	21 345
300-105-2300	1,607	22 044
300-105-2400	1,687	22 772
300-105-2500	1,526	31 672
300-105-2600	1,607	32 567
300-105-2700	1,687	33 562
300-105-2800	1,767	34 556
300-105-2900	1,848	35 333
300-105-3000	1,928	36 110
300-105-3100	2,008	36 887
300-105-3200	2,089	37 664
300-105-3300	2,169	38 409
300-105-3400	2,249	39 155
300-105-3500	2,330	39 932
300-105-3600	2,410	40 709
300-105-3700	2,490	41 492
300-105-3800	2,571	42 275
300-105-3900	2,651	43 003
300-105-4000	2,731	43 730
300-105-4100	2,812	44 507
300-105-4200	2,892	45 284

300-105-4300	2,972	46 054
300-105-4400	3,053	46 825
300-105-4500	3,133	47 558
300-105-4600	3,213	48 292
300-105-4700	3,294	49 056
300-105-4800	3,374	49 821

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.