

## Канальные нагреватели для прямоугольных каналов\*

20.02.2024

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, тенге.
NEP 30-15/3	3	220	65 989
NEP 30-15/4,5	4,5	380	80 666
NEP 40-20/6	6	380	92 644
NEP 40-20/12	12	380	135 839
NEP 40-20/18	18	380	175 748
NEP 40-20/24	24	380	217 830
NEP 50-25/7,5	7,5	380	99 269
NEP 50-25/15	15	380	147 446
NEP 50-25/22,5	22,5	380	193 291
NEP 50-25/30	30	380	239 401
NEP 50-30/7,5	7,5	380	100 594
NEP 50-30/15	15	380	149 248
NEP 50-30/22,5	22,5	380	195 517
NEP 50-30/30	30	380	242 581
NEP 60-30/15	15	380	150 520
NEP 60-30/22,5	22,5	380	197 107
NEP 60-30/30	30	380	270 618
NEP 60-30/37,5	37,5	380	326 533
NEP 60-35/15	15	380	165 519
NEP 60-35/22,5	22,5	380	218 731
NEP 60-35/30	30	380	273 427
NEP 60-35/37,5	37,5	380	329 766
NEP 60-35/45	45	380	384 303
NEP 70-40/15	15	380	185 606
NEP 70-40/30	30	380	231 769
NEP 70-40/45	45	380	327 964
NEP 70-40/60	60	380	407 941
NEP 70-40/75	75	380	496 663
NEP 80-50/15	15	380	192 072
NEP 80-50/30	30	380	237 970
NEP 80-50/45	45	380	326 692
NEP 80-50/60	60	380	416 845
NEP 80-50/75	75	380	506 786
NEP 90-50/30	30	380	244 807
NEP 90-50/45	45	380	343 493
NEP 90-50/60	60	380	434 759
NEP 90-50/75	75	380	527 668
NEP 90-50/90	90	380	617 238
NEP 100-50/45	45	380	364 534
NEP 100-50/60	60	380	464 863
NEP 100-50/75	75	380	564 927
NEP 100-50/90	90	380	660 645
NEP 100-50/120	120	380	726 577

\*Прайс-лист носит ознакомительный характер и итоговая цена продажи может быть скорректирована

27.03.2024

## Перекрестноточные пластинчатые рекуператоры для прямоугольных каналов\*

Наименование	Цена, тг
Рекуператор канальный RKP 40-20	167 904
Рекуператор канальный RKP 50-25	206 382
Рекуператор канальный RKP 50-30	227 370
Рекуператор канальный RKP 60-30	276 342
Рекуператор канальный RKP 60-35	300 828
Рекуператор канальный RKP 70-40	440 748
Рекуператор канальный RKP 80-50	626 142
Рекуператор канальный RKP 90-50	732 831
Рекуператор канальный RKP 100-50	883 245

## Канальные нагреватели для круглых каналов

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, тг
NEK 100/0,5	0,5	220	22 684
NEK 100/1,5	1,5	220	33 920
NEK 100/2	2	220	40 333
NEK 100/2,5	2,5	220	46 640
NEK 125/1,5	1,5	220	30 740
NEK 125/2	2	220	32 754
NEK 125/2,5	2,5	220	38 796
NEK 125/3	3	220	40 757
NEK 160/2	2	220	33 920
NEK 160/3	3	220	44 255
NEK 160/4,5	4,5	380	46 746
NEK 160/6	6	380	67 681
NEK 200/1,5	1,5	220	28 461
NEK 200/3	3	220	37 683
NEK 200/6	6	380	69 483
NEK 200/9	9	380	85 171
NEK 200/12	12	380	109 710
NEK 250/2	2	220	34 980
NEK 250/6	6	380	71 815
NEK 250/9	9	380	76 055
NEK 250/12	12	380	117 607
NEK 250/15	15	380	125 557
NEK 315/6	6	380	76 161
NEK 315/9	9	380	79 235
NEK 315/12	12	380	121 052
NEK 315/15	15	380	129 002
NEK 315/18	18	380	129 214

\*Прайс-лист носит ознакомительный характер и итоговая цена продажи может быть скорректирована

## Канальные нагреватели со встроенной автоматикой

19.09.2022

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, тенге.
<b>Круглые электрические нагреватели</b>			
NEK-E 100/0,5	0,5	220	96 619
NEK-E 125/1,5	1,5	220	102 555
NEK-E 125/2	2	220	104 251
NEK-E 125/2,5	2,5	220	107 060
NEK-E 125/3	3	220	109 445
NEK-E 160/2	2	220	105 099
NEK-E 160/3	3	220	111 300
NEK-E 160/4,5	4,5	380	160 060
NEK-E 200/3	3	220	108 067
NEK-E 200/6	6	380	169 282
NEK-E 200/9	9	380	174 211
NEK-E 250/2	2	220	107 378
NEK-E 250/6	6	380	172 621
NEK-E 250/9	9	380	176 490
NEK-E 250/12	12	380	256 944
NEK-E 250/15	15	380	262 721
NEK-E 315/6	6	380	174 370
NEK-E 315/9	9	380	178 186
NEK-E 315/12	12	380	259 488
NEK-E 315/15	15	380	265 265
NEK-E 315/18	18	380	268 233
<b>Прямоугольные электрические нагреватели</b>			
NEP-E 30-15/3	3	220	117 395
NEP-E 30-15/4,5	4,5	380	146 280
NEP-E 40-20/6	6	380	182 214
NEP-E 40-20/12	12	380	265 424
NEP-E 50-25/7,5	7,5	380	190 588
NEP-E 50-25/15	15	380	288 055
NEP-E 50-30/7,5	7,5	380	195 729
NEP-E 50-30/15	15	380	290 175
NEP-E 50-30/22,5	22,5	380	338 882
NEP-E 60-30/15	15	380	344 977
NEP-E 60-30/22,5	22,5	380	357 538
NEP-E 60-35/15	15	380	304 432
NEP-E 60-35/22,5	22,5	380	369 516
NEP-E 60-35/30	30	380	425 696
NEP-E 60-35/37,5	37,5	380	487 388
NEP-E 60-35/45	45	380	566 941
NEP-E 70-40/15	15	380	317 947
NEP-E 70-40/30	30	380	320 968
NEP-E 70-40/45	45	380	436 932

\*Прайс-лист носит ознакомительный характер и итоговая цена продажи может быть скорректирована

## Водяные нагреватели для прямоугольных воздуховодов\*

С 19.09.2023

Водяные нагреватели для прямоугольных воздуховодов								
Наименование	Цена, тенге	Расход воздуха, м³/ч	Падение давления воздуха, Па	Температура воды, вход/выход °С	Температура воздуха вход/выход °С	Тепловая мощность, кВт	Расход воды, м³/ч	Присоединительный размер
<b>Однорядные</b>								
NWP 400-200/1	73193	850	28	90/70	-10/31,1	7,78	0,35	G 1'
NWP 500-250/1	82574	1350	29	90/70	-10/32,17	12,81	0,57	G 1'
NWP 500-300/1	87291	1600	28	90/70	-10/32,68	15,48	0,68	G 1'
NWP 600-300/1	92909	1950	29	90/70	-10/32,84	18,96	0,84	G 1'
NWP 600-350/1	100382	2250	28	90/70	-10/32,47	21,6	0,95	G 1'
NWP 700-400/1	114480	3000	28	90/70	-10/32,44	28,77	1,27	G 1'
NWP 800-500/1	136051	4350	29	90/70	-10/32,56	41,85	1,85	G 1'
NWP 900-500/1	144478	4850	29	90/70	-10/32,85	47,18	2,08	G 1'
NWP 1000-500/1	160431	5400	29	90/70	-10/32,36	51,61	2,28	G 1'
Наименование	Цена, руб	Расход воздуха, м³/ч	Падение давления воздуха, Па	Температура воды, вход/выход °С	Температура воздуха вход/выход °С	Тепловая мощность, кВт	Расход воды, м³/ч	Присоединительный размер
<b>Двухрядные</b>								
NWP 400-200/2	94 075	850	33	90/70	-30/27,83	13,04	0,58	G 1'
NWP 500-250/2	111 512	1350	34	90/70	-30/28,36	20,93	0,93	G 1'
NWP 500-300/2	122 271	1600	34	90/70	-30/28,24	24,92	1,1	G 1'
NWP 600-300/2	129 638	1950	34	90/70	-30/28,86	30,56	1,35	G 1'
NWP 600-350/2	148 241	2250	34	90/70	-30/29,02	35,41	1,57	G 1'
NWP 700-400/2	160 113	3000	34	90/70	-30/29,44	47,84	2,12	G 1'
NWP 800-500/2	195 252	4350	35	90/70	-30/29,54	69,47	3,07	G 1'
NWP 900-500/2	209 350	4850	34	90/70	-30/30,11	78,14	3,46	G 1'
NWP 1000-500/2	223 236	5400	34	90/70	30/30,29	87,33	3,86	G 1'
<b>Трехрядные</b>								
NWP 400-200/3	104 569	850	46	90/70	-35/38,72	18,20	0,81	G 1'
NWP 500-250/3	126 087	1350	48	90/70	-35/39,13	29,08	1,29	G 1'
NWP 500-300/3	139 284	1600	47	90/70	-35/39,33	34,60	1,53	G 1'
NWP 600-300/3	148 665	1950	48	90/70	-35/39,57	42,30	1,87	G 1'
NWP 600-350/3	162 763	2250	47	90/70	-35/39,75	48,97	2,16	G 1'
NWP 700-400/3	190 323	3000	47	90/70	-35/40,13	65,69	2,91	G 1'
NWP 800-500/3	237 334	4350	48	90/70	-35/40,17	95,25	4,21	G 1'
NWP 900-500/3	255 937	4850	48	90/70	-35/40,56	106,90	4,73	G 1'
NWP 1000-500/3	274 487	5400	48	90/70	-35/40,73	119,31	5,27	G 1'
<b>Четырехрядные</b>								
NWP 400-200/4	154 283	850	60	90/70	-40/47,88	22,77	1,01	G 1'
NWP 500-250/4	179 564	1350	61	90/70	-40/48,9	36,61	1,62	G 1'
NWP 500-300/4	197 690	1600	60	90/70	-40/48,5	43,20	1,91	G 1'
NWP 600-300/4	216 293	1950	62	90/70	-40/47,8	52,15	2,30	G 1'
NWP 600-350/4	233 518	2250	61	90/70	-40/48,52	60,75	2,69	G 1'
NWP 700-400/4	267 120	3000	61	90/70	-40/49,29	81,78	3,61	G 1'
NWP 800-500/4	359 128	4350	62	90/70	-40/47,19	115,42	5,10	G 1'
NWP 900-500/4	384 409	4850	61	90/70	-40/47,77	129,69	5,73	G 1'
NWP 1000-500/4	404 549	5400	61	90/70	-40/48,06	144,92	6,41	G 1'

Водяные нагреватели для круглых воздуховодов								
Наименование	Цена, тенге	Расход воздуха, м³/ч	Падение давления воздуха, Па	Температура воды, вход/выход °С	Температура воздуха вход/выход °С	Тепловая мощность, кВт	Расход воды, м³/ч	Присоединительный размер
<b>Двухрядные</b>								
NWPk 160.2	64 660	400	74	90/70	-30/15,5	7,4	0,3	G 1'
NWPk 200.2	62 275	500	108	90/70	-30/12,0	8,5	0,4	G 1'
NWPk 250.2	71 603	750	54	90/70	-30/22,9	16,1	0,7	G 1'
NWPk 315.2	87 450	1000	88	90/70	-30/17,9	19,4	0,9	G 1'
<b>Трехрядные</b>								
NWPk 160.3	78 970	400	111	90/70	-30/33,9	10,4	0,5	G 1'
NWPk 200.3	78 970	500	162	90/70	-30/29,6	12,1	0,5	G 1'
NWPk 250.3	131 493	750	81	90/70	-30/41,4	21,7	1,0	G 1'
NWPk 315.3	131 493	1000	132	90/70	-30/35,8	26,7	1,2	G 1'

\*Прайс-лист носит ознакомительный характер и итоговая цена продажи может быть скорректирована

## Калориферы КСк\*

С 19.09.2023

Наименование	Цена, тенге	Габариты	Производительность		Площадь поверхности теплообмена, м <sup>2</sup> ±1,5%	Масса не более, кг
			по теплу, кВт±8%	по воздуху, м <sup>3</sup> /ч		
Калорифер КСк 2-1	139 761	650x450x150	22,9	2000	6,44	19
Калорифер КСк 2-2	160 219	775x450x150	30,0	2500	8,44	24,5
Калорифер КСк 2-3	165 890	900x450x150	33,5	3150	9,43	25
Калорифер КСк 2-4	177 126	1025x450x150	38,8	4000	10,93	28
Калорифер КСк 2-5	202 884	1275x450x150	49,4	5000	13,92	33
Калорифер КСк 2-6	154 654	650x575x150	30,9	2500	8,71	26
Калорифер КСк 2-7	170 978	775x575x150	38,1	3150	10,74	28,5
Калорифер КСк 2-8	186 772	900x575x150	45,3	4000	12,76	32,5
Калорифер КСк 2-9	200 923	1025x575x150	52,5	5000	14,79	36,5
Калорифер КСк 2-10	232 352	1275x575x150	66,9	6300	18,83	44
Калорифер КСк 2-11	562 648	1774x1075x150	195,5	16000	53,03	123
Калорифер КСк 2-12	799 982	1774x1575x150	300,0	25000	83,13	182
Калорифер КСк 3-1	159 583	650x450x180	37,0	2000	9,85	31
Калорифер КСк 3-2	180 359	775x450x180	47,4	2500	12,14	35
Калорифер КСк 3-3	198 008	900x450x180	60,0	3150	14,42	39
Калорифер КСк 3-4	216 452	1025x450x180	75,4	4000	16,71	44
Калорифер КСк 3-5	252 863	1275x450x180	98,4	5000	21,29	56
Калорифер КСк 3-6	160 908	650x575x180	50,7	2500	13,26	38
Калорифер КСк 3-7	188 044	775x575x180	65,4	3150	16,34	44
Калорифер КСк 3-8	210 463	900x575x180	83,2	4000	19,42	50
Калорифер КСк 3-9	233 465	1025x575x180	103,5	5000	22,50	56
Калорифер КСк 3-10	279 522	1275x575x180	135,6	6300	28,66	68
Калорифер КСк 3-11	714 970	1774x1075x180	360	16000	83,12	176
Калорифер КСк 3-12	1 037 104	1774x1575x180	556,7	25000	125,27	259
Калорифер КСк 4-1	186 136	650x450x180	43,4	2000	12,88	37
Калорифер КСк 4-2	212 530	775x450x180	58,5	2500	16,87	42
Калорифер КСк 4-3	235 108	900x450x180	70,4	3150	18,86	48
Калорифер КСк 4-4	258 269	1025x450x180	88,7	4000	21,85	53
Калорифер КСк 4-5	304 856	1275x450x180	115,4	5000	27,84	66
Калорифер КСк 4-6	197 319	650x575x180	59,1	2500	17,42	45
Калорифер КСк 4-7	230 762	775x575x180	76,1	3150	21,47	53
Калорифер КСк 4-8	259 753	900x575x180	97,0	4000	25,52	61
Калорифер КСк 4-9	289 168	1025x575x180	120,5	5000	29,57	68
Калорифер КСк 4-10	348 793	1275x575x180	157,6	6300	37,66	85
Калорифер КСк 4-11	915 840	1774x1075x180	417,7	16000	110,05	223
Калорифер КСк 4-12	1 338 462	1774x1575x180	648,4	25000	166,25	331

\*Прайс-лист носит ознакомительный характер и итоговая цена продажи может быть скорректирована

## Канальные охладители\*\*\*

С 19.09.2023

Наименование	Цена, тенге	Расход воздуха, м³/ч	Падение давления воздуха, Па	Температура и влажность на входе, °С / % *	Температура и влажность на выходе, °С / %	Холодопроизводительность **, кВт
<b>Трехрядные</b>						
Охладитель фреоновый OFP 40*20/3-R	174 794	800	33	+26 / 54%	+14,3 / 87	4,88
				+27 / 55%	+14,8 / 88	5,43
				+26 / 60%	+14,6 / 90	5,37
Охладитель фреоновый OFP 50*25/3-R	197 584	1250	83	+26 / 54%	+15,9 / 84	6,31
				+27 / 55%	+16,5 / 84	7,01
				+26 / 60%	+16,3 / 86	6,93
Охладитель фреоновый OFP 50*30/3-R	242 793	1600	93	+26 / 54%	+16,2 / 83	7,78
				+27 / 55%	+16,8 / 83	8,66
				+26 / 60%	+16,6 / 86	8,56
Охладитель фреоновый OFP 60*30/3-R	256 626	1850	87	+26 / 54%	+16,1 / 83	9,16
				+27 / 55%	+16,7 / 84	10,20
				+26 / 60%	+16,5 / 86	10,08
Охладитель фреоновый OFP 60*35/3-R	273 586	2150	112	+26 / 54%	+16,5 / 82	10,01
				+27 / 55%	+17,2 / 83	11,15
				+26 / 60%	+16,9 / 85	11,01
Охладитель фреоновый OFP 70*40/3-R	334 589	3500	121	+26 / 54%	+16,6 / 82	16,13
				+27 / 55%	+17,3 / 82	17,95
				+26 / 60%	+17 / 85	17,74
Охладитель фреоновый OFP 80*50/3-R	410 485	5000	121	+26 / 54%	+16,6 / 82	23,12
				+27 / 55%	+17,3 / 82	27,52
				+26 / 60%	+17 / 85	25,42
Охладитель фреоновый OFP 90*50/3-R	471 382	5500	116	+26 / 54%	+16,6 / 82	25,48
				+27 / 55%	+17,2 / 83	28,36
				+26 / 60%	+17 / 85	28,02
Охладитель фреоновый OFP 100*50/3-R	547 649	6000	113	+26 / 54%	+16,5 / 82	28,07
				+27 / 55%	+17,2 / 83	31,24
				+26 / 60%	+16,9 / 85	30,87
<b>Четырехрядные</b>						
Охладитель фреоновый OFP 40-20/4-R	202 354	800	114	+26 / 54%	+13,7 / 91	5,01
				+27 / 55%	+14,2 / 91	5,59
				+26 / 60%	+14,1 / 92	5,53
Охладитель фреоновый OFP 50-25/4-R	241 362	1250	114	+26 / 54%	+13,7 / 91	7,87
				+27 / 55%	+14,2 / 91	8,77
				+26 / 60%	+14,1 / 92	8,68
Охладитель фреоновый OFP 50-30/4-R	268 975	1600	127	+26 / 54%	+13,9 / 90	9,87
				+27 / 55%	+14,4 / 90	11
				+26 / 60%	+14,3 / 92	10,89
Охладитель фреоновый OFP 60-30/4-R	295 528	1850	120	+26 / 54%	+13,7 / 90	11,6
				+27 / 55%	+14,2 / 91	12,93
				+26 / 60%	+14,1 / 92	12,79
Охладитель фреоновый OFP 60-35/4-R	327 593	2150	119	+26 / 54%	+13,7 / 91	13,49
				+27 / 55%	+14,2 / 91	15,04
				+26 / 60%	+14,1 / 92	14,89
Охладитель фреоновый OFP 70-40/4-R	387 536	3500	166	+26 / 54%	+14,3 / 89	20,65
				+27 / 55%	+14,8 / 89	23,01
				+26 / 60%	+14,7 / 91	22,77
Охладитель фреоновый OFP 80-50/4-R	472 601	5000	166	+26 / 54%	+14,3 / 89	29,6
				+27 / 55%	+14,8 / 89	32,98
				+26 / 60%	+14,7 / 91	32,64
Охладитель фреоновый OFP 90-50/4-R	538 639	5500	159	+26 / 54%	+14,2 / 89	32,89
				+27 / 55%	+14,7 / 90	36,65
				+26 / 60%	+14,6 / 91	36,27
Охладитель фреоновый OFP 100-50/4-R	613 581	6000	155	+26 / 54%	+14,1 / 90	36,19
				+27 / 55%	+14,6 / 90	40,32
				+26 / 60%	+14,5 / 91	39,9

\* данные взяты из СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» Т, °С воздуха обеспеченностью 0,98 и Ср.месячная относительная влажность воздуха в 15ч наиболее теплого месяца, % для г.Новосибирск, г.Екатеринбург, г.Москва

\*\* хладагент - фреон R410A; Т конденсации +45°С, Т испарения +7°С.

\*\*\*Прайс-лист носит ознакомительный характер и итоговая цена продажи может быть скорректирована

## Канальные охладители\*

29.02.2024

Наименование	Цена, тенге	Расход воздуха, м³/ч	Падение давления воздуха, Па	Температура и влажность на входе, °C / % *	Температура и влажность на выходе, °C / %	Холодопроизводительность **, кВт
Охладитель водяной OWP-40*20/3	140 238	800	92	+26/54	+18,3/80	2,38
			92	+27/55	+19,8/80	2,46
			92	+26/60	+19,6/83	2,33
Охладитель водяной OWP-40*20/4	189 740	800	114	+26/54	+17,1/85	3,08
			114	+27/55	+16,9/88	3,92
			114	+26/60	+16,9/89	3,78
Охладитель водяной OWP-50*25/3	167 056	1250	92	+26/54	+18/81	4,31
			92	+27/55	+18,3/83	5,14
			92	+26/60	+18,1/85	4,99
Охладитель водяной OWP-50*25/4	220 321	1250	114	+26/54	+15,2/89	6,49
			114	+27/55	+15,5/90	7,45
			114	+26/60	+15,4/92	7,31
Охладитель водяной OWP-50*30/3	182 903	1600	102	+26/54	+18/81	5,56
			102	+27/55	+18,5/82	6,45
			102	+26/60	+18,3/85	6,27
Охладитель водяной OWP-50*30/4	241 097	1600	127	+26/54	+16/87	7,42
			127	+27/55	+16,3/88	8,56
			127	+26/60	+16,2/90	8,37
Охладитель водяной OWP-60*30/3	198 114	1850	96	+26/54	+17,4/83	5,29
			96	+27/55	+17,9/84	8,24
			96	+26/60	+17,7/86	8,40
Охладитель водяной OWP-60*30/4	265 477	1850	119	+26/54	+16,3/87	8,19
			119	+27/55	+16,6/88	9,47
			119	+26/60	+16,5/90	9,24
Охладитель водяной OWP-60*35/3	214 809	2150	96	+26/54	+17,4/83	8,30
			96	+27/55	+17,9/84	9,58
			96	+26/60	+17,7/86	9,71
Охладитель водяной OWP-60*35/4	285 246	2150	119	+26/54	+15,8/88	10,27
			118	+27/55	+16,1/89	11,83
			118	+26/60	+16/91	11,58
Охладитель водяной OWP-70*40/3	295 899	3500	134	+26/54	+17,5/81	9,89
			133	+27/55	+18,1/82	15,53
			134	+26/60	+17,8/85	15,16
Охладитель водяной OWP-70*40/4	325 579	3500	165	+26/54	+15,5/88	17,73
			165	+27/55	+15,9/88	20,15
			165	+26/60	+15,8/90	19,76
Охладитель водяной OWP-80*50/3	326 003	5000	134	+26/54	+17,2/82	20,36
			133	+27/55	+17,8/83	23,19
			134	+26/60	+17,6/85	22,67
Охладитель водяной OWP-80*50/4	428 717	5000	165	+26/54	+17,1/84	19,56
			165	+27/55	+17,6/85	22,66
			165	+26/60	+17,4/88	22,03
Охладитель водяной OWP-90*50/3	330 985	5500	129	+26/54	+17/83	16,53
			129	+27/55	+17,5/83	26,62
			129	+26/60	+17,3/86	26,05
Охладитель водяной OWP-90*50/4	458 927	5500	159	+26/54	+16,7/85	23,03
			159	+27/55	+17,1/86	26,62
			159	+26/60	+17/88	25,95
Охладитель водяной OWP-100*50/3	382 978	6000	125	+26/54	+16,7/83	26,46
			125	+27/55	+17,2/84	30,06
			125	+26/60	+17/86	29,45
Охладитель водяной OWP-100*50/4	512 457	6000	154	+26/54	+16,3/86	26,58
			154	+27/55	+16,8/87	30,65
			154	+26/60	+16,6/89	29,93

\*Прайс-лист носит ознакомительный характер и итоговая цена продажи может быть скорректирована