

Бытовые Кондиционеры ALMACOM произведено в Китае								
Модель	Мощ-ть охл/обогр кВт	Расход воздуха м3/час	Потреб. мощность кВт	Реком. пл-дь м2	Габаритные размеры (ШхВхГ),мм		Цена оптовая в тенге	Цена розничная в тенге
					внутр. блок	нар. блок		
<b>Настенный тип "REGULAR" NEW! (авторестарт, антиплесень) без инсталляции</b>								
ACH-07QR				18-20			105 504	116 708
ACH-09QR				20-25			115 817	128 117
ACH-12QR				30-35			127 540	141 084
ACH-18QR				50-55			197 408	218 372
ACH-24QR				60-70			262 119	289 954
<b>Настенный тип "Standart" NEW! (авторестарт, антиплесень)</b>								
ACH-07QS				18-20			115 684	127 969
ACH-09QS				20-25			126 995	140 481
ACH-12QS				30-35			139 849	154 700
ACH-18QS				50-55			216 457	239 444
ACH-24QS				60-70			287 410	317 931
<b>Настенный тип "FAVORITE" NEW! (ионизация, авторестарт, антиплесень)</b>								
ACH-07QF	2,1/2,11		0,67/0,63	18-20	708x282x193	665x280x420	118 347	130 915
ACH-09QF	2,6/2,6		0,85/0,8	20-25	761x295x200	660x500x265	123 422	136 528
ACH-12QF	3,5/3,6		1,12/1,08	30-35	822x295x198	730x545x285	143 067	158 260
ACH-18QF	5,2/5,25		1,66/1,58	50-55	960x316x212	800x545x315	221 434	244 949
ACH-24QF	7,1/7,3		2,25/2,14	60-70	1089x328x227	900x700x350	294 022	325 245
<b>Настенный тип "REGULAR" (авторестарт, антиплесень) без инсталляции</b>								
ACH 07AR	2,16/2,2	430	0,67/0,63	18-20	690*283*199	663*421*254	94 398	104 423
<b>Настенный тип "Gold" (ионизация, авторестарт, антиплесень)</b>								
ACH 07G	2,16/2,2	430	0,67/0,63	18-20	690*283*199	663*421*254	124 794	138 047
ACH 09G	2,73/2,85	550	0,85/0,8	20-25	750*285*200	600*490*250	130 147	143 968
ACH 12G	3,59/3,69	590	1,12/1,08	30-35	750*285*200	720*540*260	150 860	166 881
ACH 18G	5,35/5,65	930	1,65/1,58	60-70	900*310*225	795*525*290	233 506	258 304
ACH 24G	7,22/7,53	1230	2,25/2,14	60-71	1082*330*233	800*690*300	310 044	342 969
<b>Настенный тип "LUXURY COMFORT" (ионизация, авторестарт, антиплесень)</b>								
ACH 18LC	5,42/5,80	840	1,80/1,81	50-55	950*310*230	790*515*285	284 258	314 445
<b>Настенный тип "COMFORT TIME " (ионизация, авторестарт, антиплесень) Тропическая серия до +53 грС</b>								
ACH-12CT				30-35			174 682	193 233
ACH-18CT				50-55			270 371	299 083
ACH-24CT				60-70			359 000	397 124
<b>Настенный тип "LUXURY COMFORT INVERTER NEW!!!" (ионизация, авторестарт, антиплесень)</b>								
ACH 09LCi				20-25	680*280*190	600*465*250	188 081	208 054
ACH 12LCi				30-35	800*290*200	700*470*230	207 012	228 996
ACH 18LCi				50-55	950*310*230	790*515*285	299 220	330 995
ACH 24LCi				60-70	1153*335*190	800*690*300	409 140	452 589
<b>Настенный тип Hi-Tech inverter (ионизация, авторестарт, антиплесень)</b>								
ACH-09HI							152 497	168 691
ACH-12HI							167 849	185 674
ACH-18HI							272 780	301 748
ACH-24HI							331 735	366 963
<b>Настенный тип INVERTER (ионизация, авторестарт, антиплесень)</b>								
ACH 09I	2,5/2,75	460	1/1,02	20-25	690*283*199	730*540*260	142 522	157 658
ACH 12I	2,85/3	460	1,15/1,1	30-35	690*283*199	730*540*260	156 867	173 526
ACH 18I	4,4/4,5	850	1,6/1,45	50-55	900*310*225	795*525*290	226 740	250 819
ACH 24I	5,6/6,5	900	2,43/2,27	60-70	900*310*225	795*525*290	310 032	342 956

Кондиционеры OTEX произведено в Китае								
Модель	Мощ-ть охл/обогр кВт	Расход воздуха м3/час	Потреб. мощность кВт	Реком. пл-дъ м2	Габаритные размеры (ШхВхГ),мм		Цена оптовая в тенге	Цена розничная в тенге
					внутр. блок	нар. блок		
<b>Кондиционеры Мобильные OTEX</b>								
OM-09B				20			101 288	107 562
OM-12T				30			118 255	125 580
<b>Кондиционеры OTEX произведено в Китае. Гар - 1 г. (медная инсталляция) ИНВЕРТЕР</b>								
OWM-07TI	2,10/2,20	380	0,7/0,66	18-20	680*255*185	663*421*254	118 255	125 580
OWM-09TI	2,50/2,66	380	0,85/0,79	25-30	680*255*185	663*421*254	128 538	136 500
OWM-12TI	3,20/3,40	420	1,10/1,03	35-40	802*265*190	700*225*500	133 679	141 960
OWM-18TI	5,15/5,25	600	1,71/1,63	50-55	880*286*203	800*500*300	231 368	245 700
OWM-24TI	7,00/7,30	1150	2,18/2,02	65-75	1080*300*220	800*690*300	257 075	273 000
<b>Кондиционеры OTEX произведено в Китае. Гар - 1 г. (медная инсталляция)</b>								
OWM-07TP	2,10/2,20	380	0,7/0,66	18-20	680*255*185	663*421*254	87 406	92 820
OWM-09TP	2,50/2,66	380	0,85/0,79	25-30	680*255*185	663*421*254	95 118	101 010
OWM-12TP	3,20/3,40	420	1,10/1,03	35-40	802*265*190	700*225*500	126 995	134 862
OWM-18TP	5,15/5,25	600	1,71/1,63	50-55	880*286*203	800*500*300	204 118	216 762
OWM-24TP	7,00/7,30	1150	2,18/2,02	65-70	1080*300*220	800*690*300	249 363	264 810
<b>Кондиционеры OTEX произведено в Китае. Гар - 1 г. (без инсталляции)</b>								
OWM-07TN	2,10/2,40	340	0,81/0,76	18-20	680*255*185	663*421*254	83 035	88 179
OWM-09TN	2,78/3,03	408	0,87/0,89	25-30	680*255*185	663*421*254	90 362	95 960
OWM-12TN	3,55/3,87	516	1,10/1,14	35-40	802*265*190	700*225*500	120 645	128 119
OWM-18TN	5,42/5,80	840	1,80/1,81	50-55	880*286*203	800*500*300	193 912	205 924
OWM-24TN	7,03/7,03	960	2,34/2,50	65-70	1080*300*220	800*690*300	236 895	251 570
<b>Напольные кондиционеры OTEX(Гарантия: 24 месяца)</b>								
OFS-24T				65-70			358 950	374 556
OFS-36T				90-100			449 995	469 560
OFS-48T				110-140			659 295	687 960
OFS-60T				140-160			711 620	742 560
<b>Кассетные кондиционеры OTEX(Гарантия: 24 месяца) без инстал., ПДУ</b>								
OCC-18HT				50-55			269 474	292 906
OCC-24HT				65-70			353 194	383 906
OCC-36HT				90-100			470 925	511 875
OCC-48HT				120-140			586 040	637 000
OCC-60HT				160-180			654 063	710 938
<b>Напольно-подпотолочные кондиционеры OTEX (без инстал., ПДУ)</b>								
OCF-18HT				50-55			282 555	307 125
OCF-24HT				65-70			355 810	386 750
OCF-36HT				90-100			465 693	506 188
OCF-48HT				120-140			591 273	642 688
OCF-60HT				160-180			654 063	710 938
<b>Канальные кондиционеры OTEX(без инстал, ПДУ, дренажный насос)</b>								
OMD-18HT				50-55			282 555	307 125
OMD-24HT				65-70			355 810	386 750
OMD-36HT				90-100			470 925	511 875
OMD-48HT				120-140			601 738	654 063
OMD-60HT				160-180			654 063	710 938

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ Кондиционеры ALMACOM произведено в Китае

Модель	Мощ-ть охл/обогр кВт	Расход воздуха м3/час	Потреб. мощность кВт	Реком. пл-дь м2	Габаритые размеры (ШхВхГ),мм		Цена, опт в тенге	Цена, розн. в тенге
					внутр. блок	нар. блок		
<b>Напольный тип</b>								
<b>ACP 24 LP</b>	7,15*7,6	1200	2,2/2,9	<b>60-70</b>	440x1830x370	800x690x310	491 855	534 625
<b>ACP 24 LW</b>	7,15*7,6	1200	2,2/2,9	<b>60-70</b>	440x1830x370	800x690x311	491 855	534 625
ACP 24AE	7,15*7,6	1050	2,23/2,09	<b>60-70</b>	1780*500*300	800*690*300	407 612	443 056
ACP 36AE	10,5/11,5	1160	3,39/3,39	<b>95-100</b>	1780*500*300	800*690*300	470 925	511 875
ACP 48AE	14/14,5	1800	4,73/4,37	<b>130-140</b>	1910*560*360	1255*945*340	748 248	813 313
ACP 60AE	17/17,5	2100	5,76/5,27	<b>160-170</b>	1910*560*360	1255*945*340	834 584	907 156
<b>ACP 80N</b>	22,3/25	4300	7,5/8,3	<b>210-230</b>	1200*1860*518		1 551 159	1 753 484
<b>ACP 100i</b>	28,1/31,1	4800	9,6/10,3	<b>270-290</b>	1200*1860*518		1 991 008	2 250 705
<b>Напольно-подпотолочный тип (без инсталляции)</b>								
ACF 18 HM	5,42/5,57	1150	2,11/1,73	<b>50-55</b>	1068*675*235	770*300*555	340 113	369 688
ACF 24 HM	7,03/7,62	1250	2,63/2,45	<b>60-70</b>	1068*675*235	845*363*702	429 065	466 375
ACF 36 HM	10,55/10,55	1750	3,6/3,65	<b>90-100</b>	1285*675*235	946*410*810	612 203	665 438
ACF 48 HM	14,07/15,24	1750	5,06/5,06	<b>130-140</b>	1285*675*235	900*350*1170	732 550	796 250
ACF 60 HM	17,59/18,61	2300	6,37/6,15	<b>160-170</b>	1650*675*235	900*350*1170	784 875	853 125
ACF 18 HA				<b>50-55</b>			303 485	329 875
ACF 24 HA				<b>60-70</b>			387 205	420 875
ACF 36 HA							554 645	602 875
ACF 48 HA				<b>13-140</b>			680 225	739 375
ACF 60 HA				<b>160-170</b>			722 085	784 875
<b>Кассетный тип (без инсталляции)</b>								
ACC-12HM	3,66/3,81	650	1,35/1,32	<b>30-35</b>	570*570*260	770*300*555	230 230	250 250
ACC-18HM	5,36/5,57	900	1,98/1,72	<b>50-55</b>	840*840*260	770*300*555	279 939	304 281
ACC-24HM	7,03/7,62	1200	2,6/2,4	<b>65-75</b>	840*840*260	845*363*702	366 275	398 125
ACC-36HM	10,55/11,72	1800	3,6/3,65	<b>90-100</b>	840*840*245	946*410*810	554 645	602 875
ACC-48HM	14,07/15,24	1900	5,2/4,36	<b>130-140</b>	840*840*245	900*350*1170	685 458	745 063
ACC-60HM	17,58/17,88	2000	6,3/5,84	<b>160-170</b>	840*840*287	900*350*1170	753 480	819 000
ACC-12HA				<b>30-35</b>			224 998	244 563
ACC-18HA				<b>50-55</b>			274 706	298 594
ACC-24HA				<b>65-75</b>			355 810	386 750
ACC-36HA				<b>90-100</b>			533 715	580 125
ACC-48HA				<b>130-140</b>			654 063	710 938
ACC-60HA				<b>160-170</b>			680 225	739 375
ACC-24HMi							641 505	697 288
ACC-36HMi							790 108	858 813
ACC-48HMi							934 001	1 015 219
ACC-60HMi							1 212 370	1 317 794
<b>Канальный тип (без инсталляции, без помп)</b>								
AMD-18HM	5,28/5,57	1170	2,13/1,76	<b>50-55</b>	920*635*210	770*300*555	313 950	341 250
AMD-24HM	7,03/7,62	1400	2,65/2,5	<b>60-70</b>	920*635*270	845*363*702	449 995	489 125
AMD-36HM	10,55/18,84	1848	3,82/3,44	<b>90-100</b>	1140*775*270	946*410*810	559 878	608 563
AMD-48HM	14,0/15,4	2000	5,24/4,40	<b>130-140</b>	1250*785*290	1460*870*360	690 690	750 750
AMD-60HM	16,0/17,5	2200	6,23/5,19	<b>160-170</b>	1200*865*300	900*350*1170	763 945	830 375
AMD-18HA							298 253	324 188
AMD-24HA							371 508	403 813
AMD-36HA							518 018	563 063
AMD-48HA							648 830	705 250
AMD-60HA							701 155	762 125
AMD-60HMI 3ф							1 028 186	1 117 594
AHD-48HM	14,1/15,2	2500	5,13/4,22	<b>130-140</b>	1200*265*380	900*350*1170	727 318	790 563
AHD-60HM	17,6/18,5	2800	6,5/5,3	<b>160-170</b>	1200*625*380	900*350*1170	811 038	881 563
AHD-48HA				<b>130-140</b>			680 225	739 375
AHD-60HA				<b>160-170</b>			722 085	784 875
ACD-80HMh	22,3/25	4500	7,5/8,3	<b>200-230</b>	1451*450*797		1 463 991	1 591 294
ACD 100 HMi				<b>270-290</b>			1 794 816	2 028 922
ACD 120 HM	35/38	6370	11,1/12,7	<b>320-350</b>	1451*450*797		2 164 465	2 446 787
ACD 150 HMh	44/47	8500	16,3/15,7	<b>420-440</b>	1988*669*906		2 802 888	3 168 482
ACD 192 HMh	56,3/58,6	10800	22/19,3	<b>530-560</b>	1988*669*906		3 155 752	3 567 372
Пульт проводной для полупрома серии HA							18 000	20 348



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ Кондиционеры MIDEA**

Модель	Мощ-ть охл/обогр кВт	Описание	Цена, опт в тенге	Цена, розн. в тенге
<b>Канальные кондиционеры</b>				
MTB1T-96HWN1 / MOVTA-96HN1-R	28,1 кВт	Промышленные кондиционеры Сплит-система; среднего давления; R410A; ПДУ; авторестарт.	1 826 030	2 028 922
<b>РУФТОПЫ</b>				
MRC-100HWN1-R(C)	35кВт		2 570 793	2 856 436
MRC-125HWN1-R(C)	44кВт		3 517 178	3 907 975
MRC-150HWN1-R(C)	53кВт		3 986 391	4 429 324
MRC-175HWN1-R(C)	62кВт		4 975 806	5 528 674
MRC-200HWN1-R(C)	70кВт		5 081 456	5 646 063
MRC-250HWN1-R(C)	88кВт		6 701 344	7 445 938
MRC-300HWN1-R(C)	98кВт		8 300 630	9 222 922

Рұфтопы				
Модель	Мощность охл. кВт	Описание, тех характеристика	Цена опт., в тенге	Цена розн., в тенге
AR-10T1	35	14 тонн; охлаждение+обогрев	2 526 848	2 856 436
AR-15T1	53	15 тонн. Охлаждение + обогрев(до -21С)	3 918 248	4 429 324
AR-30T1	98	30 тонн. Охлаждение + обогрев(до -21С)	8 158 739	9 222 922
ККБ				
ACCU-05C0	5		228 106	247 941
ACCU-07C1	7		305 081	344 874
ACCU-10C1	10		471 213	532 675
ACCU-14C1	14		539 759	610 162
ACCU-16C1	16		452 590	511 624
ACCU-22C1	22		1 484 714	1 678 372
ACCU-28C1	28		1 534 730	1 734 913
ACCU-35C1	35		1 769 898	2 000 754
ACCU-45C1	45		2 506 368	2 833 285
ACCU-53C1	53		3 183 453	3 598 686
ACCU-61C1	61		3 027 341	3 422 212
ACCU-70C1	70		2 842 304	3 213 040
Комплекты установки для ККБ				
ACCU-03KIT			132 612	149 910
ACCU-05KIT			113 545	128 356
ACCU-07KIT			104 127	117 709
ACCU-10KIT			150 173	169 761
ACCU-14KIT			159 068	179 816
ACCU-16KIT			178 428	201 702
ACCU-22KIT			228 137	257 894
ACCU-28KIT			261 625	295 750
ACCU-35KIT			163 254	184 548
ACCU-45KIT			251 662	284 488
ACCU-53KIT			465 693	526 435
ACCU-70KIT			471 448	532 942

Фанкойлы				
Модель	Мощность охл. кВт	Описание, тех характеристика	Цена опт., в тенге	Цена розн., в тенге
<b>Настенные 2-х трубные</b>				
<b>AFG-250</b>		2-х трубный настенный фанкойл, ПДУ в комплекте	<b>171 982</b>	<b>194 414</b>
<b>AFG-300</b>		2-х трубный настенный фанкойл, ПДУ в комплекте	<b>178 219</b>	<b>201 465</b>
<b>AFG-400</b>		2-х трубный настенный фанкойл, ПДУ в комплекте	<b>186 240</b>	<b>210 533</b>
<b>AFG-500</b>		2-х трубный настенный фанкойл, ПДУ в комплекте	<b>196 041</b>	<b>221 611</b>
<b>AFG-600</b>		2-х трубный настенный фанкойл, ПДУ в комплекте	<b>202 700</b>	<b>229 139</b>
<b>Кассетные 2-х трубные, 3-х рядные</b>				
<b>AFD-300</b>	Охл. 3 кВт, Расход воздуха max 510 м <sup>3</sup>	кассетный, 4-х поточный, 2-х трубный, пду	<b>129 766</b>	<b>146 692</b>
<b>AFD-500</b>	Охл. 4,5 кВт, Расход воздуха max 850 м <sup>3</sup>	кассетный, 4-х поточный, 2-х трубный, пду	<b>136 045</b>	<b>153 790</b>
<b>AFA-600R</b>	Охл. 5,1 кВт, Расход воздуха max 1000 м <sup>3</sup>	кассетный, 4-х поточный, 2-х трубный, пду	<b>227 247</b>	<b>256 888</b>
<b>AFA-750R</b>	Охл. 5,9 кВт, Расход воздуха max 1250 м <sup>3</sup>	кассетный, 4-х поточный, 2-х трубный, пду	<b>248 968</b>	<b>281 442</b>
<b>AFA-850R</b>	Охл. 7,3 кВт, Расход воздуха max 1250 м <sup>3</sup>	кассетный, 4-х поточный, 2-х трубный, пду	<b>269 563</b>	<b>304 723</b>
<b>AFA-950R</b>	Охл. 8,2 кВт, Расход воздуха max 1600 м <sup>3</sup>	кассетный, 4-х поточный, 2-х трубный, пду	<b>275 831</b>	<b>311 809</b>
<b>AFA-1200R</b>	Охл. 10,4 кВт, Расход воздуха max 2000 м <sup>3</sup>	кассетный, 4-х поточный, 2-х трубный, пду	<b>285 684</b>	<b>322 947</b>
<b>AFA-1500R</b>	Охл. 12,9 кВт, Расход воздуха max 2550 м <sup>3</sup>	кассетный, 4-х поточный, 2-х трубный, пду	<b>304 490</b>	<b>344 206</b>
<b>Канальные 2-х трубные</b>				
<b>AFT3N-200G50</b>		2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно	<b>90 114</b>	<b>101 868</b>
<b>AFT3N-300G30</b>		2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно	<b>95 750</b>	<b>108 239</b>
<b>AFT3N-300G50</b>		2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно	<b>101 380</b>	<b>114 603</b>
<b>AFT3N-400G30</b>		2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно	<b>97 628</b>	<b>110 362</b>
<b>AFT3N-500G50</b>		2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно	<b>109 830</b>	<b>124 156</b>
<b>AFT3N-600G50</b>		2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно	<b>114 058</b>	<b>128 935</b>
<b>AFT3N-800G50</b>		2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно	<b>167 524</b>	<b>189 375</b>
<b>AFT3N-1000G30</b>		2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно	<b>179 292</b>	<b>202 677</b>
<b>AFT3N-1000G50</b>		2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па50, термостат приобретается отдельно	<b>185 864</b>	<b>210 107</b>
<b>AFT3N-1200G30</b>		2-х трубный канальный фанкойл, средненапорный, Па30, термостат приобретается отдельно	<b>200 886</b>	<b>227 089</b>
<b>AFT3N-1800G100</b>		Канальный высокого статического давления, ESP 100 Па, левое подключение	<b>279 572</b>	<b>316 038</b>
<b>AFT3N-2200G100</b>		Канальный высокого статического давления, ESP 100 Па, левое подключение	<b>283 293</b>	<b>320 244</b>
<b>Канальные 4-х трубные, 3-х рядные</b>				
<b>AFT3-300FG30</b>	охл: 2,7кВт нагр: 4,0кВт	Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30	<b>87 739</b>	<b>99 183</b>
<b>AFT3-400FG30</b>	охл: 3,6кВт нагр: 5,2кВт	Канальный фанкойл, 4-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30	<b>94 239</b>	<b>106 532</b>
<b>Канальные 2-х трубные, 3-х рядные</b>				
<b>AFT3-1200G30</b>	охл: 11кВт нагр: 20,1кВт	Канальный фанкойл, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па30	<b>87 739</b>	<b>99 183</b>
<b>AFT3-400EG50</b>	охл: 4,6кВт нагр: 6,8+1,1кВт	Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50	<b>94 239</b>	<b>106 532</b>
<b>AFT3-800EG50</b>	охл: 8,2кВт нагр: 13,6+2,2кВт	Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50	<b>87 739</b>	<b>99 183</b>
<b>AFT3-1000EG50</b>	охл: 9кВт нагр: 16кВт+2,2кВт	Канальный фанкойл с электротэном, 2-х трубный, 3-х рядный, подсоединение слева (возможность подсоединения справа), не комплектуется пультом, Па50	<b>94 239</b>	<b>106 532</b>

<b>Канальные 2-х трубные, 3-х рядные</b>				
<b>AFT3-400G50</b>	Охл. 3,6 кВт, Расход воздуха max. 680 м <sup>3</sup>	канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления	<b>107 266</b>	<b>121 258</b>
<b>AFT3-500G50</b>	Охл. 4,3 кВт, Расход воздуха max. 860 м <sup>3</sup>	канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления	<b>90 936</b>	<b>102 797</b>
<b>AFT3-600G50</b>	Охл. 5 кВт, Расход воздуха max. 1052 м <sup>3</sup>	канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления	<b>108 899</b>	<b>123 103</b>
<b>AFT3-800G50</b>	Охл. 6,8 кВт, Расход воздуха max. 1360 м <sup>3</sup>	канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления	<b>159 942</b>	<b>180 804</b>
<b>AFT3-1000G50</b>	Охл. 7,8 кВт, Расход воздуха max. 1700 м <sup>3</sup>	канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления	<b>168 450</b>	<b>190 422</b>
<b>AFT3-1200G50</b>	Охл. 10,2 кВт, Расход воздуха max. 2040 м <sup>3</sup>	канальный, 2-х трубный, 3-х рядный, среднего давления	<b>183 263</b>	<b>207 167</b>
<b>Напольные 4-х рядные, 2-х трубные</b>				
<b>AFH2-150-R4</b>	Охл. 2,25 кВт	Напольный, 2-х трубный, 4-х рядный, корпусный, без ПДУ	<b>98 523</b>	<b>111 374</b>
<b>Напольные 4-х рядные, 4-трубные</b>				
<b>AFH2-250F-R4</b>	Охл. 2,05 кВт	Напольный, воздухозабор снизу, 4-х трубный, 4-х рядный	<b>108 014</b>	<b>122 103</b>
<b>AFH2-900F-R4</b>	Охл. 7,65 кВт		<b>192 880</b>	<b>218 039</b>
<b>Напольные 3-х и 2-х рядные, 2-трубные</b>				
<b>AFH2-250-R3</b>	Охл. 2,65 кВт	Напольный, 2-х трубный, 3-х рядный, корпусный, без ПДУ	<b>108 632</b>	<b>122 801</b>
<b>AFH2-350-R3</b>	Охл. 3,85 кВт		<b>108 710</b>	<b>122 890</b>
<b>AFH2-500-R3</b>	Охл. 4,65 кВт		<b>129 750</b>	<b>146 674</b>
<b>AFH2-700-R3</b>	Охл. 6,0 кВт		<b>149 304</b>	<b>168 779</b>
<b>AFH2-800-R3</b>	Охл. 7,35 кВт		<b>175 011</b>	<b>197 839</b>
<b>термостат</b>		для фанкойлов (механический)	<b>10 350</b>	<b>11 700</b>
<b>термостат</b>		для фанкойлов (с дисплеем)	<b>23 000</b>	<b>26 000</b>
<b>Чиллер</b>				
<b>ALC-130/D</b>	Охл. 130 кВт, обогрев 138 кВт	Спиральный компрессор переменной производительности, с обогревом 380-415В-3Ф-50Гц, R410A -15°C функция охлаждения	<b>8 077 070</b>	<b>9 130 601</b>
<b>ALC-200/C</b>	Охл. 185 кВт, обогрев 200 кВт	Модульный чиллер с обогревом, со спиральным компрессором переменной произ. 380-415В-3Ф-50Гц, R-410A,	<b>12 610 895</b>	<b>14 255 795</b>
<b>ALC-250/C</b>	Охл. 250 кВт, обогрев 270 кВт	Модульный чиллер с обогревом, со спиральным компрессором переменной произ. 380-415В-3Ф-50Гц, R-410A,	<b>17 099 287</b>	<b>19 329 629</b>

Мультизональные системы ALMACOM								
Модель	мощность охлажд. кВт	Расход воздуха м3/час	Потреб. мощность кВт	Реком. пл-дь м2	Диаметр труб	Габаритные размеры (ШхВхГ),мм	Цена, опт в тенге	Цена, розн. в тенге
<b>Внутренние блоки канального типа (среднее давление)</b>								
AMV-22MD/S	2,2 kw						212 246	239 930
AMV-28MD/S	2,8 kw						205 213	231 980
AMV-36MD/S	3,6 kw						207 788	234 891
AMV-45MD/S	4,5 kw						294 789	333 239
AMV-56MD/S	5,6 kw						300 947	340 201
AMV-71MD/S	7,1 kw						314 144	355 119
AMV-80MD/S	8 kw						353 754	399 895
AMV-90MD/S	9 kw						401 259	453 598
AMV-112MD/S	11,2 kw						402 908	455 461
AMV-140MD/S	14 kw						295 793	334 375
AMV-140FAPU	14 kw						694 630	785 234
AMV-250FAPU	25 kw	100% приток воздуха					1 141 114	1 289 955
<b>Внутренние блоки кассетного типа+ панель</b>								
AMV-28C4 одноп							238 644	269 771
AMV-18C1S							267 721	302 641
AMV-22C1S							298 724	337 688
AMV-28C1S							354 154	400 348
AMV-22C4/CS							289 365	327 108
AMV-28C4/CS							294 062	332 418
AMV-22C4/NS	2,2 kw						247 079	279 306
AMV-28C4/NS	2,8 kw						289 357	327 100
AMV-36C4/NS							329 007	371 921
AMV-45C4/NS							362 829	410 154
AMV-56C4/NS	5,6 kw						340 876	385 339
AMV-71C4/NS	7,1 kw						353 717	399 854
AMV-80C4/NS							358 908	405 722
AMV-90C4/NS	9 kw						381 229	430 955
AMV-140C4/NS							452 081	511 048
AMV-100C4	10kw						309 958	350 387
AMV-112C4	11,2 kw						316 451	357 727
AMV-140C4	14 kw						334 247	377 844
<b>Внутренние блоки настенного типа</b>								
AMV-22WMS	2,2 kw						136 338	154 121
AMV-28WMS	2,8 kw						146 819	165 969
AMV-36WMS	3,6 kw						168 282	190 232
AMV-45WMS	4,5 kw					AC Fan on/off	146 588	165 709
AMV-56WMS	5,6						197 480	223 238
AMV-71WMS	7,1 kw						175 802	198 732
AMV-90WMS	9 kw						234 358	264 927
AMV-71WM	7,1 kw					DC Fan	162 208	183 365
AMV-80WM	8 kw						197 129	222 842
AMV-90WM	9 kw						212 555	240 279
<b>Внутренние блоки напольно-потолочные, ПДУ в комплекте</b>								
AMV-45CFC	4,5 kw						289 608	327 383
AMV-71CFC	7,1 kw						309 209	349 541
AMV-90CFC	9 kw						356 438	402 930
AMV-112CFC	11,2 kw						421 488	476 465
<b>Наружные блоки модульные инвертерные</b>								
AMV-335X5	33,5 kw						2 221 976	2 511 799
AMV-400X5	40 kw						2 709 331	3 062 722
AMV-560X5	56 kw						3 585 424	4 053 088
<b>DC Инверторный наружный блок, 220-240V ~50Hz/1ф, компактный дизайн</b>								
AMV-V100MI							493 770	558 175
AMV-V140MI							642 216	725 983
<b>Индивидуальный инверторный наружный блок</b>								
AMV120D/M3	12						1 030 698	1 165 137
AMV-140D/M3	14						1 080 511	1 221 448
AMV-180D/M3	18						1 076 419	1 216 822
AMV-200D/M3	20						1 460 474	1 650 971
AMV-224D/M3	22,4						1 574 459	1 779 824
AMV-260D/M3	26						1 692 295	1 913 029
AMV-280D/M3	28						1 765 943	1 996 283
AMV-335D/M3	33,5						1 915 597	2 165 458
AMV-400D/M3	40						2 572 297	2 907 814
AMV-450D/M3	45						2 827 083	3 195 833
<b>Индивидуальный инверторный наружный блок</b>								
AMV-280X6-I	28						1 871 132	2 115 192
AMV-335X6-I	33,5						2 511 600	2 839 200
AMV-400X6-I	40						3 308 850	3 740 439
AMV-450X6-I	45						3 482 595	3 936 847
AMV-560X6-I							4 177 225	4 722 081
AMV-615X6-I	61,5						4 238 325	4 791 150
AMV-670X6-I	67						5 105 308	5 771 218
AMV-730X6-I	71,3						5 232 500	5 915 000
AMV-785X6-I	78,5						5 924 566	6 697 336
AMV-850X6-I	85						6 279 000	7 098 000
<b>Разветвители для VRF</b>								
AID-1							10 549	11 925
AID-2							12 809	14 480
AID-3							19 590	22 146
AID-4							34 660	39 181
AID-5							42 195	47 699
AOD-2							44 476	50 278
AOD-3							93 139	105 287
AOD-4							139 185	157 339