

**Группа "АМКОРОСА"****SANYO**

127299, г. Москва, Космонавта Волкова, д. 22, офис 507, 508
тел.:(495) 721-4303, т/ф:(499)150-0414 www.amcorosa.ru
mail:diler@amcorosa.ru, amcorosa@bk.ru

ОПЛАТА ПО КУРСУ ЦБ+3%июнь 2009г. На условиях DDP - Москва. **кондиционеры**

Модель	Мощность, кВт			розница
	холод	тепло	потреб.	доллар США
Настенные и мультисплит-системы(бизнес-класс)				
SAP-CM2822G	3,40+4,60		3,00	3040
SAP-KC77RAX	2,20		0,66	806
SAP-KC97RAX	2,65		0,84	857
SAP-KC127RAX	3,50		1,22	980
SAP-KC186ST	5,15		2,03	1488
SAP-KC256ST	6,40		2,65	1766
SAP-KC77RHAX (R410)	2,10	2,20	0,77	888
SAP-KC97RHAX (R410)	2,55	3,30	0,93	948
SAP-KC127RHAX (R410)	3,25	3,80	1,22	1076
SAP-KC97GHDS	2,55	3,30	0,93	1055
SAP-KC127GHDS	3,25	3,80	1,22	1240
SAP-KC186RH	5,05	5,80	2,15	1651
SAP-KC256RH	6,40	7,30	2,78	2073
SAP-KC303RH	8,00	9,00	3,10	2640
Настенные и мультисплит-системы (эконом-класс)				
SAP-KC75GHGC	2,10	2,20	0,77	746
SAP-KC95GHGC	2,55	3,30	0,93	788
SAP-KC125GHGC	3,25	3,80	1,22	957
Инвертерные настенные (R 410)				
SAP-KCV184GJH инвертор	5,15	6,00	1,58	2289
SAP-KCV254GJH инвертор	7,10	8,50	2,49	2835
SAP-KCRV94EHDX shiki sai kan	2,65	3,60	0,53	2123
SAP-KCRV124EHDX shiki sai kan	3,50	4,80	0,87	2218
SAP-KCRV96EHDS shiki sai kan	2,65	3,3	0,7	1704
SAP-KCR126EHDS shiki sai kan	3,25	3,8	0,9	1796
SAP-KCRV186GHDX shiki sai kan	5,15	6,00	1,14	2575
SAP-KCRV256GHDX shiki sai kan	7,10	8,50	2,57	3090

ECO-I-MULTI DC INVERTER (фреон R410)**Внутренние блоки**

Модели	Мощность, кВт			розница
	холод	тепло	потреб.	доллар США
Кассетные с четырехсторонней раздачей воздуха				
SPW-XDR74GXH56+PNR-XD484GHAB	2,20	2,80	0,90	1846
SPW-XDR94GXH56+PNR-XD484GHAB	2,50	3,20	0,90	1897
SPW-XDR124GXH56+PNR-XD484GHAB	3,60	4,20	0,13	1913
SPW-XDR164GXH56+PNR-XD484GHAB	4,50	5,00	0,13	1946
SPW-XDR184GXH56+PNR-XD484GHAB	5,60	6,30	0,13	1948
SPW-XDR254GXH56+PNR-XD484GHAB	7,30	8,00	0,13	2098
SPW-XDR364GXH56+PNR-XD484GHAB	10,60	11,40	0,20	2331
SPW-XDR484GXH56+PNR-XD484GHAB	14,00	16,00	0,20	2402
SPW-XDR604GXH56+PNR-XD484GHAB	15,50	16,50	0,20	2440
SPW-XM75GH+PNR-XM185	2,20	2,80	0,90	1754
SPW-XM95GH+PNR-XM185	2,50	3,20	0,90	1803
SPW-XM125GH+PNR-XM185	3,60	4,20	0,13	1817
SPW-XM165GH+PNR-XM185	4,50	5,00	0,13	1848
SPW-XM185GH+PNR-XM185	5,60	6,30	0,13	1851
Кассетные с двухсторонней раздачей воздуха				
SPW-SR74GXH56+PNR-S124GHB	2,20	2,50	0,07	2283
SPW-SR94GXH56+PNR-S124GHB	2,80	3,20	0,07	2370
SPW-SR124GXH56+PNR-S124GHB	3,60	4,20	0,08	2416
SPW-SR164GXH56+PNR-S253GHANB	4,50	5,00	0,13	2457
SPW-SR184GXH56+PNR-S253GHANB	5,60	6,30	0,13	2527
SPW-SR254GXH56+PNR-S253GHANB	7,30	8,00	0,14	2725
Кассетные с односторонней раздачей воздуха				
SPW-ADR74GXH56+PNR-AD124GH	2,20	2,50	0,07	2106
SPW-ADR94GXH56+PNR-AD124GH	2,80	3,20	0,07	2124
SPW-ADR124GXH56+PNR-AD124GH	3,60	4,20	0,07	2140
SPW-LDR94GXH56+PNR-LD254GHB	2,80	3,20	0,07	2908
SPW-LDR124GXH56+PNR-LD254GHB	3,60	4,20	0,08	2918
SPW-LDR164GXH56+PNR-LD254GHB	4,50	5,00	0,13	2927
SPW-LDR184GXH56+PNR-LD254GHB	5,60	6,30	0,13	2949
SPW-LDR254GXH56+PNR-LD254GHB	7,30	8,00	0,14	3069
Канальные				
SPW-UR74GXH56	2,20	2,70	0,08	1614
SPW-UR94GXH56	2,80	3,20	0,08	1620
SPW-UR124GXH56	3,60	4,20	0,12	1630
SPW-UR164GXH56	4,50	5,00	0,12	1689
SPW-UR184GXH56	5,60	6,30	0,12	1698
SPW-UR254GXH56	7,30	8,00	0,18	1846
SPW-UR364GXH56	10,60	11,40	0,29	2359
SPW-UR484GXH56	14,00	16,00	0,31	2482
SPW-UR604GXH56	15,50	16,50	0,31	2547
SPW-US075XH5	2,20	2,70	0,08	1501
SPW-US095XH5	2,80	3,20	0,08	1523
SPW-US0125XH5	3,60	4,20	0,12	1532
SPW-US0165XH5	4,50	5,00	0,12	1588
SPW-US0185XH5	5,60	6,30	0,12	1597
SPW-GU055XH	5,30	6,50	0,28	7189
SPW-GU075XH	8,20	9,80	0,35	8934
SPW-GU105XH	10,70	12,60	0,35	10290
Канальные высоконапорные				
SPW-DR254GXH56	7,30	8,00	0,48	2173
SPW-DR364GXH56	10,60	11,40	0,52	2517
SPW-DR484GXH56	14,00	16,00	0,60	2825
SPW-DR764GXH56	22,40	25,00	1,20	4840
SPW-DR964GXH56	28,00	31,50	1,50	5146
Потолочные				
SPW-TR124GXH56	3,60	4,20	0,05	1642
SPW-TR164GXH56	4,50	5,00	0,08	1666
SPW-TR184GXH56	5,60	6,30	0,08	1718
SPW-TR254GXH56	7,30	8,00	0,09	1821
SPW-TR364GXH56	10,60	11,40	0,20	2150
SPW-TR484GXH56	14,00	16,00	0,20	2285

Модели	Мощность, кВт			розница
	холод	тепло	потреб.	доллар США
Настенные				
SPW-KR74GXH56	2,20	2,70	0,05	1222
SPW-KR94GXH56	2,80	3,20	0,05	1225
SPW-KR124GXH56	3,60	4,20	0,05	1305
SPW-KR164GXH56	4,50	5,00	0,08	1366
SPW-KR184GXH56	5,00	6,00	0,08	1501
SPW-KR254GXH56	7,30	8,00	0,08	1651
SPW-K75XH	2,20	2,70	0,05	1097
SPW-K95XH	2,80	3,20	0,05	1115
SPW-K125XH	3,60	4,20	0,05	1137
Напольные				
SPW-FR74GXH56	2,20	2,70	0,05	1960
SPW-FR94GXH56	2,80	3,20	0,05	1972
SPW-FR124GXH56	3,60	4,20	0,08	1989
SPW-FR164GXH56	4,50	5,00	0,12	2297
SPW-FR184GXH56	5,60	6,30	0,12	2299
SPW-FR254GXH56	7,30	8,00	0,15	2366
Скрытые напольные				
SPW-FMR74GXH56	2,20	2,70	0,05	1622
SPW-FMR94GXH56	2,80	3,20	0,05	1628
SPW-FMR124GXH56	3,60	4,20	0,08	1649
SPW-FMR164GXH56	4,50	5,00	0,12	1910
SPW-FMR184GXH56	5,60	6,30	0,12	1913
SPW-FMR254GXH56	7,30	8,00	0,15	1976
Наружные блоки ECO-I				
SPW-C0705DXHN8	22,4	25	6,9	12190
SPW-C0905DXHN8	28	31,5	9	13577
SPW-C1155DXHN8	33,5	37,5	11,5	15600
SPW-C1305DXHN8	40	45	11,6	17483
SPW-C1405DXHN8	45	50	13,2	20283
Наружные блоки ECO-i-mini				
SPW-CR365GXH56	11,2	12,5	2,88	5663
SPW-CR485GXH56	14	16	3,9	6230
SPW-CR605GXH56	15,5	17,6	4,58	7249
SPW-CR365GXH8 (3 phase)	11,2	12,5	2,88	6203
SPW-CR485GXH8 (3 phase)	14	16	3,9	6772
SPW-CR605GXH8 (3 phase)	15,5	17,6	4,58	8104
Наружные блоки ECO-3way				
SPW-C0704GDZH8	22,4	25	6,9	15850
SPW-C0904GDZH8	28	31,5	9	16599
SPW-C1154GDZH8	33,5	37,5	11,5	19053
SPW-C1304GDZH8	40	45	11,6	22008
SPW-C1404GDZH8	45	50	13,2	24815

Модели	Мощность, кВт			розница
	холод	тепло	потреб.	доллар США
ECO G MULTI (с газовым теплонасосом) наружные блоки				
SGP-E90K1GU2	28,00	32,00	0,70	35147
SGP-EW120M2G2W	35,50	42,50	1,15	40494
SGP-E150M2G2W	45,00	53,00	1,15	44263
SGP-E190M2G2W	56,00	67,00	1,15	49225
SGP-E240M2G2W	71,00	80,00	1,15	53571
SGP-EZ150M2G2 (3way)	45,00	43,00	1,15	55363
SGP-EZ190M2G2 (3 way)	56,00	67,00	1,15	61956
SGP-EZ240K1GU2 (3 way)	71,00	80,00	1,15	67600
SGP-EGW190M2G2W с эл. Ген	56,00	67,00	1,15	65855
блок водяного теплообменника для ECO G MULTI				
SGP-WE80K1	25,00	30,00	0,01	12792
SGP-WE170K1	50,00	60,00	0,01	13534
Кондиционеры серии PAC - i (фреон R410)				
Кассетные PAC-I системы с четырехсторонней раздачей воздуха				
SPW-XDR124GH56+PNR	3,60	4,20	0,13	1716
SPW-XDR164GH56+PNR	4,50	5,00	0,13	1734
SPW-XDR184GH56+PNR	5,60	6,30	0,13	1745
SPW XDR254GH56+PNR	7,30	8,00	3,15	1843
SPW XDR364GH56+PNR	10,60	11,40	3,12	2018
SPW XDR484GH56+PNR	14,00	16,00	5,14	2078
SPW XDR604GH56+PNR	15,50	16,50	5,18	2335
Канальные PAC-I системы				
SPW-UR124GH56	3,60	4,20	0,13	1394
SPW-UR164GH56	4,50	5,00	0,13	1428
SPW-UR184GH56	5,60	6,30	0,13	1446
SPW UR254GH56	7,30	8,00	3,22	1696
SPW UR364GH56	10,60	11,40	3,27	2180
SPW UR484GH56	14,00	16,00	5,32	2198
SPW UR604GH56	15,50	16,50	5,38	2269
SPW-D705H	22,00	25,00	1,20	3848
SPW-D905H	28,00	32,00	1,50	4002
Потолочные PAC-I системы				
SPW-TDR124GH56	3,60	4,20	0,13	1377
SPW-TDR164GH56	4,50	5,00	0,13	1391
SPW-TDR184GH56	5,60	6,30	0,13	1414
SPW TDR254GH56	7,30	8,00	3,11	1588
SPW TDR364GH56	10,60	11,40	3,16	1954
SPW TDR484GH56	14,00	16,00	5,19	1997
SPW TDR604GH56	15,50	16,50	5,19	2197
Настенные PAC-I системы				
SPW-KR124GH56	3,60	4,20	0,13	1010
SPW-KR164GH56	4,50	5,00	0,13	1086
SPW-KR184GH56	5,60	6,30	0,13	1181
SPW KR254GH56	7,30	8,00	3,11	1490
Наружные блоки PAC-i				
SPW- CR254VH	7,30	8,00	3,11	3195
SPW- CR364VH	10,60	11,40	3,16	4235
SPW- CR484VH	14,00	16,00	5,19	5190
SPW- CR184GVH56BY	5,60	6,30	3,00	1976
SPW- CR254GVH56B	7,30	8,00	3,11	2146
SPW- CR364GVH56B	10,60	11,40	3,16	2770
SPW- CR484GVH56	14,00	16,00	5,19	3366
SPW- CR604GVH56	15,50	16,50	5,30	4709
SPW -CR254GVH56 (3 phase)	7,30	8,00	3,11	2966
SPW -CR364GVH56 (3 phase)	10,60	11,40	3,16	3406
SPW- CR484GVH56 (3 phase)	14,00	16,00	5,19	4389
SPW- CR604GVH56 (3 phase)	15,50	16,50	5,30	5238
SPW-C0705H	22,00	25,00	6,90	8986
SPW-C0905H	28,00	32,00	9,00	9319
SPW-C0706VH8	22,00	25,00	6,90	8986
SPW-C0906VH8	28,00	32,00	9,00	9319

Модели	розница
	доллар США
Аксессуары	
Проводной пульт RCS-SH80AG (R410)	188
Проводной пульт RCS-TM80BG (R410)	188
Инфракрасный пульт RCS-BH80AGWL (R410) (SH;TH;TRP)	304
Системный пульт SHA-KC64AG (R410)	957
Програмный таймер SHA-TM64AG	326
AMY- адаптер SHA-KC3500G, адаптер KIT – ACC-AD80TG комплект	8320
ACC-3WAY-AG (Плата-контролер 3 way)	144
ACC-XSP4U1GB	967
ACC-SP1AGB	323
ACC-SP16TAGB	6344
Адаптер связи SHA-KA128AG	2729
Проводной пульт RCS-SH1AG (R410) (KR)	207
Интерфейс LonWorks SHA-LN16UGB	1507
Локальный адаптер SHA-KL4UGB	528
Интеллектуальный контролер SHA-KT256BG	6835

Тройники, вентеля, клапана

APR-DV64MB	114
APR-DV94MB	139
APR-CHRZP680BG (ECO-I-Multi для обвязки внешних блоков) 3-way	409
APR-CHRZP1350BG (ECO-I-Multi для обвязки внешних блоков) 3-way	414
APR-CHZJ140S (ECO-I-Multi для разводки внутренних блоков) 3-way	139
APR-CHZJ280S (ECO-I-Multi для разводки внутренних блоков) 3-way	187
APR-RZP224BGB (ECO-I-Multi для разводки внутренних блоков) 3-way	224
APR-RZP680BGB (ECO-I-Multi для разводки внутренних блоков) 3-way	409
APR-RZP1350BGB (ECO-I-Multi для разводки внутренних блоков) 3-way	414
APR-CHP680AG (ECO-I-Multi для обвязки внешних блоков)	242
APR-CHP1350AG (ECO-I-Multi для обвязки внешних блоков)	284
APR-RP160AG (ECO-I-Multi для разводки внутренних блоков)	105
APR-RP680AG (ECO-I-Multi для разводки внутренних блоков)	224
APR-RP1350AG (ECO-I-Multi для разводки внутренних блоков)	284
APR-RTP280AG (ECO-I-Multi для разводки внутренних блоков)	194
ATK-RZP56BG (клапан)	905
ATK-ZP80UG (клапан)	905
ATK-ZP140UG (клапан)	1062
ATK-RZP160BG (клапан)	1062
BV-RP3G (шаровой вентиль)	100
BV-RXP56AG (шаровой вентиль)	210
BV-RXP160AG (шаровой вентиль)	224
BV-RXP224AG (шаровой вентиль)	296
BV-RXP280AG (шаровой вентиль)	356
BV-RXP335AG (шаровой вентиль)	486
ART-K45AG	141
SGP-MTK280K (комплект ЗИП для GHP)	988
SGP-MTK280K (комплект ЗИП для GHP)	1068
TECS -5000KG	5788
TECS -5000AG	3186
TECS -5000GG	2650
TECS -5000BG	6907
TECS -5000WG	2885
RCS WE170J (пульт управления GHP)	596

Абсорбционный чиллер

Модели	Мощность, кВт			розница
	холод	тепло	потреб.	доллар США

с двухступенчатым газовым генератором

TSA-DE11	352,00	294,00	9,30	400015
TSA-DE12	422,00	353,00	9,30	417736
TSA-DE13	527,00	441,00	12,20	468273
TSA-DE14	633,00	530,00	12,20	480833
TSA-DE21	738,00	618,00	13,60	546884
TSA-DE22	844,00	706,00	13,70	571459
TSA-DE23	985,00	824,00	16,50	614521
TSA-DE24	1125,00	941,00	18,70	638411
TSA-DE31	1266,00	1059,00	18,70	704898
TSA-DE32	1407,00	1177,00	18,70	729880
TSA-DE41	1582,00	1324,00	18,70	787248
TSA-DE42	1758,00	1471,00	18,70	834688
TSA-DE51	1969,00	1647,00	30,90	834688
TSA-DE52	2215,00	1853,00	30,90	992188
TSA-DE53	2461,00	2059,00	36,40	1050995
TSA-DE61	2813,00	2353,00	41,70	1123463
TSA-DE62	3165,00	2648,00	45,70	1432146
TSA-DE63	3516,00	2942,00	45,70	1513935
TSA-DE71	3868,00	3236,00	54,40	1601981
TSA-DE72	4220,00	3530,00	58,90	
TSA-DE73	4571,00	3824,00	64,90	
TSA-DE81	4923,00	4119,00	64,90	
TSA-DE82	5274,00	4413,00	64,90	2426660

с двухступенчатым паровым генератором

TSA-NE11	352,00		7,20	
TSA-NE12	422,00		7,20	
TSA-NE13	527,00		10,10	
TSA-NE14	633,00		10,10	
TSA-NE21	738,00		10,10	
TSA-NE22	844,00		10,10	
TSA-NE23	985,00		12,90	
TSA-NE24	1125,00		12,90	
TSA-NE31	1266,00		12,90	
TSA-NE32	1407,00		12,90	
TSA-NE41	1582,00		12,90	
TSA-NE42	1758,00		12,90	
TSA-NE51	1969,00		22,60	
TSA-NE52	2215,00		22,60	
TSA-NE53	2461,00		22,60	
TSA-NE61	2813,00		28,00	
TSA-NE62	3165,00		32,00	
TSA-NE63	3516,00		32,00	
TSA-NE71	3868,00		40,70	
TSA-NE72	4220,00		40,70	
TSA-NE73	4571,00		40,70	
TSA-NE81	4923,00		40,70	
TSA-NE82	5274,00		40,70	

Модели	Мощность, кВт			розница
	холод	тепло	потреб.	доллар США
на горячей воде				
TSA-LE01	105,00		5,40	260938
TSA-LE02	141,00		5,40	269439
TSA-LE03	176,00		5,40	283114
TSA-LE11	264,00		5,40	305659
TSA-LE12	316,00		5,40	313791
TSA-LE13	387,00		5,40	358512
TSA-LE14	475,00		5,40	370709
TSA-LE21	545,00		7,60	433541
TSA-LE22	633,00		7,60	458304
TSA-LE23	738,00		8,00	499700
TSA-LE24	844,00		8,00	517071
TSA-LE31	949,00		9,90	617972
TSA-LE32	1055,00		9,90	636821
TSA-LE41	1178,00		9,90	682282
TSA-LE42	1319,00		9,90	704458
TSA-LE51	1477,00		9,90	879648
TSA-LE52	1653,00		9,90	939154
TSA-LE53	1846,00		9,90	990528

Цена предварительная, любое изменение от базового исполнения и
и изменение кросс-курса доллар/йена влияет на цену
абсорбционных чиллеров

Модели	Мощность, кВт			розница
	холод	тепло	потреб.	ЕВРО

AIR-TO-WATER HEAT PUMPS (чиллер тепло\холод) R410

SCP-AR071EH5	5,9	7,3		4766
SCP-AR081EH5	6,2	8,1		4766
SCP-AR081EH8	6,2	8,1		4720
SCP-AR091EH5				4720
SCP-AR091EH8				5897
SCP-AR111EH5	8,4	10,7		5897
SCP-AR111EH8	8,4	10,7		5851
SCP-AR121EH5				5851
SCP-AR121EH8				6656
SCP-AR151EH8	10,4	14,6		6607
SCP-AR161EH8				7478
SCP-AR171EH8	15	16		7432
SCP-AR181EH8				12850
SCP-AR241EH8	20,3	24,5		14177
SCP-AR271EH8	26,3	27		15571
SCP-AR351EH8	30,3	34,5		17188
SCP-AR401EH8	33,5	38		23759
SCP-AR502EH8	40,5	49		26641
SCP-AR602EH8	52,5	54		29264
SCP-AR702EH8	62,6	69		30987
SCP-AR802EH8	67	76		33000

AIR-COOLED WATER CHILLERS (чиллер только холод) R410

SCP-AR081E5	8			4382
SCP-AR081E8	8			4382
SCP-AR111E8	11			5105
SCP-AR151E8	15			6272
SCP-AR171E8	17			6666
SCP-AR201E8	20,7			11045
SCP-AR251E8	24			11643
SCP-AR301E8	31			13257
SCP-AR401E8	39			14683
SCP-AR501E8	47,6			20788
SCP-AR602E8	62			24147
SCP-AR702E8	67			25780
SCP-AR802E8	78			27503

WATER TEMINALS (кассетный)

FW-X031EH5+PNR-X031EHA	2,6	3,7		1098
FW-X051EH5+PNR-X031EHA	4,5	5,6		1167
FW-X061EH5+PNR-X061EHA	6	7,7		2201
FW-X081EH5+PNR-X101EHA	8	10,3		2331
FW-X101EH5+PNR-X101EHA	9,9	13		2505

WATER TEMINALS (настенный)

S-K041EH5	3,75	4,83		612
-----------	------	------	--	-----

WATER TEMINALS (напольно-потолочный)

S-FT021EH5	2,5	3,22		612
S-FT031EH5	3,2	4,1		612
S-FT041EH5	3,9	5,03		671

Virus Washer(очиститель воздуха)

VW-VF10BG				681
-----------	--	--	--	-----