

				Бытовые кондиционеры апрел	ь 2019г.			
Класс		Серия	Внешний вид	Функции	Модель	Мощность холод / тепло кВт	Класс энергоэф- фективности EER	Розница руб.
	JADE	SDC -	MENUE	Фреон R32 Fi управление	AS25JBJHRA-W 1U25JEJFRA	2,6 / 3,2	A+++	128 794p.
	/ſ	инвертор	100	поток Комфортный сон Авторестарт Самодиагностика Самоочистка теплоб-ника Self clean Скрытый дисплей	AS35JBJHRA-W 1U35JEJFRA	3,5 / 4,2	Аттт	143 551p.
иум	PREMIUM	SDC -	THE THE TAX	• А+++ • Фреон R32 • Wi- Fi управление • Супер тихий (15 дБ.) • Nano-Aguo ионизатор воздуха • Датчик "Есоріlot" • 3M-фильтр	AS25S2SD1FA 1U25S2PJ1FA	2,6 / 3,2		79 000p.
Премиум		инвертор		• 3-D Airflow -объёмный воздушный поток Комфортный сон • Авторестарт • Самодиагностика • Самоочистка теплообменника • Скрытый дисплей	AS35S2SD1FA 1U35S2PJ1FA	3,5 / 4,2	A+++	84 500p.
	TAL	DC	тор	 Wi-Fi управление Супер тихий (19 дБ.) Nano-Aguo ионизатор воздуха Фотокаталитический фильтр Антибактериальный фильтр 3-D Airflow -объёмный воздушный поток до - 	AS09CB3HRA 1U09JE8ERA	2,6 / 3,2	A++	91 631p.
	CRISTAL	инвертор		15C (охлаждение) • до -30C (обогрев) • Комфортный сон • Авторестарт • Самодиагностика • Самоочистка теплообменника • Скрытый дисплей	AS12CB3HRA 1U12JE8ERA	3,6 / 4,2		96 595p.
			Man	• Wi-Fi управление • Ультрофиолетовая лампа	AS09NS4ERA - W AS09NS4ERA - G AS09NS4ERA - B /1U09BS3ERA	2,7 / 2,8		58 494p.
		DC инвертор	С ртор рег tch С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	 Nano-Aguo ионизатор воздуха Фотокаталитический фильтр Авторестарт 	AS12NS4ERA - W AS12NS4ERA - G AS12NS4ERA - B /1U12BS3ERA	3,6 / 3,7	Δ.	66 409p.
		Super Match		 • Комфортный сон • Самодиагностика • Самоочистка теплообменника 	AS18NS3ERA - W AS18NS3ERA - G AS18NS4ERA - B /1U18BS2ERA	5,2 / 5,8	A+	98 608p.
			Hoter	• Самобчистка теплообменника • Скрытый дисплей • Скрытый дисплей • З- D Airflow - объёмный воздушный поток	AS24NS3ERA - W AS24NS3ERA - G AS24NS3ERA - B /1U24GS1ERA	7,0 / 7,5		121 951p.

ı	_			1	HOLLOZUNIMAOS/DS	24/24		20 004m
	IR/				HSU-07HNM103/R2 HSU-07HNF203/R2 - W	2,1 / 2,1		30 991p.
	LIGHTERA		Haier		HSU-07HNF203/R2 - G HSU-07HNF203/R2 - B	2,1 / 2,1		33 540p.
	=			• Ультрафиолетовая лампа	HSU-09HNM103/R2	2,6 / 2,6		26 300p.
			in the same of the	• Супер тихий (22 дБ) • Nano-Aguo ионизатор воздуха Фотокаталитический фильтр	HSU-09HNF203/R2 - W HSU-09HNF203/R2 - G HSU-09HNF203/R2 - B	2,6 / 2,6		36 089p.
				Авторестарт 24 - часовой таймер	HSU-12HNM103/R2	3,3 / 3,5		39 309p.
		ON/OFF		Комфортный сон Самодиагностика Скрытый дисплей	HSU-12HNF203/R2 - W HSU-12HNF303/R2 - G HSU-12HNF203/R2 - B	3,3 / 3,5	Α	41 992p.
			Haler 0	• Воздухообмен "О2 - fresh" (Опция)	HSU-18HNM03/R2	5,4 / 6,0		58 225p.
Бизнес				• Wi-Fi (Опция) • 3-D Airflow - объёмный воздушный поток	HSU-18HNF103/R2 - W HSU-18HNF203/R2 - G HSU-18HNF103/R2 - B	5,4 / 6,0		61 977p.
Ф			-26:		HSU-24HNM03/R2	7,3 / 7,6		75 800p.
			S.COS		HSU-24HNF103/R2 - W HSU-24HNF103/R2 - G HSU-24HNF103/R2 - B	7,3 / 7,6		79 423p.
					AS07NM6HRA	2,2 / 2,6		41 187p.
			TENES.		1U07BR4ERA AS12NM5HRA 1U12BR4ERA	3,5 / 3,9		49 505p.
		DC		• Wi-Fi (опция) •	AS09NM6HRA 1U09BR4ERA	2,7 / 3,1	Δ.	44 004p.
		инвертор		Супер тихий (22 дБ)	AS12NM6HRA 1U12BR4ERA	3,5 / 3,9	Α	49 505p.
	Þ		Hater 1 0	• Комфортный сон	AS18NM6HRA	5,2 / 6,0		72 044p.
	ELEGANT			 Самодиагностика Самоочистка теплообменника Информационный дисплей 	1U18EN2ERA AS24NM6HRA 1U24RR4ERA	7,1 / 7,6		89 485p.
	П			• Воздухообмен "O2 - fresh" (Опция) • Сверхдлинный воздушный поток до	HSU-07HNE03/R2 HSU-07HUN403/R2	2,1 / 2,1		27 771p.
				12м. • Режим Intelligent Air • Объемный	HSU-09HNE03/R2 HSU- 09HUN203/R2	2,6 / 2,6		29 515p.
		ON/OFF		воздушный поток - 3D Airflow	HSU-12HNE03/R2	3,3 / 3,5	Α	35 552p.
				• Самодиагностика •	HSU-12HUN203/R2 HSU-18HNE03/R2		, ,	<u> </u>
				Интеллектуальное оттаивание • Пять скоростей вентилятора	HSU-18HUN303/R2	5,1 / 5,1		52 859p.
				внутреннего блока	HSU-24HNE03/R2 HSU- 24HUN203/R2	7,3 / 7,6		69 629p.
	FAMILY	ON/OFF	Nation		HSU-30HNH03/R2-W	9,0 / 9,8	Α	96 568p.
	FAN	Old Old	111		HSU-36HNH03/R2	11,0 / 11,3		118 597p.
				• Самоочистка теплооб-ника Self clean	AS07TL3HRA 1U07BR4ERA AS09TL3HRA	2,05 / 2,2		36 223p.
			STATE OF THE PARTY	• Супер тихий (20 дБ модель 07K inv)	1U09BR4ERA	2,5 / 2,8		39 314p.
		DC инвертор		 Супер тихий (22 дБ модель 07К on/off) 	AS12TL3HRA 1U12MR4ERA	3,5 / 3,7	Α	45 052p.
	DER			Авторестарт • 24 - часовой таймер	AS18TL2HRA 1U18ME2ERA	5,1 / 5,8		65 453p.
	LEADER		Haw 20	Режим Турбо Комфортный сон Intelligent Airflow (Up/Down)	AS24TL2HRA 1U24RE8ERA	6,6 / 7,4		84 252p.
				 Intelligent Airflow [Up/Down] 12м воздушный поток 	HSU-07HTL103/R2	2,1 / 2,1		22 539p.
_				• Самодиагностика	HSU-09HTL103/R2	2,5 / 2,5	Α	24 417p.
ар		ON/OFF		• Самоочистка теплообменника	HSU-12HTL103/R2	3,3 / 3,3	^	29 515p.
Å				• Скрытый дисплей	HSU-18HTL103/R2	5,1 / 5,1		46 419p.
Стандарт					HSU-24HTL103/R2	6,8 / 7,2	В	62 116p.
				 Wi-Fi управление (Опция) Супер тихий (22 дБ модель 07К on/off) Вторестарт 	HSU-07HT <mark>103</mark> /R2	2,1 / 2,1		25 625p.
	TIBIO	ON/OFF	States 2N L +	24 - часовой таймерРежим ТурбоКомфортный сон	HSU-12HT3 <mark>03</mark> /R2	3,3 / 3,3	Α	34 077p.
				Intelligent Airflow [Up/Down] Cверхдлинный воздушный поток до 12м. Canonnarhoctura	HSU-18HT203/R2	5,1 / 5,1		49 773p.
				 • Самодиагностика • Самоочистка теплообменника • Скрытый дисплей 	HSU-24HT1 <mark>03</mark> /R2	6,8 / 7,2		66 678p.

есо Стандар т	LEADER	ON/OFF	1111 .	Авторестарт 24 - часовой таймер Режим Турбо Комфортный сон	HSU-12HLT03/R2 HSU-24HLT03/R2	3,2 / 3,25 6,8 / 7,2	29 247p. 62 116p.			
g g	C	OWOFF		Intelligent Airflow [Up/Down] Сверхдлинный воздушный поток до	HEC07	2,1 / 2,1	21 000p.			
Есо	ОN/OFF ОN/OFF Сверхдлинный 12м. • Самодиагности		• Самодиагностика	HEC09	2,4 / 2,4	23 000p.				
DREMILIM		Высокоэффективный комплекс очистки, увлажнения и ароматизации воздуха		Wi-Fi управление Фильтр тонкой очистки НЕРА Н13 • Супер тихий (25 дБ.) • RCD-модуль + угольный фильтр • Увлажнение • Ароматизация Комфортный сон • Сенсор качества воздуха • Сенсорный дисплей • Расход воздуха 200 м3/ч	HJS20U/AM1	35Вт 220В- 50Гц	36 000р.			
4			о блока Lightera-серии(<mark>Blac</mark> l				4 830p.			
Аксессуары			его воздуха O2- fresh (Air Exc				5 769p.			
Š	_			ные модели серии Lightera не дорабатыв	аются!!!)		13 148p. 10 196p.			
8	Согласователь работы 2-х канд. YCJ-A002 (серия LIGHTERA, ELEGANT)									
\(\forall \)	Соглас	сователь раб	оты 2-х конд. YCJ-RS002 (сері	ия Tibio, ELEGANT, Lightera)			17 200p.			
~	KZW-V	N002 - Wi-Fi	иодуль (серия LIGHTERA, EL	EGANT,TIBIO)			2 952p.			

GE Appliances сплит-системы серии PRIME

ПРАЙС апрель 2019









Наименован	ние молели	Внутренний блок		GES-NX35IN	GES-NX50IN
	eeqe	Наружный блок	GES-NX25OUT	GES-NX35OUT	GES-NX50OUT
• 3М-фильтр		Розница руб	45 990p.	48 888p.	72 072p.
 Супертихий (20 дб) 			. о ооор.	. с ссер.	. = 0. =p.
• Авторестарт					
• 24 - часовой таймер					
• Комфортный сон					
• Самодиагностика					
• Самоочистка теплообменн	ика				
• Информационный дисплей	Информационный дисплей				
Мощность, номинал	Охлаждение	кВт	2,6 (1,00~3,50)	3,6 (1,00~4,10)	5,0 (1,20~6,30)
(Минмакс.)	Обогрев	кВт	2,8 (1,00~4,40)	3,7 (1,10~5,20)	6,0 (1,05~6,70)
Потребляемая мощность,	Охлаждение	кВт	0,81 (0,30~1,40)	1,12 (0,30~1,60)	1,54 (0,40~2,25)
номинал (Мин.∼макс.)	Обогрев	кВт	0,75 (0,30~1,50)	1,02 (0,50~1,60)	1,61 (0,40~2,35)
Quantanda da utrupua atri	SEER/SCOP		6,2/4,0	6,1/4,0	6,2/4,0
Энергоэффективность	EER/COP		3,21/3,71	3,21/3,63	3,24/3,72
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение/Обогрев		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Обогрев		A/A	A/A	A/A
Внутренний блок			747.	7471	747.
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Точка подключения электроп	итания		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Расход воздуха	Высокая скорость	м³/час	500	550	900
Уровень звукового	Выс./сред./низк./				
давления	сверхнизк. скорость	дБ(А)	36/30/26/20	37/32/28/20	40/37/35/28
Размеры блока	ш/г/в	MM	842/211,5/281	842/211,5/281	1030/233/322
Размеры блока в упаковке	Ш/Г/В	MM	909/279/355	909/279/355	1085/329/403
Вес без упаковки/с упаковкой		КГ	9,7/12	9,7/12	13/16
Наружный блок		IXI	5,7/12	5,7/12	15/10
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Расход воздуха	Высокая скорость	м ³ /час	1600	1700	2200
Уровень звукового		M / luc			
давления	Высокая скорость	дБ(А)	49/50	50/51	51/52
Размеры блока	Ш/Г/В	MM	780/245/540	780/245/540	780/245/640
Размеры блока в упаковке	Ш/Г/В	MM	920/351/620	920/351/620	920/351/720
Вес без упаковки/с упаковкой	<u>i</u>	кг	25,5/28,5	26/29	33,5/37
Производитель компрессора			Hitachi	Mitsubishi	Mitsubishi
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
	Диаметр жидкостной трубы	MM	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы	MM	9,52	9,52	12,7
	Макс. длина/перепад высот	М	20/10	20/10	30/15
Трубопроводы хладагента	Заводская заправка хладагента	кг	0,78	0,78	1,20
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки	М	7	7	10
	Дополнительная заправка	г/м	20	20	20
Гарантированный диапазон	Охлаждение	°C	10-43	10-43	10-43
рабочих температур окружающего воздуха	Обогрев	°C	-15-24	-15-24	-15-24

	апрель 2019г.										
материалы	Кронштейны		Кронштейны К1 (пара)	190p.							
мате	Труба		Труба медная 1/4 (Ø6) (бухта 15 м.)	1 100p.							
НЫВ	.,,,,,		Труба медная 3/8 (Ø9) (бухта 15 м.)	1 800p.							
Расходные	V		Теплоизоляция 6/6 (1 м.п.)	8p.							
Рас	Утеплитель		Теплоизоляция 10/6 (1 м.п.)	12p.							

					nart (ON/OFF) апр	Модель		Mouris	
Тип		Фото	P	яд	Внутр. Блок	Внешн. Блок	Панель	Мощность холод / тепло кВт	Розница ру
				18K	AC18CS1ERA(S)	1U18DS1EAA	/	5,1 / 5,5	78 752p.
				24K		1U24FS1EAA	1		103 169p.
.,	J				AC24CS1ERA(S)		1	6,6 / 7,4	-
Универсал	ьныи	_		36K	AC36ES1ERA(S)	1U36SS1EAB	1	11,5 / 13,0	136 172p.
				48K	AC48FS1ERA(S)	1U48LS1EAB(S)	/	14,1 / 15,2	161 663p.
				60K	AC60FS1ERA(S)	1U60IS1EAB(S)	1	16,0 / 16,8	185 543p
				18K	AB18CS1ERA(S)	1U18DS1EAA	PB-700IB	4,6 / 4,9	80 496p.
				24K	AB24ES1ERA(S)	1U24FS1EAA	PB-950JB	7,3 / 7,4	100 888p
				36K	AB36ES1ERA(S)	1U36SS1EAB	PB-950JB	11,5 / 12,0	133 758p
Кассетн	ый			48K	AB48ES1ERA(S)	1U48LS1EAB(S)	PB-950JB	14,1 / 15,0	150 125p
					. ,				
				60K	AB60CS2ERA(S)	1U60IS2EAB(S)	PB-950JB	16,0 / 17,0	180 714p
		4=		60K	AB60CS1ERA(S)	1U60IS1EAB(S)	PB-1340IB	16,0 / 17,0	186 214p
Кассетнь	ийс		IL.	24K	ABH071G2ERG	1U24FS1EAA		7,3 / 7,8	122 756p
круговым по			ON-OFF	36K	ABH105H1ERG	1U36SS1EAB	PB-950KB	10,0 / 11,6	156 967p
			0	48K	ABH125K1ERG	1U48LS1EAB(S)		12,5 / 13,1	174 676p
				12K	AD12SS1ERA(N)(P)		1	3,8 / 4,1	62 250p.
	30 Pa			18K	AD18SS1ERA(N)(P)	1U18DS1EAA		5,3 / 5,6	84 387p.
	30 F a			24K	AD24SS1ERA(N)(P)	1U24FS1EAA		7,0 / 7,4	100 888p
			ᄔ	18K	AD18LS1ERA	1U18DS1EAA	1	4,8 / 5,0	76 471p
			ON-OFF	24K	AD24MS1ERA	1U24FS1EAA		7,2 / 7,7	113 231p
Канальный	50 Pa	9666	ō	36K	AD36MS1ERA	1U36SS1EAB		10,5 / 11,7	146 100p
				48K	AD48NS1ERA(S)	1U48LS1EAB(S)	,	13,5 / 14,4	162 468p
							1		
				48K	AD48HS1ERA(S)	1U48LS1EAB(S)	1	13,5 / 15,0	173 066p
	100 Pa			60K	AD60HS1ERA(S)	1U60IS1EAB(S)	/	16,0 / 17,2	199 764p
				84K	AD842AHEAA	AU84NATEAA		24,0 / 25,0	386 917p
					AP48DS1ERA(S)	1U48LS1EAB(S)		14,1 / 15,1	158 309p
Колонны	ЫЙ			48K	AP48KS1ERA(S)	1U48LS1EAB(S)	1	14,1 / 15,1	158 309p
				60K					183 933p
					AP60KS1ERA(S)	1U60IS1EAB(S)		15,5 / 16,3	
				18K 24K	1U18DS1EAA 1U24FS1EAA				45 078p. 59 970p.
		Haid	er .	36K	1U36SS1EAB				92 839p.
Внешние б	локи			48K	1U48LS1EAB(S)				109 206p
		Name (September 1977)		60K	1U60IS1EAB(S)				130 269p
		Holer		60K	1U60IS2EAB(S)				130 269p
				84K	AU84NATEAA				276 370p
		E address	8	18K	1U18DS2EAA				60 640p.
Внешние блоки	(-25C)		3	24K 36K	1U24FS2EAA 1U36SS2EAB				76 203p. 88 546p.
- NOWING ONORM	(200)			48K	1U48LS2EAB(S)				121 415p
				60K	1U60IS3EAB(S)				142 612p
		1		18K	PB-700IB				5 501p.
					PB-950JB				8 184p.
Панели к кассетным блокам				24 - 48K	PB-950KB				15 026p.
				24 - 48K	РВ-950МВ с Умным глазом				25 356p.
				-	12100018				13 684p.

ИК-пульт (0010451255)	YR-H71	2 415p.
ИК-пульт (для кассетных блоков с круговым потоком)	YR-HBS01	3 689p.
ИК-премник (для инверторых моделей)	RE-02	2 415p.
ИК-премник (для моделей ON/OFF)	RE-01	2 415p.
Пульт управления (проводной)	YR-E16A	11 672p.
Пульт управления (проводной) цветной дисплей	YR-E16B	13 550p.
Пульт управления (проводной)	YR-E17	6 037p.

			Multi Super Match ((DC-инвер	тор) апрелі	ь 2019г.		
Тип		Ряд	Модель	Панель	Мощность холод / тепло кВт	Фото	Примечание	Розница руб.
			AS07BS4HRA					16 770p.
			AS09BS4HRA				В комплекте с	18 246p.
		NH - серия	AS12BS4HRA			No.	пультом (WI- FI опция)	20 526p.
			AS18BS4HRA				ттопция)	27 637p.
			AS24BS4HRA					32 601p.
			AS09NS4ERA - W					
			AS09NS4ERA - G					21 331p.
			AS09NS4ERA - B			Name		
Настенні	ый		AS12NS4ERA - W					
			AS12NS4ERA - G					21 868p.
		NE - copus	AS12NS4ERA - B	,		-7E:	В комплекте с пультом и	
		NF - серия	AS18NS3ERA - W	'			WI-FI модулем	
			AS18NS3ERA - G	1				30 454p.
			AS18NS4ERA - B					
			AS24NS3ERA - W			Holer		
			AS24NS3ERA - G	1				40 785p.
			AS24NS3ERA - B	1				
			AB09CS1ERA					26 161p.
,	.		AB12CS1ERA(S)	PB-700IB			В комплекте с	28 710p.
ļ	Кассеті	ныи	AB18CS1ERA(S)				пультом, без панели	30 052p.
			AB24ES1ERA(S)	PB-950JB				32 735p.
			AB12CS2ERA(S)	DD 7001/D			В комплекте с	31 393p.
Кассетныи	с круго	овым потоком	AB18CS2ERA(S)	PB-700KB		The sellow	пультом, без панели	33 272p.
			AC12CS1ERA				В комплекте с пультом	33 674p.
Уні	иверса	пьный	AC18CS1ERA(S)	1		Nov		33 674p.
	-		AC24CS1ERA(S)	'			Пультом	43 200p.
			AD09SS1ERA (N)(P)					32 467p.
			AD12SS1ERA (N)(P)	,			В комплекте с	35 418p.
		30 Pa	AD18SS1ERA (N)(P)	1			пультом	39 309p.
Канальный			AD24SS1ERA (N)(P)	1				40 919p.
			AD12MS1ERA					43 468p.
		50 Pa	AD18MS1ERA	1		0000	В комплекте с пультом	46 688p.
			AD24MS1ERA	1 '			11,51510101	53 262p.
		1 by 2	2U14CS2ERA (S)				Суммарная	54 469p.
		1 by 2	2U18FS2ERA(S)	1		1	длина трассы 30 - м.	67 617p.
		1 by 3	3U19FS1ERA(N)]			50 м	107 060p.
		1 by 3	3U24GS1ERA(N)	,			50 м	118 463p.
Ruguuna		1 by 4	4U26HS1ERA	'		Hojer	70 м	144 490p.
Внешние блоки		1 by 4	4U30HS1ERA			Total Total	70 м	158 711p.
		1 by 5	5U34HS1ERA]			80 м	161 663p.
		1 by 5	5U45LS1ERA				100 м	219 217p.
		1 by 3	3U19FS3ERA	,			70 м	111 084p.
	1 by 3		3U24GS3ERA	/			80 м	122 756p.
		1 by 4	4U30HS3ERA				100 м	164 212p.

	PB - 700IB	5 501p.
Панель для кассетных блоков	PB - 700KB	7 379p.
	PB - 950JB	8 184p.
Жалюзи для AD092,122SS1ERA(N)(P)	P1B-890IA	6 171p.
Жалюзи для AD182,242SS1ERA(N)(P)	P1B-1210IA	7 781p.
Жалюзи <mark>(с дисплеем)</mark> для AD092,122SS1ERA(N)(P)	P1B-890IA/D	7 513p.
Жалюзи (с дисплеем) для AD182,242SS1ERA(N)(P)	P1B-1210IA/D	9 123p.

		CAC	Super M	latch(DC-инверт	ор) апрель 20	19г.		
_			_	1	Модель		Мощность	Розница
Тип		Фото	Ряд	Внутр. Блок	Внешн. Блок	Панель	холод / тепло кВт	руб.
			12K	AC12CS1ERA(S)	1U12BS3ERA	/	3,5 / 3,9	78 215p.
		- II	18K	AC18CS1ERA(S)	1U18FS2ERA		5,0 / 5,5	101 827p.
Vuunanaan			24K	AC24CS1ERA(S)	1U24GS1ERA	/	6,5 / <mark>7,1</mark>	124 366р.
Универсал	ьныи		36K	AC36ES1ERA(S)	1U36HS1ERA(S)		10,0 / 10,6	162 736p.
			48K	AC48FS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	/	12,5 / 14,1	217 205p.
			60K	AC60FS1ERA(S)	1U60IS1ERB(S)	/	15,5 / 16,5	251 148p.
			12K	AB12CS1ERA(S)	1U12BS3ERA	PB-700IB	3,5 / 3,7	78 752p.
			18K	AB18CS1ERA(S)	1U18FS2ERA	1 B-7001B	5,0 / 5,2	103 706р.
			24K	AB24ES1ERA(S)	1U24GS1ERA		7,1 / <mark>7,1</mark>	122 086p.
Кассетн	ный		36K	AB36ES1ERA(S)	1U36HS1ERA(S)	PB-950JB	9,5 / 10,1	160 321p.
			48K	AB48ES1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1 B-9300B	12,1 / 13,0	205 667р.
			60K	AB60CS2ERA(S)	1U60IS1ERB(S)		15,3 / 16, 3	246 318p.
			60K	AB60CS1ERA(S)	1U60IS1ERB(S)	PB-1340IB	15,3 / 16, 3	251 818p.
			12K	AB12CS2ERA(S)	1U12BS3ERA	PB-700KB	3,5 / 3,7	83 313p.
			18K	AB18CS2ERA(S)	1U18FS2ERA	1 D-700ND	5,0 / 5,2	108 804p.
Кассетнь кругов:			24K	ABH071G2ERG	1U24GS1ERA		7,1 / 8,0	143 954p.
потоко			36K	ABH105H1ERG	1U36HS1ERA(S)	PB-950KB	10,0 / 10,5	183 531p.
			48K	ABH125K1ERG	1U48LS1ERB(S)	PB-930KB	12,1 / 13,0	230 219p.
			60K	ABH140K1ERG	1U60IS1ERB(S)		15,3 / 16,3	262 685p.
			12K	AD12SS1ERA(N)(P)	1U12BS3ERA		3,5 / 4,0	79 959p.
	30 Pa		18K	AD18SS1ERA(N)(P)	1U18FS2ERA	/	5,0 / 5,5	107 462p.
			24K	AD24SS1ERA(N)(P)	AU24GS1ERA		7,1 / 7,1	122 086p.
			12K	AD12MS1ERA	1U12BS3ERA	/	3,5 / 4,0	88 009p.
			18K	AD18MS1ERA	1U18FS2ERA	/	5,0 / 5,5	114 841p.
Канальный	50 Pa		24K	AD24MS1ERA	1U24GS1ERA	/	7,1 / 8,0	134 428p.
			36K	AD36NS1ERA(S)	1U36HS1ERA(S)		10,0 / 11,0	172 664p.
			48K	AD48NS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	/	12,1 / 14,1	218 010p.
	100 Pa	11	48K	AD48HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	,	12,5 / 14,1	228 609p.
	100 Fa		60K	AD60HS1ERA(S)	1U60IS1ERB(S)	/	15,5 / 16,5	265 368p.
Копочи н		The second second	48K	AP48KS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)		12,5 / 14,1	213 851p.
Колонный			60K	AP60KS1ERA(S)	1U60IS1ERB(S)		15,5 / 16,5	249 538p.

		12K	1U12BS3ERA			44 541p.
		18K	1U18FS2ERA			68 153p.
Внешние	Haier	24K	1U24GS1ERA			81 167p.
блоки		36K	1U36HS1ERA(S)			119 402p.
		48K	1U48LS1ERB(S)			164 748p.
		60K	1U60IS1ERB(S)			195 874p.
		18K	PB-700IB			5 501p.
		18K	PB-700KB			7 379p.
Панели для кас	сетных блоков	24-48K		PB-950JB		8 184p.
		24-48K	PB-950KB			15 026p.
		60K		PB-1340IB		13 684p.
			FQG-2	Y200A	для 2-х внур. блоков	11 940p.
Рефнеты (для сер	рии SUPER MAXI)		FQG-3	Y200A	для 3-х внур. блоков	14 623p.
			FQG-4	Y200A	для 4-х внур. блоков	17 307p.
ИК-пульт (0	0010451255)			YR-H71	ı	2 415
ИК-приемник (для инв	зерторных моделей)			RE-02		2 415
Пульт управления	(проводной) new	YR-E16A				11 672p.
Пульт управления (проводной) new		YR-E17				6 037p.

		Мулі	ьтизональные си	истемы МБ	RV апрели	ь 2019г.		
Тип	Ряд		Модель	Мощность холод / тепло кВт	Панель	Фото	Примечание	Розница руб.
		3HP	AU282FHERA (H)					200 905p.
		5HP	AU482FIERA(H)			Haier		329 195p.
		5HP	AU48NFIERA(H)					338 586р.
		6HP	AU60NFIERA(H)			VII.		365 251p.
		4HP	AU042FPERA					347 642p.
MRV III - S		4HP	AU04IFPERA					354 518p.
D	DC INVERTER	5HP	AU052FPERA			Haier		356 698p.
Внешние блок		5HP	AU05IFPERA					363 909p.
		6HP	AU062FPERA					375 648p.
		6HP	AU06IFPERA					385 710p.
		8HP	AV08NMSETA					535 131p.
		10HP	AV10NMSETA			6		541 168p.
		12HP	AV12NMSETA			Carry 1		566 994p.
		8HP	AV08IMSEVA (A)			7. 3		570 012p.
	DC INVERTER	10HP	AV10IMSEVA (A)				-	582 422p.
	(AC motor fan)	12HP	AV12IMSEVA (A)					725 470p.
MRV III - C3 PLUS		14HP	AV14IMSEVA (A)					737 377p.
WIRV III - C3 PLUS		16HP	AV16IMSEVA (A)			1222		796 407p.
Внешний блок		8HP	AV08IMSEVA (DC)					615 627p.
	FULL DC INVERTER	10HP	AV10IMSEVA (DC)					631 726p.
		12HP	AV12IMSEVA (DC)				5	767 395p.
		14HP	AV14IMSEVA (DC)					787 016p.
		16HP	AV16IMSEVA (DC)					846 214p.
		8HP	AV08NMMEUA				174	891 326p.
		10HP	AV10NMMEUA					892 332p.
		12HP	AV12NMMEUA					920 505p.
MRV IV - C2		14HP	AV14NMMEUA			i i		968 635p.
	FULL DC INVERTER	16HP	AV16NMMEUA				1	1 176 751p.
Внешний блок		18HP	AV18NMMEUA			-	laier	1 279 048p.
		20HP	AV20NMMEUA					1 344 954p.
		22HP	AV22NMMEUA				1 . 4.	1 485 319p.
		24HP	AV24NMMEUA					1 532 107p.
		8HP	AV08IMVEVA					708 029p.
		10HP	AV10IMVEVA				Haier	708 700p.
		12HP	AV12IMVEVA					926 878p.
		14HP	AV14IMVEVA					927 213p.
MRV- V	FULL DC	16HP	AV16IMVEVA			MD)/F		1 021 628p.
Внешний блок	INVERTER	18HP	AV18IMVEVA			MRV5		1 111 180p.
		20HP	AV20IMVEVA					1 246 682p.
		22HP	AV22IMVEVA					1 296 656p.
		24HP	AV24IMVEVA					1 328 352p.
		26HP	AV26IMVEVA			111 111	,	1 361 221p.
MRV - W		8HP	AV08IMWEWA			10 00 00 00		742 911p.
1911.4 - 44	DC INVERTER	10HP	AV10IMWEWA			• Haief		778 128p.
Внешний блок		12HP	AV12IMWEWA			The second second		813 345p.
		1		1		1	1	· · -F-

		7K	AS072MGERA				33 875p.
		9K	AS092MGERA				35 888p.
Настенный НОМЕ		12K	AS122MGERA				38 403p.
	DC INVERTER	16K	AS162MGERA		-	Без пульта	39 577p.
		18K	AS182MGERA				41 590p.
	1	24K	AS242MGERA				48 465p.
		5K	AS052MNERA				37 565p.
		7K	AS072MNERA				38 571p.
		9K	AS092MNERA				39 577p.
		12K	AS122MNERA				41 590p.
Настенный Family	DC INVERTER	16K	AS162MNERA		***	В комплекте с	43 770p.
•		18K	AS182MNERA			пультом YR-HD	44 944p.
		24K	AS242MNERA				52 826p.
		28K	AS282MNERA				59 030p.
		30K	AS302MNERA				63 391p.
		5K	AS052MFERA				44 273p.
		7K	AS072MFERA				46 118p.
		9K	AS092MFERA				47 795p.
Настенный Lightera	DC INVERTER	12K	AS122MFERA		-	Без пульта	49 472p.
		16K	AS162MFERA				54 167p.
		18K	AS182MFERA				57 353p.
		24K	AS242MFERA				59 198p.
		5K	AB052MAERA				60 204p.
	1-но	7K	AB072MAERA	P1B-1050IB			63 391p.
	поточный	9K	AB092MAERA	1 10-103015]	69 763p.
		12K	AB122MAERA				72 950p.
		7K	AB072MBERA		NEV		153 110p.
	2-x	9K	AB092MBERA				155 458p.
	поточный	12K	AB122MBERA	P2B-1055IB			159 986p.
		16K	AB162MBERA				167 365p.
		18K	AB182MBERA				167 700p.
	4-х поточный компакт 600х600	5K	AB052MCERA(M)				48 298p.
		7K	AB072MCERA(M)				50 142p.
		9K	AB092MCERA(M)	PB-620KB			51 484p.
		12K	AB122MCERA(M)				54 167p.
		16K	AB162MCERA(M)				56 347p.
		18K	AB182MCERA(M)				63 391p.
		5K	AB052MCERA				49 136p.
		7K	AB072MCERA	DD 700ID			50 981p.
V		9K	AB092MCERA	PB-700IB		без панели и	52 490p.
Кассетный	-	12K	AB122MCERA			пульта	54 838p.
	4-x	16K	AB162MCERA				57 186p.
	поточный	18K	AB182MCERA				67 248p.
	-	24K	AB242MCERA				67 583p.
		28K	AB282MCERA	PB-950JB			70 937p.
		30K	AB302MCERA				76 471p.
		38K	AB382MCERA				78 819p.
		48K	AB482MCERA			 	83 012p.
		7K	AB072MRERA				64 397p.
		9K	AB092MRERA				64 732p.
		12K 16K	AB122MRERA				65 068p.
	4		AB162MRERA AB182MRERA		6		65 571p.
	4-х поточный	18K 24K	AB242MRERA AB242MRERA	PB-950KB			69 092p.
	поточным	24K 28K	AB282MRERA AB282MRERA	LD-320VD			71 273p. 71 608p.
		28K	AB302MRERA		Max.		83 682p.
		30K	AB382MRERA AB382MRERA				
		38K 48K	AB482MRERA AB482MRERA			 	84 521p. 85 695p.
	}	60K	AB602MRERA				90 726p.
		9K	AC092MCERA				66 912p.
		12K	AC122MCERA			 	71 943p.
		16K	AC162MCERA		73.0		71 943p. 72 279p.
		18K	AC182MCERA		-		72 614p.
Универсальный	DC INVERTER	24K	AC242MCERA		Moder	без пульта	73 285p.
-1		28K	AC282MFERA			'	98 608p.
		30K	AC302MFERA				101 962p.
		38K	AC382MFERA				105 316p.

			5K	AD052MSERA			36 726p.
			7K	AD072MSERA			37 900p.
			9K	AD092MSERA	AEV		38 906p.
	esp 30Pa	DC INVERTER	12K	AD122MSERA	- A	без пульта	40 583p.
			16K	AD162MSERA	-		46 453p.
			18K	AD182MSERA			53 832p.
			24K	AD242MSERA			58 360p.
			18K	AD182MMERA			69 931p.
			24K	AD242MMERA			75 968p.
			28K	AD282MMERA	0000	_	76 304p.
	esp 50Pa	DC INVERTER	30K	AD302MMERA	9000	без пульта	95 086p.
			38K	AD382MMERA			102 800p.
	48K AD482MMERA		108 502p.				
			5K	AD052MJERA			62 384p.
			7K	AD072MJERA			62 720p.
			9K	AD092MJERA	NEW		63 055p.
	50/400 D		12K	AD122MJERA	4	e	63 391p.
	50/100 Pa	DC INVERTER	16K	AD162MJERA	*	без пульта	67 080p.
			18K	AD182MJERA			74 794p.
			24K	AD242MJERA			81 838p.
			28K	AD282MJERA			82 173p.
Канальный			18K	AD182MHERA			88 881p.
			24K	AD242MHERA			91 397p.
			28K	AD282MHERA			95 924p.
	esp 100Pa		30K	AD302MHERA			102 297p.
			38K	AD382MHERA			107 831p.
			48K	AD482MHERA			108 502p.
			72K	AD722MHERA		без пульта	166 526p.
			96K	AD962MHERA			175 079p.
	DC IN		7K	AD072MQERA			110 011p.
		DC INVERTER	9K	AD092MQERA			110 347p.
			12K	AD122MQERA			113 030p.
			16K	AD152MQERA			113 365p.
			18K	AD182MQERA			113 701p.
	0/200 Pa	1	24K	AD242MQERA			132 483p.
			30K	AD302MQERA			136 508p.
			36K	AD362MQERA			186 818p.
			42K	AD422MQERA			186 818p.
			48K	AD482MQERA			193 526p.
			54K	AD542MQERA			193 526p.
	100%	подмес	48K	AD482MPERA	Test control		102 297p.
		о воздуха	72K	AD722MPERA		без пульта	174 576p.
	COMO		96K	AD962MPERA			179 104p.
			7K	AE072MLERA			37 565p.
			9K	AE092MLERA			39 745p.
Скрытый	DC IN	VERTER	12K	AE122MLERA		без пульта	41 925p.
напольный	2011		16K 18K	AE162MLERA	- In		47 627p.
		ļ		AE182MLERA			54 503p.
			24K	AE242MLERA			58 695p.
				ERV0150ANN			62 049p.
ентиляционные установки с				ERV0260ANN			63 726p.
рекуперацией	F	IRV		ERV0500ANN		без пульта	125 775p.
теплпа				ERV0800ANN			132 818p.
				ERV1000ANN			139 862p.

	PB-700IB	для AB052- AB162	6 876p.		
	PB-950JB	для AB182- AB482	10 230p.		
	PB-620KB для AB052- AB182				
Панели к кассетным блокам	PB-950KB	для AB072- AB602	18 782p.		
	P1B-1050IB	для AB052- AB122	17 776p.		
	P2B-1055IB для AB092- AB182				
Жалюзи к канальным блокам серии ADMSERA	P1B-890IA	для AD052- AD162	7 882p.		
жалюзи к канальным олокам серии ADмэска	P1B-1210IA	для AD182- AD242	9 894p.		
Соединительный комплет с MRV(1 блок до 10 кВт)	MS1-036A		33 540p.		
Соединительный комплет с MRV(1 блок до 14 кВт)	MS1-060A		35 888p.		
Соединительный комплет с MRV(1-3 блока до 10 кВт)	MS3-036A		53 664p.		
Соединительный комплект с АНՍ (14-28 кВт)	AH1-280A		43 770p.		
Соединительный комплект с АНU (28-56 кВт)	AH1-560A		56 850p.		
ИК-пульт (0010451255)	YR-H71		3 019p.		
ИК-пульт (для серии ASMFERA)	YR-HD		3 019p.		
ИК-пульт	YR-HBS01				
ИК-премник	RE-02				
Пульт управления (проводной)	YR-E16A				
Тульт управления (проводной) _{цветной дисплей}	YR-E16B				
Тульт управления (проводной)	YR-E20				
Тульт управления (проводной)	YR-E17		7 547p.		
Тульт управления (проводной) new	HW-BA116ABK		6 708p.		
Центральный пульт					
Центральный пульт	YCZ-A004		66 577p.		
Адаптер	IGU05		33 372p.		
Рефнет для наружных блоков	HZG-20A		21 969p.		
офпот для паружных опоков	HZG-30A		41 087p. 29 348p.		
Рефнет для наружных блоков MRV IV	HZG-20B				
офпот для парумпом ополод што т	HZG-30B		47 627p.		
	FQG-B335A		7 211p. 7 882p.		
	FQG-B506A				
Рефнет для внутренних блоков	FQG-B730A		11 571p.		
	FQG-B1350A		17 776p.		
	FQG-B2040A		43 937p.		
nverter Protocol Adapter	IGU02		38 236p.		
Шлюз для интеграции с Modbus	IGU06		101 459p.		
Шлюз для интеграции с Modbus	HA-MA164AD		14 422p.		
Сонвектор сетевого протокола Lonworks	IGU07		246 854p.		
Шлюз RS485&232 Converter + Software	HCM-01		194 364p.		
Шлюз BACnet/IP,Modbas(BMS 3 поколения)	HCM-03		1 132 814p.		
Шлюз BACnet/IP,Modbas(BMS 5 поколения)	HCM-05		1 132 814p.		
Шлюз BACnet/IP,Modbas(BMS 5 поколения)	HCM-05A		1 716 242p.		

Чиллеры и фанкойлы 2019г.									
Тип	Модель	Фреон	Фото	Мощность	Розничная цена				
Модульные чиллеры со	CA0035EAND	R410A		30 kW	\$12 103				
спиральными	CA0070EAND	R410A		65 kW	\$23 060				
копрессорами и воздушным	CA00100EAND	R410A		100kW	\$33 050				
охлаждением	CA00130EAND	R410A		130 kW	\$43 729				
	CI0360DAND master	R134A		350 kW	\$172 627				
	CI0360DANE slave	R134A		350 kW	\$169 576				
Чиллер с винтовыми компрессорами и	CI0480DAND master	R134A		475 kW	\$204 915				
воздушным	CI0480DANE slave	R134A		475 kW	\$203 898				
охлаждением	CI0600DAND master	R134A		600 kW	\$235 424				
	CI0600DANE slave	R134A		600 kW	\$233 898				
	CC0320PANI	R134A		320 kW	\$282 966				
	CC0350PANI	R134A		350 kW	\$304 068				
	CC0440PANI	R134A		440 kW	\$347 034				
	CC0700PANI	R134A		700 kW	\$608 136				
	CC0790PANI	R134A		790 kW	\$651 356				
	CC0880PANI	R134A		880 kW	\$694 068				
Чиллер с инверторными	CC1050PANI	R134A		1050 kW	\$912 203				
турбокомпрессорами	CC1140PANI	R134A		1140 kW	\$955 169				
и воздушным охлаждением	CC1230PANI	R134A	Haier	1230 kW	\$998 390				
Олимдониом	CC1320PANI	R134A		1320 kW	\$1 041 356				
	CC1400PANI	R134A		1400 kW	\$1 216 271				
	CC1490PANI	R134A		1490 kW	\$1 259 237				
	CC1580PANI	R134A		1580 kW	\$1 302 203				
	CC1670PANI	R134A		1670 kW	\$1 345 678				
	CC1760PANI	R134A		1760 kW	\$1 388 390				

	CC0440PWNI	R134A		440KW	\$246 610
	CC0530PWNI	R134A		530KW	\$260 339
	CC0880PWNI	R134A		880KW	\$464 492
	CC1100PWNI	R134A		1100KW	\$498 814
	CC1330PWNI	R134A		1330KW	\$669 153
	CC1400PWNI	R134A		1400KW	\$702 458
Чиллер с инверторными	CC1580PWNI	R134A		1580KW	\$740 847
турбокомпрессорами	CC1760PWNI	R134A		1760KW	\$918 305
и водяным охлаждением	CC1930PWNI	R134A		1930KW	\$938 136
	CC2110PWNI	R134A	100	2110KW	\$980 593
	CC2640PWNI	R134A		2640KW	\$1 220 847
	CC2810PWNI	R134A		2814KW	\$1 257 712
	CC3170PWNI	R134A		3165KW	\$1 450 678
	CC4220PWNI	R134A		4220KW	\$1 862 034
	CC6330PWNI	R134A		6330KW	\$3 306 102
	CI0335PWND	R134A		335kW	\$103 729
	CI0410PWND	R134A		410kW	\$121 780
	CI0530PWND	R134A		528kW	\$138 814
	CI0660PWND	R134A		660kW	\$157 627
	CI0735PWND	R134A		735kW	\$192 458
	CI0800PWND	R134A		800kW	\$221 186
Чиллер с винтовыми	CI0850PWND	R134A		850kW	\$235 424
компрессорами и водяным	CI0965PWND	R134A		966kW	\$249 153
охлаждением	CI1075PWND	R134A		1075kW	\$266 949
	CI1160PWND	R134A		1160kW	\$283 220
	CI1350PWND	R134A		1350kW	\$342 966
	CI1540PWND	R134A		1540kW	\$409 068
	CI1680PWND	R134A		1680kW	\$442 881
	CI1970PWND	R134A		1970kW	\$494 237
	CI2085PWND	R134A		2087kW	\$558 051

	FCE-034BCB2B			2,4 / <mark>3,7</mark> kW	\$308		
	FCE-051BCB2B			3,6 / 5,6 kW	\$360		
	FCE-068BCB2B			4,6 / 7,5 kW	\$403		
Фанкойл канального	FCE-085BCB2B			5,5 / 8,8 kW	\$428		
типа 30Ра <mark>(без</mark>	FCE-102BCB2B			6,2 / 10,2 kW	\$463		
пульта)	FCE-136BCB2B			8,6 / 13,8 kW	\$658		
	FCE-170BCB2B			10,8 / 17,5 kW	\$735		
	FCE-204BCB2B			12,0 / 21,0 kW	\$805		
	FCE-238BCB2B			13,2 / 22,5 kW	\$855		
Проводной пульт к канальным фанкойлам			HW-SC1		\$103		
Проводной пульт к канальным фанкойлам			\$98				
3-х клапан с приводом			\$103				
Фанкойл кассетного типа	FCB-034BCN2A	/		2,7 / 4,2 kW	\$673		
Compact (с ИК- пультом и без панели)	FCB-051BCN2A	/		3,6 / 5,7 kW	\$723		
ИК- пульт к кассетным фанкойлам	YR-H005				\$50		
Панель к кассетным фанкойлам	PB-700IB	/			\$103		
	FCB-040B CN2B			3,6 / 6,0 kW	\$768		
	FCB-058B CN2B			3,8 / 6,2 kW	\$773		
	FCB-068B CN2B		4	4,0 / 6,5 kW	\$778		
Фанкойл кассетного типа с круговым	FCB-085B CN2B			5,0 / <mark>8,1</mark> kW	\$905		
потоком (с ИК-	FCB-102B CN2B	/		5,8 / 9,5 kW	\$908		
пультом и без панели)	FCB-136B CN2B			7,6 / 12,2 kW	\$1 058		
	FCB-170B CN2B			9,2 / 14,8 kW	\$1 060		
	FCB-204B CN2B			11,2 / 17,1 kW	\$1 133		
	FCB-238B CN2B			12,6 / 18,9 kW	\$1 138		
Панель к кассетным ф	Танель к кассетным фанкойлам PB-950KB						
3-х клапан с приводом	1				\$103		

		Муль	тизональные с	истемы MR\	/ III-RC	2019г.		
Тип	Ряд		Модель	Мощность охл. / обогр. кВт	Фреон	Фото	Примечание	Розничный прайс USD
		8HP	AV08IMVUSA	22,4 / 25,0	R410A			\$9 915
MRV III - RC		10HP	AV10IMVUSA	28,0 / 31,5	R410A	22-1-2		\$10 118
	DC INVERTER	12HP	AV12IMVUSA	33,5 / 37,5	R410A			\$13 983
Outdoor		14HP	AV14IMVUSA	40,0 / 45,0	R410A			\$14 238
		16HP	AV16IMVUSA	45,0 / 50,0	R410A			\$14 493
	-	,	VP1-112A			i.		\$1 320
BS -блок (Блок рекуперации т	·0==0)	-	VP1-180A					\$1 420
ВЗ -олок (влок рекуперации т	elilia)		VP1-280A					\$1 540
			VP4-450A					\$1 540
Рефнет для наружных блоков			HZG-R20A					\$530
гефнет для наружных олоков			HZG-R30A					\$1 470
			FQG-R335A					\$360
Poduot and puntaguay factor	NB	-	FQG-R506A					\$370
гефпет для впутренних олоко	Рефнет для внутренних блоков							\$410
			FQG-R1350A					\$746

	2019 CAC Quotation-Super match smart power								
Серия	Модель	Мощность охл./обогр. (KW)	power supply	Тип блока	Розница компл.				
	1UH071N1ERG		1/230/50/60	внешний блок					
	ABH071H1ERG	7,1	1/230/50/60	кассетный блок	\$3 082				
	ADH071M1ERG		1/230/50/60	канальный блок 50Ра	\$3 056				
	1UH090N1ERG		1/230/50/60	внешний блок					
	ABH090H1ERG	9,0	1/230/50/60	кассетный блок	\$3 306				
	ADH090M1ERG		1/230/50/60	канальный блок 50Ра	\$3 274				
JO.	1UH105N1ERG		1/230/50/60	внешний блок					
Smart power	ABH105H1ERG	10,0	1/230/50/60	кассетный блок	\$3 548				
od	ADH105M1ERG		1/230/50/60	канальный блок 50Ра	\$4 124				
エ	1UH125P1ERG		1/230/50/60	внешний блок					
Ja	1UH125P1ERK	10.5	3/380/50/60	внешний блок					
วิท	ABH125K1ERG	12,5	1/230/50/60	кассетный блок	\$4 406				
	ADH125M1ERG		1/230/50/60	канальный блок 50Ра	\$5 028				
	1UH140P1ERK		3/380/50/60	внешний блок					
	ABH140K1ERG	14,0	1/230/50/60	кассетный блок	\$4 556				
	ADH140M1ERG		1/230/50/60	канальный блок 50Ра	\$5 228				
	PB-950KB	1	1	Панель к кассетным блокам					
	PB-950MB с Умным глазом	1	1	Панель к кассетным блокам					