ІТОВЫЕ Сплит-системы	дистрибьютор кли						
	Серия FIS-A1						
e RRUM			астенного типа (R410a, тепло/холод), класс А			Ваша специальная	
	Код	Артикул	Основные преимущества • Класс энергоэффективности А	холод	тепло	цена	
	CK00010825 CK00010826	FIS30A1 FOS30A1	Фильтр тонкой очистки Низкий уровень шума	7,9	7,6	16 215 37 834	54 048
5	CK00010820	FOS09A1-WS30	Антикоррозийное покрытие испарителя и конденсатора Blue Fin Wi-Fi (опция)	2,65	2,7	10 400	10 400
u u	CK00014212	FOS36A1-WS30	• Хладагент R410a • 3 года полной гарантии	9,7	9,9	37 900	37 900
	Серия iFIS-A	1					
e RRUM	Инверторная	я сплит-система на	стенного типа (R410a, тепло/холод), класс A				
	Код	Артикул	Основные преимущества	холод	ТЕПЛО	Ваша специальная цена	
P. P	CK00010803	iFIS24A1	Класс энергоэффективности А Объемное вохдухораспределение Работа на обогрев до -15°C Фильтр тонкой очистки	6,7	6,8	13 164	43 879
	CK00010805	iFOS24A1	 Авторестарт Wi-Fi (опция) Хладагент R410a 3 года полной гарантии 	6,7	0,0	30 716	43 673
	серия TRUST	r (ON-OFF)					
e RRUM	Классическа	я сплит-система на	астенного типа (R410a, тепло/холод), класс A				
	Код	Артикул	Основные преимущества	холод	ТЕПЛО	Ваша специальная цена	
	СК00015655	FISO9A3	Уровень шума от: 20 Количество скоростей вентилятора: 7			5 326	
	CK00015656	FOS09A3	Датчик температуры в пульте ДУ (I FEEL) WiFi подготовка (WiFi ready)	2,85	2,9	12 426	17 752
NAME OF THE PARTY			Oбъемное распределение воздушного потока (4D Air Flow) Aнтикоррозийное покрытие Blue Fin				
TE I	CK00015660	FIS12A3	• Защита от утечки хладагента • Самоочистка внутреннего блока (Self-cleaning)	3,65	3,65	7 056	23 520
	CK00015657	FOS12A3	• Таймер • Пылевой фильтр грубой очистки - стандарт			16 464	
	СК00015661	FIS18A3	Aнтибактериальный фильтр Silver ION фильтр			11 390	
	СКООО15658	FOS18A3	 • Диапазон рабочих температур на охлаждение: 0~43 • Диапазон рабочих температур на обогрев: -7~24 • 3 года полной гарантии 	5,35	5,45	26 578	37 968
						<u>'</u>	
	серия FORCE		(522)				
e RRUM			астенного типа (R32, холод), класс А			Ваша специальная	
	Код	Артикул	Основные преимущества • Уровень шума от: 23,5	холод	ТЕПЛО	цена	
δ	CK00016624	FISO7F2_				5 099	
	CK00016513	FOS07F2WS40	Защита от утечки хладагента Cамоочистка внутреннего блока (Self-cleaning) Tаймер Typборежим Aвторестарт Пылевой фильтр грубой очистки - стандарт °C	2,53	2,48	12 498	17 597
	CK00008637	FOS07F2-WS40	Cold Catalist фильтр	2,53	2,48	12 498	12 498
Ann.							13 500
	Скоооо8638	FOS09F2-WS40		2,6	2,63	13 500	
	s-III-a	FOS09F2-WS40 FIS12F2_		2,6 3,52	2,63 3,67	13 500 5 990	
eraolux	-40 Скооо16626 Серия BERN	FIS12F2_					
ergolu∝	-40 Скооо16626 Серия BERN	FIS12F2_	астенного типа (R32, тепло/холод), класс A++			5 990	5 990
nergolu ×	скооо16626 Серия BERN Инверторны	FIS12F2_ не сплит-системы н	астенного типа (R32, тепло/холод), класс A++ Основные преимущества	3,52	3,67 ТЕПЛО 7,8	5 990	5 990
##5 ##5	Серия BERN Инверторны Код Ско0015959 Ско0010887	FIS12F2_ IE СПЛИТ-СИСТЕМЫ Н Артикул SAS24BN2-AI_ SAU24BN2-AI-LE	астенного типа (R32, тепло/холод), класс A++ Основные преимущества БЕЗ СЕРЕБРИСТОЙ ПОЛОСКИ	3,52	3,67	5 990 Ваша специальная цена	5 990
Total Paris Control Co	Скооо16626 Серия BERN Инверторны Код Скооо15959 Скооо10887	FIS12F2_ IE СПЛИТ-СИСТЕМЫ Н Артикул SAS24BN2-AI SAU24BN2-AI-LE NO (FULL DC Invert	астенного типа (R32, тепло/холод), класс A++ Основные преимущества БЕЗ СЕРЕБРИСТОЙ ПОЛОСКИ	3,52 холод	3,67 ТЕПЛО 7,8	5 990 Ваша специальная цена 15 327	
and the same of th	Скооо16626 Серия BERN Инверторны Код Скооо15959 Скооо10887	FIS12F2_ IE СПЛИТ-СИСТЕМЫ Н Артикул SAS24BN2-AI SAU24BN2-AI-LE NO (FULL DC Invert	астенного типа (R32, тепло/холод), класс A++ Основные преимущества БЕЗ СЕРЕБРИСТОЙ ПОЛОСКИ	3,52 холод	3,67 ТЕПЛО 7,8	5 990 Ваша специальная цена 15 327	5 990

	CK00015792	SAU09DL1-AI	•Йонизатор воздуха •Антизамерзание: поддержание температуры +8С •Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin •Жвеличеная длина трассы до 30 м	(1,32~3,82)	(0,88~4,39)	24 716	33 300
Transplace	CK00015793	SAS12DL1-AI	• № 26 ота на обогрев до - 20 С • Диапазон напряжения от 80В до 264В • № 20 метре при	3,52	3,96	11 372	37 908
Total State	CK00015795	SAU12DL1-AI	• Биофильтр • Вомбинированный фильтр: активный угольный + электростатика • 5 лет гарантии	(1,32~3,96)	(0,88~4,55)	26 536	37 906
	GENEVA 2	FULL DC Inverter)*					
Energolu <mark>x</mark>			тенного типа (R32, тепло/холод), класс А++				
	Код	Артикул	Основные преимущества	холод	тепло	Ваша специальная цена	
			•Датчик температуры в пульте ДУ: функция I FEEL				
	СК00010870	SAU07G3-AI	 В'SB WiFi - подготовка Фбъемное распределение воздушного потока по горизонтали и вертимали: 4D Air Flow Венератор холодной плазмы Cold Plasma Витикоррозийное покрытие Blue Fin Защита от утечки хладагента Вамоочистка внутреннего блока (Self-cleaning) 	2,30	2,40	14 900	14 900
Zuridolu <mark>x</mark>	CK00010873	SAS12G3-AI	•Фильтр с витамином С •Работа на обогрев до -15 С			9 625	
Englis	CN00010873	3A312G3-A1	• № аймер 24 часовой• Љурборежим	3,60	3,80	9 023	32 084
	СК00010874	SAU12G3-AI	• Тульт ДУ с русским переводом • 5 лет гарантии			22 459	
			Улет гараптия				
	7LIRICH A (FULL DC Inverter)*					
Energolu <mark>™</mark>	•		тенного типа (R32, тепло/холод), класс А++				
	Код	Артикул	Основные преимущества	холод	тепло	Ваша специальная цена	
60			•Датчик температуры в пульте ДУ: функция I FEEL •₩IFI подготовка	2,30	2,40		15 980
troops.as	CK00006190	SAU07Z4-AI	• 🛮 бъемное распределение воздушного потока по горизонтали и вертикали: 4D Air Flow			15 980	
Alternation 1	CK00006187	SAS12Z4-AI	•Ренератор холодной плазмы Cold Plasma	3,50	3,60	8 720	8 720
Equipo la companya de	CK00006188	SAS18Z4-AI	•Антикоррозийное покрытие Blue Fin •Ващита от утечки хладагента	5,30	5,50	13 853	46 176
Ener	CK00006193	SAU18Z4-AI	 •®амоочистка внутреннего блока (Self-cleaning) •®нтибактериальный катехиновый фильтр 			32 323	
	CK00006189	SAS24Z4-AI	•Вабота на обогрев до -15 C	7,20	7,80	16 770	55 900
	CK00006194	SAU24Z4-AI	• 5 лет гарантии			39 130	
	CK00006175	SAS07L4-A	Датчик температуры в пульте ДУ: функция I FEEL	2,30	2,40	4 898	16 328
25	CK00006180	SAU07L4-A	 WiFi подготовка Фбъемное распределение воздушного потока по горизонтали и 			11 430	
	CK00006176	SAS09L4-A	вертикали: 4D Air Flow	2,83	2,85	5 351	5 351
tougha	CK00006177	SAS12L4-A	• ҈Шонизатор воздуха • ҈Внтикоррозийное покрытие Blue Fin	3,55	3,65	7 129	7 129
	CK00006178	SAS18L4-A	•Ващита от утечки хладагента •®амоочистка внутреннего блока (Self-cleaning)	5,30	5,40	11 341	37 804
	CK00006183	SAU18L4-A	•⊠гольный фильтр			26 463	
Energo	CK00006179	SAS24L4-A	•Вабота на обогрев до -7 С 4 года гарантии	7,05	7,20	14 648	48 828
<u> </u>	CK00006184	SAU24L4-A				34 180	
	СК00007059	SAS24L4-A-LT	 Рабочий диапазон от +2 до +15 °C Требования к холодильной камере: Толщина пенополиуретановых панелей (стены, пол, потолок) не менее 80 мм 	3,40	2,90	13 595	73 757
	СК00007065	SAU24L4-A-LT	 Плотность загрузки продукции 250 кг / м3 Температура загружаемого продукта не выше +25 С, суточный оборот - 10% 			60 162	
Га l - -	BASEL 3						
Energolu⊠	Классическа	яя сплит-система нас	стенного типа (R410a, тепло/холод), класс А				
	Код	Артикул	Основные преимущества	холод	ТЕПЛО	Ваша специальная цена	
	СК00007640	SAS07B3-A				4 493	14 976
sa tropie	CK00007647	SAU07B3-A	•Датчик температуры в пульте ДУ: функция I FEEL	2,05	2,15	10 483	
	CK00008391 CK00007641	SAU07B3-A-WS30 SAS09B3-A	 •WiFi подготовка •Dбъемное распределение воздушного потока по горизонтали и 	3.60	2.76	12 500 4 945	12 500
	CK00007648	SAU09B3-A	вертикали: 4D Air Flow •Ионизатор воздуха	2,68	2,76	11 539	16 484
	CK00007642 CK00007649	SAS12B3-A SAU12B3-A	•Антикоррозийное покрытие Blue Fin	3,55	3,65	6 864 16 016	22 880
	CK00007643	SAS24B3-A	•Ващита от утечки хладагента •Вамоочистка внутреннего блока (Self-cleaning)	7,00	7,20	14 352	47 840
N O State St	CK00007651 CK00007645	SAU24B3-A SAS30B3-A	•≌гольный фильтр •Вабота на обогрев до -7 С			33 488 16 926	
nergolu	CK00007652	SAU30B3-A	• 4 года гарантии	7,90	8,10	39 494	56 420
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	СК00007646	SAS36B3-A		9,70	9,90	18 923	18 923
TOCHIDA			% G				
TOSHIBA Experience the future W			SEVERCON				
Experience the future >>>			consultur			опт	Дилер
SEIYA R32 РАСПРОДАЖА	CK00015443 HC-1338675	RAS-B07E2KVG-E RAS-07J2AVG-EE	Основной ассортимент Ликвидационный ассортимент	2,00 (0,76 - 2,60)	2,50 (0,82 -3,30)	48 900	53 090
(прошлогодний сток)	CK00015443	RAS-B07E2KVG-E	Основной ассортимент	2,00	2,50	48 900	53 090
	HC-1338709 CK00015443	RAS-07TAVG-EE RAS-B07E2KVG-E	Ликвидационный ассортимент Основной ассортимент	(0,76 - 2,60) 2,00	(0,82 -3,30) 2,50	48 900	53 090
					:	_0 410	





СК00009075	RAS-07E2AVG-EE	Ликвидационный ассортимент	(0,76 - 2,60)	(0,82 -3,30)	40 300	33 030
CK00015457	RAS-B13E2KVG-E	Основной ассортимент	3,30	3,60	56 000	61 450
HC-1338688	RAS-13J2AVG-EE	Ликвидационный ассортимент	(1,20 - 3,60)	(0,97 - 4,50)	30 000	01 430
CK00015457	RAS-B13E2KVG-E	Основной ассортимент	3,30	3,60	56 000	61 450
СК00009079	RAS-13E2AVG-EE	Ликвидационный ассортимент	(1,20 - 3,60)	(0,97 - 4,50)	36 000	61 430
CK00015458	RAS-B16F2KVG-F	Основной ассортимент	4.20	5.00		
			1 '	(1,30 - 6,00)	79 250	82 490
HC-1338716	RAS-16TAVG-EE	Ликвидационный ассортимент	(1,40 - 4,70)	(1,30 - 6,00)		
HC-1338716	RAS-16TAVG-EE	Ликвидационныи ассортимент	(1,40 - 4,70)	(1,30 - 6,00)		
CK00013721	RAS-16TAVG-EE RAS-B07G3KVSG-E	Ликвидационныи ассортимент Oсновной ассортимент	2,00	2,50	69 911	73 263
					69 911	73 263

SHORAI EDGE White R32 PAСПРОДАЖА (прошлогодний сток)



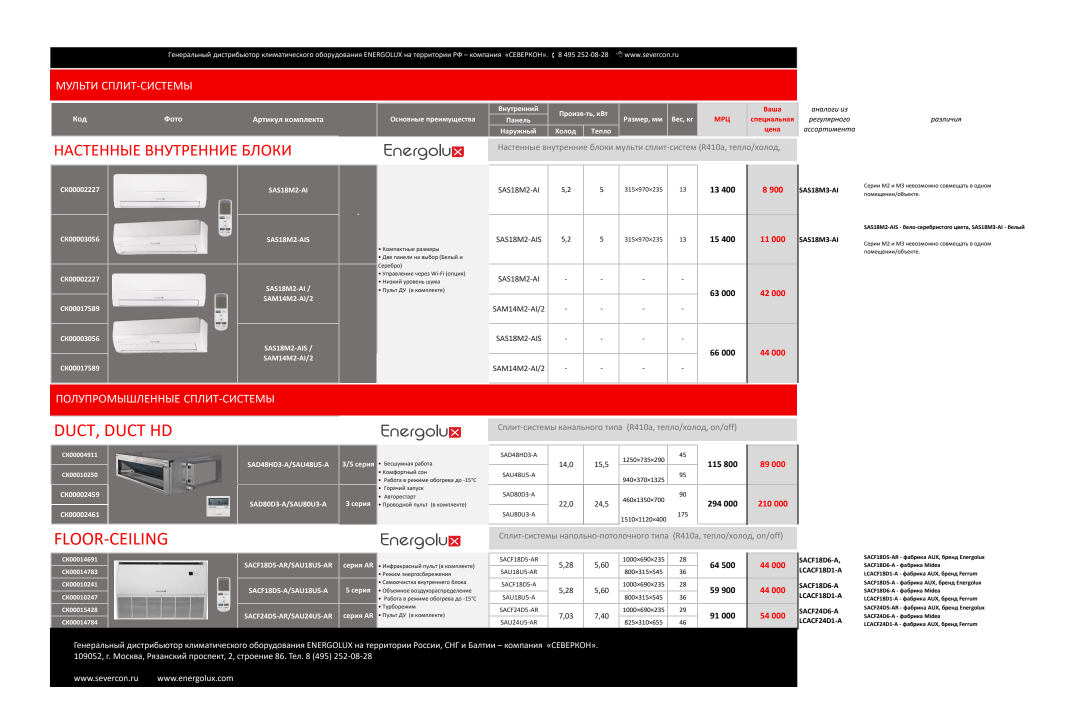


						79 250	82 490
L	HC-1338716	RAS-16TAVG-EE	Ликвидационный ассортимент	(1,40 - 4,70)	(1,30 - 6,00)	,3 230	02.450
	СК00013721	RAS-B07G3KVSG-E	Основной ассортимент	2,00	2,50	69 911	73 263
	HC-1338747	RAS-07J2AVSG-EE	Ликвидационный ассортимент	(0,89 - 2,90)	(0.90 - 3.60)	03 311	75 203
	CK00013722	RAS-B10G3KVSG-E	Основной ассортимент	2,50	3,20	74 705	78 265
	HC-1338750	RAS-10J2AVSG-EE	Ликвидационный ассортимент	(0,89 - 3,20)	(0.90 - 4.80)	74 703	78 203
	CK00013722	RAS-B10G3KVSG-E	Основной ассортимент	2,50	3,20	74 705	78 265
	HC-1338730	RAS-10N4AVRG-EE	Ликвидационный ассортимент	(0,89 - 3,20)	(0.90 - 4.80)	74703	78 203
	СК00013723	RAS-B13G3KVSG-E	Основной ассортимент	3,50	4,20	78 755	82 575
	HC-1338732	RAS-13N4AVRG-EE	Ликвидационный ассортимент	(1,00 - 4,10)	(1.00 - 5.30)	78 733	82 373









	ВЕНТ ПРАЙС			
Код 1С	Наименование	Ваша специальная цена	РРЦ	*Кол-во доступного тов
	Компактные установки Приточные			Подхо
	Energy E 2000-5,0 M3 Компактная приточная установка, Energolux	49 494 P	164 685 ₽	СК00014013 Шкаф автол
	Energy E 3000-15,0 M3 Компактная приточная установка, Energolux Energy E 4000-30,0 M3 Компактная приточная установка, Energolux	77 518 ₽ 100 716 ₽	219 753 ₽ 285 516 ₽	СК00014017 Шкаф автол СК00014025 Шкаф автол
	Energy W 2000 M1 Компактная приточная установка, Energolux Установка приточная компактная моноблочная CAU 2000/1-W VIM	44 004 ₽ 60 877 ₽	154 026 ₽ 158 811 ₽	аналог Energy W 2000 N
	Energy Smart E 200-3,0 M1 G Компактная приточная установка со встроенной автоматикой, Ener	66 406 ₽	176 369 ₽	anazioi Eriergy w 2000 iv
CK00011361	Energy Smart E 315-6,0 M1 G Компактная приточная установка со встроенной автоматикой, Ener Приточно-вытяжные	79 595 ₽	204 757 ₽	
	Brissago-EC HPE 2200 Установка приточно-вытяжная Energolux	285 444 ₽	927 471 ₽	
	Brissago HPW 1500 G Установка приточно-вытяжная Вентиляционная установка AF-R-300-V-E-L	220 485 ₽ 175 984 ₽	805 282 ₽	
	Вентиляционная установка АF-R-300-F-E-R Сменные фильтры для компактных установок	169 785 ₽	395 000 ₽	
СК00004287	FP Комплект фильтров F5 для Brissago VPE/VPW 800/850 Energolux	2 620 ₽	8 016 ₽	
	FP Комплект фильтров F5 для Brissago VPE/VPW 1000 Energolux FP Комплект фильтров F5 для Brissago VPE/VPW 1400/1500 Energolux	2 102 ₽	9 486 ₽	
CK00004290	FP Комплект фильтров F5 для Brissago VPE/VPW 2000/2200 Energolux	3 668 ₽	12 677 ₽	
	FP Комплект фильтров F5 для Brissago HPE/HPW 450 Energolux	2 051 ₽	5 981 ₽ 8 249 ₽	
	FP Комплект фильтров F5 для Brissago HPE/HPW 800/850 Energolux FP Комплект фильтров F5 для Brissago HPE/HPW 1000 Energolux	4 703 ₽	12 648 ₽	
CK00004294	FP Комплект фильтров F5 для Brissago HPE/HPW 1400/1500 Energolux	4 703 ₽	15 043 ₽	
	FP Комплект фильтров F5 для Brissago HPE/HPW 2000 Energolux FP Комплект фильтров F7 для Brissago HPE/HPW 800/850 Energolux	4 184 ₽ 1 976 ₽	14 892 ₽ 11 407 ₽	
	FP Фильтр EU5 для Energy Slim 500 E Energolux	935 ₽ 866 ₽	2 750 ₽	
	FP Фильтр EU5 для Energy Slim 800 E Energolux FP Фильтр EU5 для Energy E/W 2000 Energolux	1 398 ₽	4 494 ₽	
CK00004302	FP Фильтр G4 для Energy Smart E 160 Energolux	269 ₽ 314 ₽	1 232 ₽ 1 302 ₽	
CR00004304	FP Фильтр G4 для Energy Smart E 250 Energolux Вентиляторы	514 F	1302#	
CK00000592	Круглые Вентилятор круглый канальный в звукоизолированном корпусе SDC I 125	15 104 ₽	37 137 ₽	
	Вентилятор круглый канальный в звукоизолированном корпусе SDC I 160	19 540 ₽	49 563 ₽	
CK00012328	Прямоугольные Вентилятор взрывозащищенный КРАВ-Н-60х35-А-Вз-01,50/2-3-У3	59 044 ₽	95 540 ₽	
CK00004025	Вентилятор со свободным колесом SDT 90-50/35.2D-3	45 355 ₽ 37 922 ₽	159 304 ₽ 102 419 ₽	
CR00001175	Вентилятор со свободным колесом SDT 60-30/25.2D-0,75 Нагреватели	37 922 ₽	102 419 ₽	ı
CV00000780	Электрические Эл/нагреватель для круглого канала SHCE 100-0,6/1	2 838 ₽	7 267 ₽	
	Эл/нагреватель для круглого канала SHCE 100-0,0/1 Эл/нагреватель для круглого канала SHCE 125-2,4/1	4 434 ₽	12 150 ₽	
	Эл/нагреватель для круглого канала SHCE 160-3.0/1	4 330 ₽ 4 282 ₽	13 280 ₽ 12 991 ₽	
	Эл/нагреватель для круглого канала SHCE 160-3.0/2 Эл/нагреватель для круглого канала SHCE 160-6,0/3	4 282 ₽ 4 231 ₽	20 058 ₽	
	Эл/нагреватель для круглого канала SHCE 200-6,0/2	6 758 ₽ 9 126 ₽	17 704 ₽ 27 556 ₽	
	Эл/нагреватель для круглого канала SHCE 200-9,0/3 Эл/нагреватель для круглого канала SHCE 250-12,0/3	11 577 ₽	27 556 ₽	
СК00000808	Эл/нагреватель для круглого канала SHCE 315-3,0/1 Водяные	5 560 ₽	15 460 ₽	
CK00006011	водяные Водяной нагреватель SHCW 200x200-2	6 187 ₽	20 081 ₽	
	Водяной нагреватель SHCW 200x200-3 Водяной нагреватель SHCW 400*400-2	6 184 ₽ 8 878 ₽	21 094 ₽ 31 149 ₽	
	Адаптер (комплект 2шт.) переход с 200x200 на D=160 мм	593 ₽	2 168 ₽	
	Адаптер (комплект 2шт.) переход с 300*300 на D=200 мм Адаптер (комплект 2шт.) переход с 400*400 на D=355 мм	799 ₽ 822 ₽	2 273 ₽ 3 006 ₽	
	Адаптер (комплект 2шт.) переход с 400° 400 на D=355 мм Адаптер (комплект 2шт.) переход с 400° 400 на D=400 мм	1 106 ₽	3 668 ₽	
	Адаптер (комплект 2шт.) переход с 200x200 на D=200 мм	669 ₽ 6 426 ₽	1 879 ₽	
	Водяной нагреватель для прямоугольных каналов SHRW 40-20-2 SHRW 40-20-2 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux	6 426 ₽	16 988 ₽	
	Водяной нагреватель для прямоугольных каналов SHRW 40-20-3	7 840 ₽ 8 671 ₽	19 870 ₽	
	SHRW 50-25-2 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux SHRW 50-25-3 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux	9 641 ₽	23 705 ₽	
	Водяной нагреватель для прямоугольных каналов SHRW 50-30-2	9 686 ₽ 9 686 ₽	28 850 ₽	
	SHRW 50-30-2 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux Водяной нагреватель для прямоугольных каналов SHRW 50-30-3	13 391 ₽	28 850 ₽	
	SHRW 50-30-3 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux	13 391 ₽ 10 154 ₽	33 799 ₽	
	SHRW 60-30-2 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux Водяной нагреватель для прямоугольных каналов SHRW 60-30-3	13 447 ₽	34 718 ₽	
	SHRW 60-30-3 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux	13 447 ₽ 11 129 ₽	34 718 ₽	
	SHRW 60-35-2 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux SHRW 60-35-3 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux	15 042 ₽	37 130 ₽	
	SHRW 70-40-2 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux	13 291 ₽ 18 275 ₽	34 485 ₽ 47 989 ₽	
	SHRW 70-40-3 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux SHRW 80-50-2 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux	17 497 ₽	51 001 ₽	
CK00016333	SHRW 80-50-3 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux	25 765 ₽ 30 592 ₽	68 567 ₽ 83 105 ₽	
	Водяной нагреватель для прямоугольных каналов SHRW 90-50-3 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов SHRW 100-50-2	30 592 ₽ 28 834 ₽	72 580 ₽	
	SHRW 100-50-2 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux	28 834 ₽ 30 592 ₽	72 580 ₽ 80 737 ₽	
	SHRW 100-50-3 Водяной нагреватель для прямоугольных каналов Energolux Охладители			
	SDXR 50-30/3 Фреоновый охладитель для прямоугольных каналов Energolux Фреоновый охладитель для прямоугольных каналов SDXR 50-30/3	21 510 ₽ 20 641 ₽	57 815 ₽ 57 815 ₽	
	Фреоновый охладитель для прямоугольных каналов SDXR 60-30/3	21 495 ₽	67 923 ₽	
	Сетевые элементы Круглое сечение			
	SDA-R 250 Дроссель-клапан Energolux	862 ₽	2 609 ₽	
	SDA-R 315 Дроссель-клапан Energolux Диффузор универсальный DVK 200	1 045 ₽	3 196 ₽ 573 ₽	
CK00011275	Диффузор металлический вытяжной DVS 100	210 ₽	578₽	
	Диффузор металлический вытяжной DVS 160 Диффузор металлический вытяжной DVS 200	429 ₽ 537 ₽	1 183 ₽ 1 478 ₽	
CK00011279	Диффузор металлический приточный DVS-P 100	210 ₽	578₽	
	Диффузор металлический приточный DVS-P 160 Диффузор металлический приточный DVS-P 200	429 ₽ 537 ₽	1 183 ₽ 1 478 ₽	
CK00000911	Фильтр-бокс (корпус с материалом) SFG 100 (G3)	1 137 ₽	3 114 ₽	
	Фильтр-бокс (корпус с материалом) SFG 125(G3) Фильтр-бокс (корпус с материалом) SFG 160 (G3)	1 085 ₽ 1 227 ₽	3 165 ₽ 3 539 ₽	
CK00000904	Фильтр-бокс (корпус с материалом) SFG 250 (G3)	1 842 ₽	4 907 ₽	
	FG 100 (EU3) фильтр кассетный (материал) Energolux FG 125 (EU3) фильтр кассетный (материал) Energolux	147 ₽ 162 ₽	394 ₽ 448 ₽	
CK00004381	FG 200 (EU3) фильтр кассетный (материал) Energolux	273 ₽	693₽	
	FG 250 (EU3) фильтр кассетный (материал) Energolux Короб под вентилятор SDC/SDC XL d.100 Energolux	320 ₽ 2 061 ₽	812 ₽ 6 719 ₽	
	Шумоглушитель SQC 400-600	5 717 ₽	19 948 ₽	
СК00000584	Прямоугольное сечение SHRP 50-25 Рекуператор пластинчатый	26 629 ₽	72 135 ₽	
CK00004150	Фильтр карманный (материал) FP 30-15 (EU7) Energolux	701₽	2 566 ₽	
	Фильтр карманный (материал) FP 40-20 (G3) Фильтр карманный (материал) FP 60-30 (EU5) Energolux	599 ₽ 1 110 ₽	1870₽	
CK00000556	SFR 40-20 Фильтр-бокс (корпус)	2 919 ₽	9 438 ₽	
	SFR 50-25 Фильтр-бокс (корпус) SFR 50-30 Фильтр-бокс (корпус)	4 006 ₽ 4 481 ₽	10 160 ₽ 11 017 ₽	
CK00004139	SFR 90-50 Фильтр-бокс (корпус) Energolux	6 129 ₽	16 411 ₽	
	SFR 100-50 Фильтр-бокс (корпус) FR (G3) 40-20/50 Фильтр кассетный	6 532 ₽ 847 ₽	17 463 ₽ 2 416 ₽	
CK00004140	FR (G3) 90-50/50 Фильтр кассетный Energolux	1 914 ₽	5 684 ₽	
СК00000573	FR (G3) 100-50/50 Фильтр кассетный SDAR-M 90-50 воздушный клапан с подставкой под электропривод	2 127 ₽ 7 246 ₽	5 929 ₽ 19 950 ₽	
CK00004024	Гибкая вставка SGS 90-50	1 761 ₽	4 714 ₽	
	Шумоглушитель SQC 400-900 Energolux	6 954 ₽	21 264 ₽	
	Элементы автоматики Частотные преобразователи			
	Преобразователь частоты FL751T1B (0,75кВт 1х220В) Преобразователь частоты FL152T1B (1,5кВт 1х220В)	12 885 ₽ 13 160 ₽	29 966 ₽	для 1ф. вентиляторов для 1ф. вентиляторов
/	Land Andrew		003+	., эсллоров

Кол-во доступного товара уточняйте у своего менеджера

Подходит для установки: КООО14013 Шкаф автоматики SA-CP-P-AP220(1)-Fk(1)-КООО14017 Шкаф автоматики SA-CP-P-AP220(1)-Fk(1)-КООО14025 Шкаф автоматики SA-CP-P-AP220(1)-Fk(1)-

налог Energy W 2000 M1

СК00013059	Частотный преобразователь N751T2NK-150%; 0,75kW, 220V Частотный преобразователь N152T2NK-150%; 1,5kW, 220V Частотный преобразователь N22ZT2NK-150%; 2,kW, 220V Застотный преобразователь N22ZT2NK-150%; 2,kW, 220V Эл. приводы Эл. приводы	6 890 ₽ 7 020 ₽ 8 970 ₽	20 786 P 21 528 P 29 991 P		
	3-ходовые клапаны	1 645 ₽	3 904 ₽		
	Клапан 3-х ходовой UCP 15-1,0 Клапан 3-х ходовой UCP 15-1,6	1 645 ₽	3903,744		
	Клапан 3-х ходовой UCP 15-2,5 Клапан 3-х ходовой UCP 40-25	1 786 ₽ 8 043 ₽	3 904 ₽ 18 705 ₽		
СК00011941	Клапан 3-х ходовой UCP 50-40	9 897 ₽	23 016 ₽		
	Клапан 3-х ходовой UCP 20-4,0 Клапан 3-х ходовой UCP 25-6,3	1 953 ₽ 3 222 ₽	4 636 ₽ 7 645 ₽		
	клапан 3-х ходовой UCP 25-6,3 Клапан 3-х ходовой UCP 32-16	5 072 ₽	12 037 ₽		
	Электропривод для клапанов UCP 24C-10-HN	6 923 ₽	16 428 ₽		
*K00005230	Датчики, реле температуры, смесительные узлы Датчик температуры ТJ-К 330	1 667 ₽	4 565 P		
	Реле температуры 11,5 метра TS-11,5 LEFOO	3 989 ₽	10 575 ₽		
	LMU-230-05 электропривод	3 877 ₽	9 200 ₽		
	AP24-8 электропривод без возвратной пружины AR230-16-S электропривод без возвратной пружины	5 348 ₽ 6 067 ₽	13 622 ₽ 16 626 ₽		
	АР24-16 электропривод без возвратной пружины АР24-16 электропривод без возвратной пружины	7 049 ₽	18 576 ₽		
	STM-H 40-1,0-C24-F Смесительный узел с гибкими подводками Energolux	28 938 ₽	85 611 ₽		
K00006402	STM-H 40-1,6-C24-F Смесительный узел с гибкими подводками Energolux	28 441 ₽	85 204 ₽		
:K00005103	Шкафы УПРАВЛЕНИЯ Шкаф управления ВМ-ERM115-G220	44 727 ₽	114 421 P	Релейный ЩУ (без контроллера). Управление основным вентилитором (до. 1,5 квт. 1ф. 2208). Прямой пуск. Управление резереныма вентилитором (до. 1,5 квт. 1ф. 2208). Прямой пуск. Управление электроприводом ооздушного клапана (2208). Переключение между основным и резервным вентилиторами по реле давления.	
CK00006534	Шкаф управления Shuft-W-SF122	39 401 P	103 385 P	Управление циркуляционным насосом. Управление электроприводом 3-жходового вентиля (248 упр. сигнал 0108). Защита теплообменника от замерэания по воде и по воздуку. Контроль и изменение требуемой температуры воздуку. Управление вектилятором через ПЧ (до 2,2 кВт 2028). Управление ал. приводом воздушного калалана (2208). Индикация загрязнения фильтра при наличии реле давления.	Energy W 2000 M1 Energy W 3000 M1
СК00001580	Пульт управления накладной th-Tune ATC4001AW0	9 976 ₽	23 918 ₽		подходит для ШУ с контроллер
CK00014013	Шкаф автоматики SA-CP-P-AP220(1)-Fk(1)-L(380)DC(12)(1)-FC(1.5)HV(PS)-ZEN-AST	57 823 ₽	136 691 P	Контроллер ZENTEC. Управление одноступенчатым заметрическим нагревателем (до 12 кг). 3ф. 3808). Защита от перегрева эмектрического нагреватель Контроль и изменение температуры воздуха. Управление вентилятором через частотный преобразователь (до 15 кВт 380B). Управление электроприводом воздушного клапана (220B). Контроль загрязнения фильтра при наличии реле давления.	Energy E 2000-5,0 M3 Energy E 2000-9,0 M3 Energy E 2000-12,0 M3 Energy E 3000-6,0 M3
CK00014016	Шкаф автоматики SA-CP-P-AP220(1)-Fk(1)-L(380)DC(15)(2)-FC(1.5)LV(PS)-ZEN-AST	57 457 ₽	170 030 ₽	Контроллер ZENTEC. Управление двухступенчатым электрическим нагревателем (до 15 кВт (7,5-7,5), 3ф, 3808). Защита от перегрева электрического нагревателя. Контроль и изменение температуры воздука. Управление вентилитором нерез частотный преобразователь (до 1,5 кВт 2208). Управление электроприводом воздушного клапана (2208). Контроль загрязнения фильтра при налични реле давления.	Energy E 2000-5,0 M1 Energy E 3000-6,0 M1 Energy E 3000-15,0 M1
CK00014017	Шкаф автоматики SA-CP-P-AP220(1)-Fk(1)-L(380)DC(15)(2)-FC(1.5)HV(PS)-ZEN-AST	58 634 ₽	153 027 ₽	Контроллер ZENTEC. Управление двухступенчатым электрическим нагревателем (до 15 кВт (7,5-7,5), 3 ф., 3808). Защита от перегрева электрического нагревателя. Контроль и изменение температуры воздука. Управление вентилитором через частотный преобразователь (до 1,5 кВт 3808). Управление электроприводом воздушного кляпана (2208). Контроль загрязнения фильтра при наличии реле давления.	Energy E 2000-5,0 M3 Energy E 3000-6,0 M3 Energy E 3000-15,0 M3
CK00014018	Шкаф автоматики SA-CP-P-AP220(1)-Fk(1)-L(380)DC(22,5)(2)-FC(2.2)LV(PS)-ZEN-AST	66 101 ₽	168 700 ₽	Контроллер ZENTEC. Управление двухступенчатым электрическим нагреавтелем (до 22,5 кВг (15+7,5), 3ф. 380В). Защита от перегреав электрического нагреавтеля. Контроль и изменение температуры воздуха. Управление вентилитором нерез частотный преобразователь (до 2,2 кВт 220В). Управление электроприводом воздушного клапана (220В). Контроль загрязнения фильтра при наличии реле давления.	Energy E 2000-5,0 M1 Energy E 2000-9,0 M1 Energy E 2000-12,0 M1 Energy E 3000-6,0 M1 Energy E 3000-15,0 M1 Energy E 3000-22,5 M1
CK00014025	Шкаф автоматики SA-CP-P-AP220(1)-Fk(1)-L(380)DC(30)(3)-FC(4)HV(PS)-ZEN-AST	68 147 P	186 199 P	Контроллер ZENTEC. Управление трёхступенчатым электрическим нагреавтелем (до 30 кВт (15+7,5+7,5), 3ф, 3809). Защит от перегрева электрического нагреавтеля. Контроль и изменение температуры воздука. Управление вентивтором нерез частотный преобразователь (до 4 кВт 3809). Управление электроприводом воздушного клапана (2208). Контроль загрязнения фильтра при наличии реле давления.	Energy E 2000-5,0 M3 Energy E 2000-9,0 M3 Energy E 2000-12,0 M3 Energy E 2000-12,0 M3 Energy E 3000-15,0 M3 Energy E 3000-22,5 M3 Energy E 4000-22,5 M3 Energy E 4000-22,5 M3 Energy E 6000-22,5 M3 Energy E 6000-22,5 M3
CK00014032	Шкаф автоматики SA-CP-P-AP220(1)-Fk(1)-H-PL-FC(1.5)LV(PS)-ZEN-AST	43 387 P	114 839 P	Контроллер Zentec. Управление циркуляционным насосом. Управление электроприводом 3-хходового вентиля (248 упр. сигнал О108). Защита теплообменника от замерзания по воде и по водохум; Контроль и изменение требуемой температуры воздух. Контроль и изменение требуемой температуры воздух. Управление ментилатором через ПЧ (до. 1,5 кВт 2208). Управление за лриводом воздушного клапана (2208). Индикация загрязнения фильтра при наличии реле давления.	Energy E 6000-30,0 M3 Energy W 3000 M1 Energy W 3000 M1
CK00016686	Шкаф автоматики SA-P-H-PM-FC[1.5]LV-PUZ-ZEN	48 835 P	130 749 P	Контроллер Zentec. Управление циркуляционным насосом. Управление электроприводом 3-хходового вентиля (248 упр. синал О. 108.3 защит а теплобменинка от замеразния по воде и по воздуху. Контроль и зименение требуемой температуры воздуха. Управление замтриводом воздушного клапана (2208). Управление эл. приводом воздушного клапана (2208). Чидинация затранения фильтра пр и налични реле давления. Возможность подключения пульта управления.	Energy W 2000 M1 Energy W 3000 M1
CK0001690C	Шкаф автоматики SA-P-H-PM-FC(1.5)HV-PUZ-ZEN	48 835 P	130 749 ₽	Контроллер Zentec. Управление циркуляционным насосом. Управление электроприводом 3-хходового вентиля (248 упр. синал О. 108.) защита теплообменника от замерэания по воде и по воздуху. Контроль и изменение требуемой температуры воздуха. Управление загитилятором через ПЧ (до 1,5 кВт 3808). Управление электром создушного клапана (2208). Индинация загранения фильтра пу налични реле давления. Возможность подключения пульта управления.	Energy W 2000 M3 Energy W 3000 M3
CK00016901	Шкаф автоматики SA-P-H-PM-FC(5.5)HV-PUZ-ZEN	48 835 P	130 749 P	Контроллер Zentec. Управление циркуляционным насосом. Управление электроприводом 3-хходового вентиля [248 упр. синал О. 108]. Защита теплообменника от замерзания по воде и по воздуку. Контроль и изменение требуемой температуры воздуха. Управление вентилятором через ПЧ (до 5,5 кВ 3808). Управление за пъриводом воздушного клапана (2208). Индинация загранения фильтра ри налични реле давления. Возможность подключения пульта управления.	Energy W 2000 M3 Energy W 3000 M3 Energy W 4000 M3 Energy W 6000 M3

CK00014033	Шкаф автоматики SA-CP-P-AP220(1)-Fk(1)-H-PL-FC(1.5)HV(PS)-ZEN-AST	40 906 P	114 839 P	Контроллер ZENTEC Управление циркулационным насосом, управление электроприводом 3-хходового вентили (248 упр. сигнал О108), защита теплообменника от замерзания по воде и по воздкух, контроль и изменение требуемой температуры воздкух, управление эл. приводко воздумного калана (2208), управление вентилятором черев ПЧ (до 1,5 кВт 3808), индикация загразнение фильта (при наличии реле давления РБ-500-1), блокировка работы ПУ при возникновении вварийных стгуаций, в том числе при пожаре, подключение выносного пульта управления (опция)	Energy W 2000 M3 Energy W 3000 M3
CK00014057	Шиаф автоматики SA-CP-J-AP220(1)-Fk(1)-L(380)DC(15)(2)-V(1.5)LV(PS)-ZEN-AST	41 084 P	106 161 P	Контроллер ZENTEC. Управление двухступенчатым заметирнесими нагревателем [до 15 кВт (7,5+7,5), 3-ф, 3808). Защита от перегрева электрического нагревателя. Контроль и ваменение температуры воздуха. Управление вентилитром, [до 1,5 кВ 7208]. Прямой пуск. Управление электроприводом воздушного клапана [2208]. Контроль загрязнения фильтра при наличии реле давления.	Energy E 2000-5,0 M1 Energy E 3000-6,0 M1 Energy E 3000-15,0 M1
CK00015190	Шкаф автоматики SA-CP-J-AP220(1)-Fk(1)-L(380)DC(45)(4)-FC(4)HV(PS)-ZEN-AST	85 532 P	209 382 P	Контроллер ZENTEC. Управление четырёхступенчатым электрическим нагревателем (до 45 квт (15+15+7,5+7,5), 3ф. 380B). Защита от перегрева электрического нагревателя. Контроль в изменение температуры воздуха. Управление вентилятором через частотный преобразователь (до 4 квт 380B). Управление этектроприводом воздушного клапана (220B). Контроль загрязнения фильтра при наличии реле давления.	Energy E 2000-5,0 M3 Energy E 2000-9,0 M3 Energy E 2000-12,0 M3 Energy E 3000-6,0 M3 Energy E 3000-6,0 M3 Energy E 3000-22,5 M3 Energy E 4000-22,5 M3 Energy E 4000-22,5 M3 Energy E 4000-30,0 M3 Energy E 4000-45,0 M3 Energy E 6000-22,5 M3 Energy E 6000-22,5 M3 Energy E 6000-22,5 M3 Energy E 6000-30,0 M3 Energy E 6000-45,0 M3
СКООО16912	Шкаф автоматики SA-P-L(380)DC(22,5)-FC(1.5)HV-PUZ-ZEN	65 447 ₽	169 115 P	Контроллер ZENTEC. Управление двухступенчатым электрическим нагревателем (до 22,5 кВт (15-7.5), 3ф, 380В). Защита от перегрева электрического нагревателя. Контроль и изменение температуры водуука. Управление вентилятором через частотный преобразователь (до 1,5 кВт 380В). Управление электроприводом водущиного клапана (220В). Контроль загрязнения фильтра при наличии реле давления. Возможность подключения пульта управления.	Energy E 2000-5,0 M3 Energy E 2000-9,0 M3 Energy E 2000-12,0 M3 Energy E 3000-6,0 M3 Energy E 3000-15,0 M3 Energy E 3000-22,5 M3
CK00016911	Шкаф автоматики SA-P-L(380)DC(12)-FC(1.5)HV-PUZ-ZEN	57 162 P	153 044 P	Контрольер ZENTEC. Управление одноступенчатым электрическим нагревателем (до 12 кВт, 3ф, 380В). Защита от перегрева электрического нагревателя. Контроль и изменение температуры воздука. Управление вентилятором черев частотный преобразователь (до 15, кВт 330В). Управление электроприводом воздушного клапана (220В). Контроль загрязнения фильтра при наличии реле давления. Возможность подключения пульта управления	Energy E 2000-5,0 M3 Energy E 2000-9,0 M3 Energy E 2000-12,0 M3 Energy E 3000-6,0 M3
CK00016914	Шкаф автоматики SA-J-L(380)DC(30)-FC(5.5)HV-PUZ-ZEN	76 790 P	205 596 P	Контроллер ZENTEC. Управление двухступенчатым электрическим нагревателем (до 30 кВт (15-15), 3ф. 3808). Защита от перегрева электрического нагревателя. Контроль и изменение температуры воздуха. Управление вентилатором через частотный преобразователь (до 5,5 кВт 3808). Управление электроприводом воздушного клапана (2208). Контроль загрязнения фильтра при наличии реле давления. Возможность подключения пульта управления.	Energy E 2000-5,0 M3 Energy E 2000-9,0 M3 Energy E 2000-12,0 M3 Energy E 3000-6,0 M3 Energy E 3000-6,0 M3 Energy E 3000-15,0 M3 Energy E 3000-22,5 M3 Energy E 4000-15,0 M3 Energy E 4000-22,5 M3 Energy E 4000-30,0 M3 Energy E 4000-30,0 M3 Energy E 6000-22,5 M3 Energy E 6000-30,0 M3

			Ваша	
Код	Артикул	Наименование	специальная цена	РРЦ
		FCU	qena	
CK00009821	FF40W-2PA1	FF40W-2PA1 Фанкойл настенного типа, Ferrum	14 500 ₽	69 320 ₽
CK00009814 CK00009815	FF50W-2PA1 FF60W-2PA1	FF50W-2PA1 Фанкойл настенного типа, Ferrum FF60W-2PA1 Фанкойл настенного типа, Ferrum	14 500 ₽ 17 200 ₽	67 910 ₽ 75 811 ₽
CK00009815 CK00009816	FF80W-2PA1	FF80W-2PA1 Фанкойл настенного типа, Ferrum	18 700 ₽	82 554 ₽
CK00009825	FF140C-2PA1	FF140C-2PA1 Фанкойл кассетного типа, Ferrum	34 000 ₽	104 651 ₽
СК00009820	FF50CC-2PA1	FF50CC-2PA1 Фанкойл кассетного типа (компактный), Ferrum	23 000 ₽	74 396 ₽
CK00009813	FF60C-2PA1	FF60C-2PA1 Фанкойл кассетного типа, Ferrum	27 500 ₽	85 457 ₽
CK00009822	FF80C-2PA1	FF80C-2PA1 Фанкойл кассетного типа, Ferrum	18 100 ₽	88 681 ₽
CK00006748	SFC 300 A1-4P	SFC 300 A1-4P Фанкойлы кассетного типа 4-х трубный (компактный) Energolux	12 400 ₽	-
CK00006749 CK00005675	SFC 400 A1-4P SF3D1400G30-4P	SFC 400 A1-4P Фанкойлы кассетного типа 4-х трубный (компактный) Energolux	13 000 ₽ 18 400 ₽	-
CK00005073 CK00005042	SF3D800G30-4P	SF3D1400G30-4P Канальный фанкойл (4-х трубный, 30Па) Energolux SF3D800G30-4P Канальный фанкойл (4-х трубный, 30Па), Energolux	13 900 ₽	-
CK00003042 CK00007079	SF3D1000G50-4P	Средненапорный канальный 4-х трубный фанкойл SF3D1000G50-4P, Energolux (50 Па)	17 500 ₽	-
СК00007080	SF3D1200G50-4P	Средненапорный канальный 4-х трубный фанкойл SF3D1200G50-4P, Energolux (50 Па)	19 500 ₽	-
CK00007081	SF3D1400G50-4P	Средненапорный канальный 4-х трубный фанкойл SF3D1400G50-4P, Energolux (50 Па)	20 000 ₽	-
CK00007073	SF3D200G50-4P	Средненапорный канальный 4-х трубный фанкойл SF3D200G50-4P, Energolux (50 Па)	7 600 ₽	-
CK00007074	SF3D300G50-4P	Средненапорный канальный 4-х трубный фанкойл SF3D300G50-4P, Energolux (50 Па)	9 500 ₽	-
CK00007078 CK00007757	SF3D800G50-4P	Средненапорный канальный 4-х трубный фанкойл SF3D800G50-4P, Energolux (50 Па)	15 300 ₽	-
CK00007757 CK00009930	SFPC2,5/D18 FCU-15-ST21	SFPC2,5/D18 Комплект подключения для канального 2-х трубного фанкойла (Kvs клапана 2.5) Energolux Клапан 3-х ходовой FCU 1/2", четырехпортовый, KVS 1.6, с приводом ST21 220B, H3	3 600 ₽	-
CK00003930	RCVA000003	Трехходовые клапаны с приводом, RCVA 3/4" (6.0)	3 350 ₽	-
CK00010092	FWCF01A1	FWCF01A1 Пульт проводной для фанкойлов, Ferrum	1 700 ₽	-
CK00009108	KJR-12B/DP(T)-E	Проводной пульт управления KJR-12B/DP(T)-E	1 350 ₽	-
CK00007023	SCC02M1	Центральный пульт управления фанкойлами SCC02M1	8 500 ₽	-
CK00000318	SWC12M1	Проводной пульт управления SWC12M1,Energolux	1 430 ₽	-
CK00000605	SWC21M1 SWCF01T1	Проводной пульт управления с большим дисплеем SWC21M1, Energolux	1 200 ₽	-
CK00006658 CK00004635	SFA04M1	Проводной пульт управления для канальных фанкойлов SWCF01T1, Energolux SFA04M1 блок управления для канальных 4-х трубных фанкойлов Energolux	1 500 ₽	-
CN00004033	31 AU4IVII	CHILLER	3000+	-
CK00002235	SCAW-M260ZHT	Модульный чиллер с функцией теплового насоса SCAW-M260ZHT, Energolux	1 900 000 ₽	6 910 000,00
		15000 VRF		
CK00003591	SMZCC16V2AIR	Блок внутренний мультизональной системы,кассетного типа(компактный,4- поточный)Energolux	16 512	81 064 ₽
CK00000970	SMZCF24V2AI	Блок внутренний мультизональной системы,напольно-потолочного типа,Energolux	30 288	111 733 ₽
CK00001400	SMZD18V2AI	Блок внутренний мультизональной системы,канального типа (30 Па),Energolux	22 839	81 527 ₽
CK00001678 CK00003613	SMZH31V2AI SMZS18V2AIR	Блок внутренний мультизональной системы,канального типа (100/200 Па),Energolux	29 961 15 997	113 028 ₽ 69 351 ₽
CK00003013	SIVIZS18VZAIK	Блок внутренний мультизональной системы, Energolux 15900 VRF Прочее	15 997	09 331 #
CK00002040		Переходник для цифровой передачи данных GD02, Energolux	10 498	575 USD
CK00001854		Инфракрасный приёмник JS05	1 020	11 389 ₽
CK00002039	RS485-W	Ретранслятор RS485-W, Energolux	12 000	61 758 ₽
CK00000975	SCP16G1	Декоративная панель SCP16G1 (компактная панель для кассет SMZCC-V2AI Energolux)	3 998	14 688 ₽
CK00003603	SCP16G1R	Декоративная панель SCP16G1R (компактная панель для кассет), Energolux	5 360	21 815 ₽
CK00003602	SCP18G1R	Декоративная панель SCP18G1R (полноразмерная панель для кассет), Energolux	10 333	38 344 ₽
CK00007604	SCCU180C1BR	13000 CCU (компрессорно-конденсаторные блоки) Блок компрессорно-конденсаторный SCCU180C1BR	595 454	1 900 000 ₽
C1100007001	SCCOTOCCIBIO	13900 ССU (компрессорно-конденсаторные блоки) Прочее	555 151	1300 000 7
CK00001880	SCCU210	Соединительный комплект для SCCU210	25 475	75 000 ₽
CK00001878	SCCU180C1B	Соединительный комплект для SCCU180C1B	25 475	75 000 ₽
CK00001881	SCCU240C1B	Соединительный комплект для SCCU240C1B	22 750	75 000 ₽
CK00000440	SCCU360C1B	Соединительный комплект для SCCU360C1B	22 750	75 000 ₽
CV0000740C		VRF TOSHIBA	22.620	252 042 B
CK00007496 CK00006365		4-поточный кассетный внутренний блок MMU-UP0181HP-E МСУ-МНРО404HS-Е Наружный блок мультизональной системы TOSHIBA	33 639 127 134	352 943 ₽ 1 275 535 ₽
CK00009362		MCY-MHP0504HS-E Наружный блок мультизональной системы ТОSHIBA	155 113	1 344 670 ₽
CK00008797		МСУ-МНР0604HS-E Наружный блок мультизональной системы ТОSHIBA	157 460	1 443 376 ₽
CK00008428		MCY-MHP0806HS8-E Наружный блок мультизональной системы TOSHIBA	282 429	1 692 686 ₽
CK00014853		MCY-MHP1006HS8-E Наружный блок мультизональной системы TOSHIBA	289 988	1 692 686 ₽
			_	
CK00014860		MMD-UP0051SPHY-E Bн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba	27 337	223 725 ₽
CK00008373		MMD-UP0071BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951	341 800 ₽
CK00008373 CK00008374		MMD-UP0071BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0091BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951 35 191	341 800 ₽ 351 120 ₽
CK00008373 CK00008374 CK00008375		MMD-UP0071BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0091BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978	341 800 ₽ 351 120 ₽ 356 559 ₽
CK00008373 CK00008374		MMD-UP0071BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0091BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951 35 191	341 800 ₽ 351 120 ₽
CK00008373 CK00008374 CK00008375 CK00008427		MMD-UP0071BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0091BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978 29 495	341 800 P 351 120 P 356 559 P 241 588 P
CK00008373 CK00008374 CK00008375 CK00008427 CK00008427 CK00008433 CK00014861		ММD-UP0071BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0031BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0151BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978 29 495 40 587 33 273 37 956	341 800 P 351 120 P 356 559 P 241 588 P 362 775 P 251 689 P 266 449 P
CK00008373 CK00008374 CK00008375 CK00008427 CK00008696 CK000008433 CK00014861 CK00014859		ММD-UP0071BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0031BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP012IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP012ISPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP015IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP015ISPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP015ISPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP015ISPHY-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP024IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978 29 495 40 587 33 273 37 956 48 907	341 800 P 351 120 P 356 559 P 241 588 P 362 775 P 251 689 P 266 449 P 348 793 P
CK00008373 CK00008374 CK00008375 CK00008427 CK00008696 CK00008433 CK00014861 CK00014859 CK00008430		ММD-UP0071BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0031BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP012IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP012ISPHY-E BH. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP015IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP015ISPHY-E BH. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP04IBFPH-E BH. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP04IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP04IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP04IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP04ISPHY-E BH. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978 29 495 40 587 33 273 37 956 48 907 40 858	341 800 P 351 120 P 356 559 P 241 588 P 362 775 P 251 689 P 266 449 P 348 793 P 287 424 P
CK00008373 CK00008374 CK00008375 CK00008427 CK00008696 CK00008433 CK00014861 CK00014859 CK00008430 CK000014854		ММD-UP0071BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0031BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP012IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP012ISPHY-E Вн. блок наукопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP015IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP015ISPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP018ISPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP024ISPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP024ISPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP024ISPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP024ISPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0051HP-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978 29 495 40 587 33 273 37 956 48 907 40 858 20 580	341 800 P 351 120 P 356 559 P 241 588 P 362 775 P 251 689 P 266 449 P 348 793 P 287 424 P 219 712 ₽
CK00008373 CK00008374 CK00008375 CK00008427 CK00008696 CK000008433 CK00014851 CK00008430 CK00014854 CK00014857		ММD-UP00718HP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP00318HP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP01218HP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP01518HP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP01519HY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP01519HY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP01819FHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP02419HY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0319FH-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0241PY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0241PP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0241PP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978 29 495 40 587 33 273 37 956 48 907 40 858 20 580 27 257	341 800 P 351 120 P 356 559 P 241 588 P 362 775 P 251 689 P 266 449 P 348 793 P 287 424 P 219 712 P 269 429 P
CK00008373 CK00008374 CK00008375 CK00008427 CK00008696 CK00008433 CK00014861 CK00014859 CK00008430 CK00014854 CK00014854 CK00014857 CK00014858		ММD-UP0071BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP001BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP012IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP012ISHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP015IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP015ISHP-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP018ISPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP024IBHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP024ISPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMM-UP054ISPHY-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP005IHP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP024IPHP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP024IPHP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP027IHP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978 29 495 40 587 33 273 37 956 48 907 40 858 20 580 27 257 33 976	341 800 P 351 120 P 356 559 P 241 588 P 362 775 P 251 689 P 266 449 P 348 793 P 287 424 P 219 712 P 269 429 P 322 354 P
CK00008373 CK00008374 CK00008375 CK00008427 CK00008696 CK000008433 CK00014851 CK00008430 CK00014854 CK00014857		ММD-UP00718HP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP00318HP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP01218HP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP01518HP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP01519HY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP01519HY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP01819FHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP02419HY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0319FH-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0241PY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0241PP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0241PP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978 29 495 40 587 33 273 37 956 48 907 40 858 20 580 27 257	341 800 P 351 120 P 356 559 P 241 588 P 362 775 P 251 689 P 266 449 P 348 793 P 287 424 P 219 712 P 269 429 P
CK00008373 CK00008374 CK00008375 CK00008427 CK00008427 CK00008433 CK00014861 CK00014859 CK00008430 CK00014854 CK00014857 CK00014857 CK00014858 CK00014858		ММD-UP0031BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0031BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121SPHY-E Вн. блок наизопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0151BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0151SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0151SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP014ISPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0241SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0241SPHY-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0241P-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0271HP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978 29 495 40 587 33 273 37 956 48 907 40 858 20 580 27 257 33 976	341 800 P 351 120 P 356 559 P 241 588 P 362 775 P 251 689 P 266 449 P 348 793 P 287 424 P 219 712 P 329 354 P 368 525 P 388 193 P 401 613 P
CK00008373 CK00008374 CK00008375 CK00008427 CK00008427 CK00008696 CK00008433 CK00014861 CK00014859 CK00008430 CK00014854 CK00014857 CK00014857 CK00015672 CK00015673 CK00015441 CK00015442		ММD-UP0031BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0031BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0151BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0151SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0181SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0141BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0241BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0051HP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0241PH-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0341HP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0361HP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba Блок внутренний высоконапорный канальный MMD-UP0181HP-E Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978 29 495 40 587 33 273 37 956 48 907 40 858 20 580 27 257 33 976 33 976 46 298 48 907	341 800 P 351 120 P 356 559 P 241 588 P 362 775 P 251 689 P 266 449 P 348 793 P 287 424 P 219 712 P 322 354 P 368 525 P 388 193 P 401 613 P 405 499 P
CK00008373 CK00008374 CK00008375 CK00008427 CK00008427 CK00008433 CK00014861 CK00014859 CK00008430 CK00014854 CK00014857 CK00016573 CK00015441 CK00015442 CK00015440		ММD-UP0031BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba ММD-UP0031BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba ММD-UP0121BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba ММD-UP0121SPHY-E Вв. блок наизкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba ММD-UP0151BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba ММD-UP0151SPHY-E Вв. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba ММD-UP0181SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba ММD-UP0181SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba ММD-UP0241SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba ММC-UP0241SPHY-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba ММК-UP0241HP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba ММК-UP0241HP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba ММК-UP0271HP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba ММК-UP031HP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba Блок внутренний высоконапорный канальный ММD-UP018HP-E Toshiba Блок внутренний высоконапорный канальный ММD-UP028HP-E Toshiba Блок внутренний высоконапорный канальный ММD-UP0361HP-E Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978 29 495 40 587 33 273 37 956 48 907 40 858 20 580 27 257 33 976 33 976 33 976 46 298 48 907 55 071	341 800 P 351 120 P 356 559 P 241 588 P 241 588 P 251 689 P 266 449 P 287 424 P 219 712 P 269 429 P 322 354 P 368 525 P 388 193 P 401 613 P 405 439 P 465 313 P
CK00008373 CK00008374 CK00008375 CK00008427 CK00008427 CK00008696 CK00008433 CK00014861 CK00014859 CK00008430 CK00014854 CK00014857 CK00014857 CK00015672 CK00015673 CK00015441 CK00015442		ММD-UP0031BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0031BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0121SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0151BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0151SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0181SPHY-E Вн. блок низкопрофильный канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0141BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMD-UP0241BHP-E Средненапорный вн. блок канального типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0051HP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0241PH-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0341HP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba MMK-UP0361HP-E Вн. блок настенного типа мультизональной системы Toshiba Блок внутренний высоконапорный канальный MMD-UP0181HP-E Toshiba	27 337 33 951 35 191 35 978 29 495 40 587 33 273 37 956 48 907 40 858 20 580 27 257 33 976 33 976 46 298 48 907	341 800 P 351 120 P 356 559 P 241 588 P 362 775 P 251 689 P 266 449 P 348 793 P 287 424 P 219 712 P 322 354 P 368 525 P 388 193 P 401 613 P 405 499 P

Energolu∝

Радиаторы



Код	Артикул	РРЦ (прайс)	Скидка от РРЦ	Ваша специальная цена
HC-1216131	COMPACT C22-500-600 RAL9016	9 570 ₽	-65,85%	3 268
HC-1217402	VENTIL COMPACT VC22-300-600 RAL9016	11 420 ₽	-66,34%	3 844
HC-1217405	VENTIL COMPACT VC22-300-900 RAL9016	13 820 ₽	-66,36%	4 649
HC-1217379	VENTIL COMPACT VC22-300-1000 RAL9016	14 730 ₽	-66,34%	4 958
HC-1217381	VENTIL COMPACT VC22-300-1200 RAL9016	16 330 ₽	-66,34%	5 497
HC-1217385	VENTIL COMPACT VC22-300-1600 RAL9016	19 630 ₽	-66,35%	6 606
CK00005721	VENTIL COMPACT VC22-500-1200 RAL9016	18 980 ₽	-66,90%	6 282

Energolux

Электрические конвекторы



CK00014204	ECH-1000E-J1-BG (черное стекло)	13 490 ₽	-47,44%	7 090
CK00014201	ECH-1000E-J1-WG (белое стекло)	13 490 ₽	-47,44%	7 090
CK00014205	ECH-1500E-J1-BG (черное стекло)	15 490 ₽	-52,94%	7 290
CK00014202	ECH-1500E-J1-WG (белое стекло)	15 490 ₽	-52,94%	7 290
СК00014206	ЕСН-2200E-J1-BG (черное стекло)	17 490 ₽	-50,89%	8 590
СК00014203	ECH-2200E-J1-WG (белое стекло)	17 490 ₽	-50,89%	8 590

Energolu∝

Инфракрасные обогреватели



Ко	од	Артикул	РРЦ (прайс)	Скидка от РРЦ	Ваша специальная цена
		Инфракрасный обогреватель Energolux с излучающей панелью			
CK00014	14186	EIHL-2400-D1-BC (черный)	32 990 ₽	-50,66%	16 278
CK00014	14190	EIHL-2400-D1-IC (белый)	31 990 ₽	-49,27%	16 229
CK00014	14191	EIHL-3200-D1-IC (белый)	34 990 ₽	-49,11%	17 805
		Инфракрасный обогреватель Energolux с открытым излучателем			
CK00014	L4195	EIHS-3000-S1-BH	39 990 ₽	-49,76%	20 093
CK00014	14192	EIHS-2000-E1-iBox	28 990 ₽	-51,66%	14 012
CK00014	14193	EIHS-3000-E1-iBox	54 990 ₽	-52,39%	26 180

KALASHNIKOV

Инфракрасные обогреватели



Код	Артикул	РРЦ (прайс)	Скидка от РРЦ	Ваша специальная цена
	Инфракрасный обогреватель KALASHNIKOV с излучающей панелью			
CK00014869	Инфракрасный обограватель с малунающей панелью KIRH-F20P-14	6 920 P	-36 56%	4 390

KALASHNIKOV

Электрические тепловентиляторы



Код	Артикул	РРЦ (прайс)	Скидка от РРЦ	Ваша специальная цена
CK00002470	Tennopolitungton HP-2 003C	3 290 ₽	-41,98%	1 909

KALASHNIKOV

Завесы без пульта (пульт доп. NTL-003)



Код	Артикул	РРЦ (прайс)	Скидка от РРЦ	специальная
				цена
	При покупке завес из списка, пульт NTL-003 по специальной цене			990
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ			
СК00005276	KVC-B15E6-01	41 990 ₽	-46,17%	22 603
СК00005275	KVC-B15E12-31	42 990 ₽	-45,44%	23 455
СК00008326	KVC-D10E9-31	46 990 ₽	-48,83%	24 046
СК00008325	KVC-D10E12-31	43 990 ₽	-54,80%	19 883
СК00008327	KVC-D10E18-31	46 990 ₽	-44,42%	26 117
СК00005968	KVC-D15E24-31	65 990 ₽	-58,27%	27 538
СК00006281	KVC-D20E24-31	79 990 ₽	-40,89%	47 281
СК00005970	KVC-D20E36-31	82 990 ₽	-44,24%	46 278
	ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ			
СК00005267	KVC-B10W8-11	34 990 ₽	-45,73%	18 988
СК00005269	KVC-C10W12-11	49 990 ₽	-43,66%	28 164
СК00005966	KVC-D10W20-11	58 990 ₽	-58,26%	24 625
СК00006851	KVC-D20W50-11	92 990 ₽	-59,83%	37 349
СК00017784	KVC-D20W50-11 (без пульта)	92 990 ₽	-43,04%	52 966
	ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА			
СК00008148	KVC-B10V-11	27 990 ₽	-50,64%	13 816
СК00006363	KVC-C10V-11	29 990 ₽	-62,24%	11 323
СК00005232	KVC-C15V-11	39 990 ₽	-55,13%	17 944
СК00007384	KVC-C20V-11	44 990 ₽	-43,50%	25 420
СК00008337	KVC-D10V-11	33 990 ₽	-62,22%	12 843
СК00005976	KVC-D15V-11	46 990 ₽	-58,11%	19 682
СК00005818	KVC-D20V-11	56 990 ₽	-53,30%	26 616
СК00014779	KVC-P20V-17 (нерж.сталь)	137 990 ₽	-44,13%	77 101

90

KALASHNIKOV

Аксессуары





СК00004648	Терморегулятор KRC-10	1 590 ₽	-68,55%	500
СК00014917	Пульт настенный NTL-002	2 490 ₽	-69,88%	750

*РРЦ, по номенклатуре из списка, рекомендованное значение, не подлежит контролю ценового мониторинга