

ОТОПЛЕНИЕ, ГОРЯЧАЯ ВОЪА И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ОТ СОЛНЦА



ПРАЙС-ЛИСТ

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮШЕЕ СОЛНЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ ES-R1		
Модель ES 58-1800-10 R1	©	439
Модель ES 58-1800-15 R1	инновационная трубка передачи тепла	566
Модель ES 58-1800-20 R1	SUNRAIN SUPER HIET PIPE	650
Модель ES 58-1800-25 R1	THE PIPE	773
Модель ES 58-1800-30 R1		880
СОЛНЕ	ЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ ES-R5	
Модель ES 58-1800-20 R5		520
Модель ES 58-1800-30 R5		710
солн	ЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ ES-U	
Модель ES 47-1500-10 U		367
Модель ES 47-1500-15 U		478
Модель ES 47-1500-20 U		566
Модель ES 47-1500-25 U		702
Модель ES 47-1500-30 U		819
солн	ЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ СРС	
Модель СРС 47-1500-6		439
Модель СРС 47-1500-10		556
Модель СРС 47-1500-12		624
Модель СРС 47-1500-18		829
СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ FPC-2200		
Модель FPC-2200	FPC 2220	300

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	цена \$
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ БАКИ АККУМУЛЯТОРЫ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)		
Модель SST 100/1 (один теплообменник)		510
Модель SST 150/2 (два теплообменника)	Sunrah	670
Модель SST 200/2 (два теплообменника)	Surah e Bunsh e	770
Модель SST 250/2 (два теплообменника)	Surreit e e e e	940
Модель SST 300/2 (два теплообменника)	Sturah e e	1040
Модель SST 400/2 (два теплообменника)		1110
Модель SST 500/2 (два теплообменника)		1360
Модель SST 1м³/2 (два теплообменника)		3030
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВОДОНАГ	РЕВАТЕЛЬНЫЙ БАК АККУМУЛЯТОР (НЕРЖАВЕЮЩА	АЯ СТАЛЬ)
Модель MWT - 300 B		2608
Модель MWT - 300 C		2670
Модель MWT - 300 R		3180
Модель MWT - 500 C	a at a a	2990
Модель MWT - 500 R		3490
тепло	ВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ-ВОДА	
Модель HRHP 300 тепловой насос с функцией рекуперации тепла.		
Бак аккумулятор - 300 литров.		2786
Три теплообменника.		
Встроенный электронагреватель 3 кВт.		
БАЛКОННАЯ СЕРИЯ		
Модель TZ 47/ 1800-14U (бак 80 л.)		1238
Модель TZ 47/ 1800-16U (бак 100 л.)		1277

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ ДАВЛЕНИЯ		
Модель ES 58/1800-15 Бак 150 литров		400
Модель ES 58/1800-18 Бак 180 литров		425
Модель ES 58/1800-20 Бак 200 литров		466
Модель ES 58/1800-24 Бак 240 литров		511
Модель ES 58/1800-30 Бак 300 литров		595
Дополнительные аксессуары: электрический тэн,контроллер		68
водон	АГРЕВАТЕЛЬ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	
Модель TZCD/58-1800-15C бак 150 л.	2.1	887
Модель TZCD/58-1800-15С бак 200 л.		1151
Модель TZCD/58-1800-15С бак 250 л.		1316
Модель TZCD/58-1800-15С бак 300 л.		1550
Дополнительные аксессуары: электрический тэн,контроллер		68
	КОНТРОЛЛЕРЫ	
Модель SR 1168		250
Модель SR 1188	•••••	300
Модель SR 618 C6	350	215
Модель SR 868 C6	- 100 mm - 1	110
Модель SM-SS-F		157
	НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ	
Модель ТҮҮ-111		240
Модель TYY-111D (Double)	© © & ® ®	520
Модель SR 881		330
Модель SR 882		560

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СЕЗОННОГО ПРИМЕНЕНИЯ		
Модель 1м х 2м		217
Модель 1м х 3м		237
Солнечный коллектор для подогрева бассейна «Лягушка»		104
КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ АВТ	ОМАТИЗИРОВАННЫЙ УГОЛЬНЫЙ «SYNER	GY»
Котел автоматизированный SYNERGY 40 кВт Теплопроизводительность 5-40 кВт/ч Макс. допустимое давление в котле 3 кг/см2 Макс. температура на выходе из котла 95°C Габ.размеры котла ДхШхВ 1650*770*1950 КПД 78-85%	SYNERGY	160 000 руб.
Котел автоматизированный SYNERGY 80 кВт Теплопроизводительность 15-80 кВт/ч Макс. допустимое давление в котле 3 кг/см2 Макс. температура на выходе из котла 95°С Габ.размеры котла ДхШхВ 2260*1215*2180 КПД 80-85%		276 000 руб.
Котел автоматизированный SYNERGY 150 кВт Теплопроизводительность 20-150 кВт/ч Макс. допустимое давление в котле 3 кг/см2 Макс. температура на выходе из котла 95°С Габ.размеры котла ДхШхВ 2325*1215*2275 КПД 82-88%		420 000 руб.
Котел автоматизированный SYNERGY 300 кВт Теплопроизводительность 80-330 кВт/ч Макс. допустимое давление в котле 4 кг/см2 Макс. температура на выходе из котла 95°C Габ.размеры котла ДхШхВ 2590*1500*2340 КПД 82-88%С		590 000 руб.

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ВОЗДУХ-ВОДА)		
МОДЕЛЬ HRHP 300 тепловой насос с функцией рекуперации тепла.Бак аккумулятор 300 литров.Три теплообменника.Встроен электронагреватель 3 кВт.		2786
МОДЕЛЬ KFC-75XT I 112 литров	wron	1307
МОДЕЛЬ KFC-110XT I 160 литров	surain	1350
МОДЕЛЬ KFC-150XT I 320 литров		1564
МОДЕЛЬ KFC-190XT I 500 литров		1811
ТЕПЛО	ВЫЕ НАСОСЫ (ГРУНТ-ВОДА)	
WVH-12V1D Инверторный компрессор, фреон R410A. Коэффициент преобразования до 7		2820
WVH-24V1D Инверторный компрессор, фреон R410A. Коэффициент преобразования до 7		5200
НИЗКОТЕМПЕРАТУР	НЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ВОЗДУХ-ВОДА)	
МОДЕЛЬ AVH-12V1DB (Тепловая мощность 5,27 кВт, потребляемая мощность 0,5-1,6 кВт, напряжение 220В-50Гц, температура окружающей среды -25 до +43 гр.С, охладитель R410A, COP 2,4-4,0компрессор Inverter Rotaryвес внутр.блок 22,5 кг.; наруж.блок 33 кг.		2515
МОДЕЛЬ AVH-24V1DB (Тепловая мощность 9 кВт, температура воды на выходе 55 гр., потребляемая мощность 1,05- 2,8 кВт, напряжение 220В-50Гц, температура окружающей среды - 25 до +43 гр.С,охладитель R410A; COP 2,6-4,5 компрессор Twin Rotary,вес внутр.блок 24,5 кг.; наруж.блок 48 кг.		3610

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ВОЗДУХ-ВОДА)		
МОДЕЛЬ AVH-24V1DR (Тепловая мощность 9 кВт, температура воды на выходе 55 гр., потребляемая мощность 1,05-2,8 кВт, напряжение 220В-50Гц, температура окружающей среды - 25 до +43 гр.С, охладитель R410A; COP 2,6-4,5компрессор Twin Rotary,вес: внутр.блок 30 кг; наруж.блок 48 кг		5120
МОДЕЛЬ AVH-36V1DE (Тепловая мощность 12,6 кВт, температура воды на выходе 55 гр., потребляемая мощность 0,89-3,16 кВт, напряжение 220В-50Гц, температура окружающей среды -25 до +43 гр.С, охладитель R410A; СОР 3,33компрессор Twin Rotary,вес: внутр.блок 55 кг; наруж.блок 113 кг		7600
МОДЕЛЬ AVH-48V1DC (Тепловая мощность 18 кВт, температура воды на выходе 55 гр., потребляемая мощность 2,1-5,6 кВт, напряжение 220В-50Гц, температура окружающей среды-25 до +43 гр.С,охладитель R410A; COP 2,6-4,5 компрессор Twin Rotary,вес: внутр.блок 65 кг; наруж.блок 126 кг		7000
КОММЕРЧЕСКИЕ	Е ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ВОЗДУХ-ВОДА)	
ОКFXRS-011 (Тепловая мощность 11,2 кВт, температура воды на выходе до 55 гр., потребляемая мощность 2,98 кВт, напряжение 220В-50Гц, температура окружающей среды -15 до +43 гр. С,R410A,SCROLL 1, COP 3,76 охладитель компрессор, вес:121 кг.		3499
ОКFXRS-020(Тепловая мощность 20,4 кВт, температура воды на выходе до 55 гр., потребляемая мощность 5,23 кВт, напряжение 380В-50Гц, температура окружающей среды -15 до +43 гр.С,охладитель R410A,компрессор SCROLL 1, COP 3,9 вес 148 кг.		4505
ОКFXRS-043 (Тепловая мощность 43 кВт, температура воды на выходе до 55 гр., потребляемая мощность 10,4 кВт, напряжение 380В-50Гц, температура окружающей среды -15 до +43 гр.С,охладитель R410A,компрессор SCROLL 2, COP 4,13 вес 305 кг.		7954

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
ИНТЕГРИРОВАННЫЕ МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ		
Система мощностью 15 kW	50kW integrated indoor unit system	6190
Система мощностью 20 kW	10kW Outdoor Unit	7550
Система мощностью 30 kW		12670
Система мощностью 40kW	20kW Outdoor Unit 50kW Indoor Unit	16730
Система мощностью 50 kW	20kW Outdoor Unit	20000
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВОДОНА	ГРЕВАТЕЛЬНЫЙ БАК АККУМУЛЯТОР (НЕРЖАВЕЮЦ	ЦАЯ СТАЛЬ)
МОДЕЛЬ MWT 300L (B)		2608
МОДЕЛЬ AWP 300L (C)		2670
МОДЕЛЬ MWT 300L (R)		3180
МОДЕЛЬ MWT 500L (R)		3490
МОДЕЛЬ AWP 500L (C)		2990
	АКСЕССУАРЫ	
MO	ОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ТРУБ	
5M-3/8"~1/2" piping kit		135
4M-3/8"~1/2" piping kit		110
3M-3/8"~1/2" piping kit		90
4M-1/4"~1/2" piping kit		92

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$	
ТРЕХХОДОВЫЙ КЛАПАН			
ECV-20L1W(220-240V/50HZ/1PH)		520	
ФАНКОЙЛЫ (ТЕ	ЕПЛООБМЕННИКИ С ВЕНТИЛЯТОРОМ)		
SC-12Y		450	
BM350A-3W		760	
НА	СТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ		
LT-430 (для AVH-12V1D)		36	
LT-530 (для AVH-24V1D)		36	
Подставка для наружного блока		103	
Снежный козырёк		94	
комплект	КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА		
ETW12-WS		236	
ETW18-WS		252	

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
Моно	кристаллические фотопанели	
МОДЕЛЬ SR-72М номинальная мощность 300Вт, Рабочий ток 5.2А, Рабочее напряжение 24V Количество ячеек 72, Габаритные размеры, 1580X808X40 мм. Вес 16 кг.		320
МОДЕЛЬ SR-72М номинальная мощность 320Вт, Рабочий ток 5.2А, Рабочее напряжение 24V Количество ячеек 72, Габаритные размеры, 1580X808X40 мм. Вес 16 кг.		330
МОДЕЛЬ SR-60М номинальная мощность 260Вт, Рабочий ток 5.2А, Рабочее напряжение 24V Количество ячеек 60, Габаритные размеры, 1640Х990Х40 мм. Вес 21 кг.		260
Поликристаллические	фотопанели и портативные складные модули	
МОДЕЛЬ SR-60P номинальная мощность 250Вт, Рабочий ток 8.4А, Рабочее напряжение 24V Количество ячеек 60, Габаритные размеры, 1640Х990Х40 мм. Вес 21 кг.		260
МОДЕЛЬ SR-60P номинальная мощность 255Вт, Рабочий ток 8.4А, Рабочее напряжение 24V Количество ячеек 60, Габаритные размеры, 1640Х990Х40 мм. Вес 21 кг.		260
МОДЕЛЬ SR-180-80A Солнечная панель: 180W / 18V Станция:Аккумуляторная батарея12V / 80Ah, инвертор 500W Габаритные размеры, Солнечная панель: 1586*904*35 мм. Станция: 509*290*610 Вес Солнечная панель: 18 кг. Станция: 36 кг.		845

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
Зарядные	устройства на солнечной энергии	
Солнечное зарядное устройство Габаритные размеры: 350*265*40мм. Вес: 2кг. Солнечная панель: 12В/10Вт Батарея: 12600mAч / 3.7В Светодиодные лампы: 3Вт /12В - 1шт. Кабель светодиодной лампы: 1,5м 1шт. Разрядный кабель: 3м 2 пары USB порт: 1Вт / 5В 1 шт. Адаптер: 16В / 1А 1 шт.		80
Складное зарядное устройство Габаритные размеры в собраном виде: 232*160*13мм. Габаритные размеры в разложеном виде: 800*232*1мм. Вес: 0,63 кг. Солнечная панель: 18В/14Вт/770mAч USB порт: 5В /1А (макс.)		89
Мобильное зарядное устройство Габаритные размеры: 142*75*13,6мм. Вес: 0,63 кг. Солнечная панель: 5В/1,2Вт/200 mАч Батарея: 5000mАч USB порт: 5В /1А (макс.) – 2шт.		30
Фона	рики на солнечной энергии	
МОДЕЛЬ Т599 Габаритные размеры: 193*39*28мм. Вес: 0,204 кг. Светодиод 1Вт 3 варианта освещения, молоток, компас Батарея: 1800mAч		23
МОДЕЛЬ Т588СЗW Габаритные размеры: 193*39*28мм. Вес: 0,2 кг. Светодиод 3Вт 5 вариантов освещения USB порт: 5В для зарядки телефона Батарея: 2600mAч		30
МОДЕЛЬ Т588С Габаритные размеры: 193*39*28мм. Вес: 0,2 кг. Светодиод 5Вт USB порт: 5В для зарядки телефона Батарея: 1800mAч.		23



ОТОПЛЕНИЕ, ГОРЯЧАЯ ВОЪА И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ОТ СОЛНЦА

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

ООО «ЦЕНТР АВТОНОМНОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

Телефоны: +7(4232)256-01-07, +7(4232)256-96-46, +7 904 629 4692

2569646@gmail.com | www.voda-dv.ru