



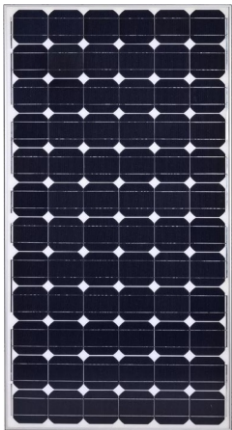
Центр
автономной
инженерной
инфраструктуры

ОТОПЛЕНИЕ, ГОРЯЧАЯ ВОДА
И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ОТ СОЛНЦА

РОЗНИЦА

ПРАЙС-ЛИСТ

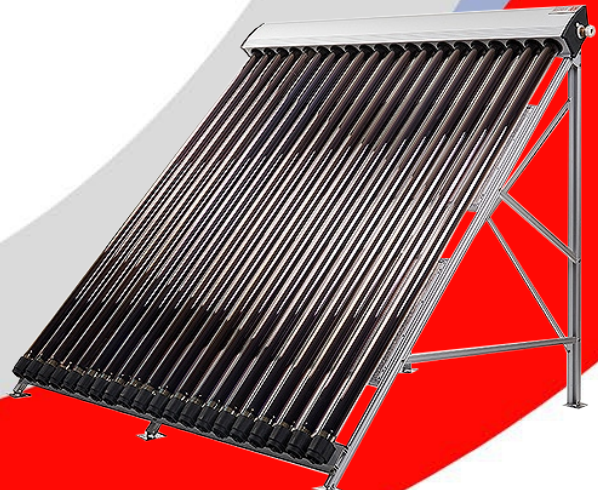
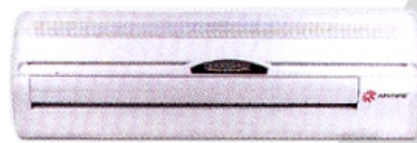
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ СОЛНЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ООО «ЦЕНТР АВТОНОМНОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ»


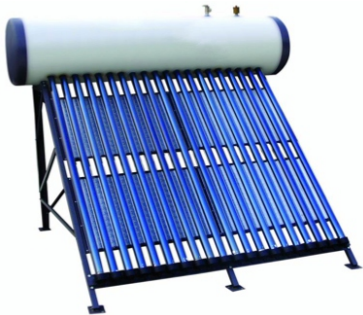









Телефоны: +7(4232)256-01-07,
+7(4232)256-96-46, +7 904 629 4692

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







НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ ES-R1		
Модель ES 58-1800-10 R1		439
Модель ES 58-1800-15 R1		566
Модель ES 58-1800-20 R1		650
Модель ES 58-1800-25 R1		773
Модель ES 58-1800-30 R1		880
СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ ES-R5		
Модель ES 58-1800-20 R5		520
Модель ES 58-1800-30 R5		710
СОЛНЕЧНЫЙ 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
СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ CPC		
Модель CPC 47-1500-6		439
Модель CPC 47-1500-10		556
Модель CPC 47-1500-12		624
Модель CPC 47-1500-18		829
СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ FPC-2200		
Модель FPC-2200		300

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ БАКИ АККУМУЛЯТОРЫ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)		
Модель SST 100/1 (один теплообменник)		510
Модель SST 150/2 (два теплообменника)		670
Модель SST 200/2 (два теплообменника)		770
Модель SST 250/2 (два теплообменника)		940
Модель SST 300/2 (два теплообменника)		1040
Модель SST 400/2 (два теплообменника)		1110
Модель SST 500/2 (два теплообменника)		1360
Модель SST 1м ³ /2 (два теплообменника)		3030
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ БАК АККУМУЛЯТОР (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)		
Модель MWT - 300 В		2608
Модель MWT - 300 С		2670
Модель MWT - 300 R		3180
Модель MWT - 500 С		2990
Модель MWT - 500 R		3490
ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ-ВОДА		
<p>Модель HRHP 300 тепловой насос с функцией рекуперации тепла.</p> <p>Бак аккумулятор - 300 литров.</p> <p>Три теплообменника.</p> <p>Встроенный электронагреватель 3 кВт.</p>		2786
БАЛКОННАЯ СЕРИЯ		
Модель TZ 47/ 1800-14U (бак 80 л.)		1238
Модель TZ 47/ 1800-16U (бак 100 л.)		1277





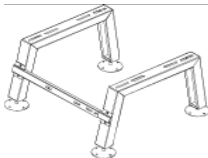


НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ ДАВЛЕНИЯ		
Модель ES 58/1800-15 Бак 150 литров		400
Модель ES 58/1800-18 Бак 180 литров		425
Модель ES 58/1800-20 Бак 200 литров		466
Модель ES 58/1800-24 Бак 240 литров		511
Модель ES 58/1800-30 Бак 300 литров		595
Дополнительные аксессуары: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

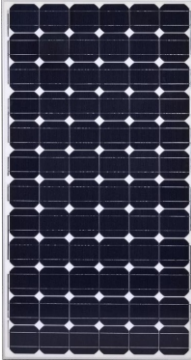
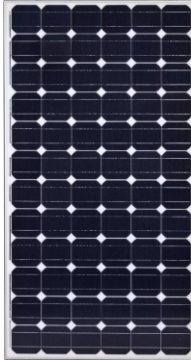
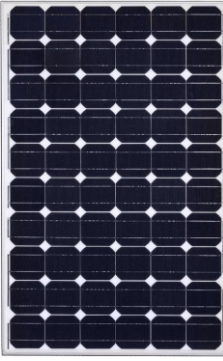
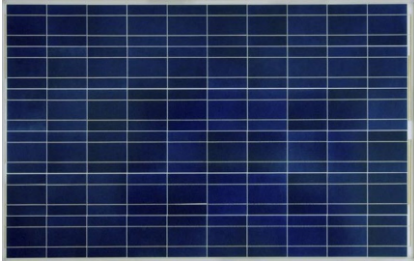
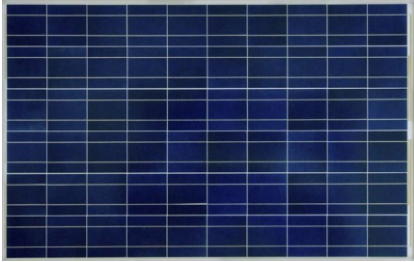

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СЕЗОННОГО ПРИМЕНЕНИЯ		
<p>Модель 1м x 2м</p>		<p>217</p>
<p>Модель 1м x 3м</p>		<p>237</p>
<p>Солнечный коллектор для подогрева бассейна «Лягушка»</p>		<p>104</p>
КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ УГОЛЬНЫЙ «SYNERGY»		
<p>Котел 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%</p>		<p>160 000 руб.</p>
<p>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°C Габ.размеры котла ДхШхВ 2260*1215*2180 КПД 80-85%</p>		<p>276 000 руб.</p>
<p>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°C Габ.размеры котла ДхШхВ 2325*1215*2275 КПД 82-88%</p>		<p>420 000 руб.</p>
<p>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</p>		<p>590 000 руб.</p>

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ВОЗДУХ-ВОДА)		
<p>МОДЕЛЬ HRHP 300 тепловой насос с функцией рекуперации тепла. Бак аккумулятор 300 литров. Три теплообменника. Встроен электронагреватель 3 кВт.</p>		2786
<p>МОДЕЛЬ KFC-75XT I 112 литров</p>		1307
<p>МОДЕЛЬ KFC-110XT I 160 литров</p>		1350
<p>МОДЕЛЬ KFC-150XT I 320 литров</p>		1564
<p>МОДЕЛЬ KFC-190XT I 500 литров</p>		1811
ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ГРУНТ-ВОДА)		
<p>WVH-12V1D Инверторный компрессор, фреон R410A. Коэффициент преобразования до 7</p>		2820
<p>WVH-24V1D Инверторный компрессор, фреон R410A. Коэффициент преобразования до 7</p>		5200
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ВОЗДУХ-ВОДА)		
<p>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 2,4-4,0 компрессор Inverter Rotary вес внутр. блок 22,5 кг. ; наруж. блок 33 кг.</p>		2515
<p>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.</p>		3610

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ВОЗДУХ-ВОДА)		
<p>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</p>		5120
<p>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; COP 3,33компрессор Twin Rotary,вес: внутр.блок 55 кг; наруж.блок 113 кг</p>		7600
<p>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</p>		7000
КОММЕРЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ВОЗДУХ-ВОДА)		
<p>OKFXRS-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.</p>		3499
<p>OKFXRS-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.</p>		4505
<p>OKFXRS-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.</p>		7954

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
ИНТЕГРИРОВАННЫЕ МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ		
Система мощностью 15 kW	 <p>50kW integrated indoor unit system</p> <p>10kW Outdoor Unit</p> <p>20kW Outdoor Unit</p> <p>20kW Outdoor Unit</p> <p>50kW Indoor Unit</p>	6190
Система мощностью 20 kW		7550
Система мощностью 30 kW		12670
Система мощностью 40kW		16730
Система мощностью 50 kW		20000
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ БАК АККУМУЛЯТОР (НЕРЖАВЕЮЩАЯ 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		
МОНТАЖНЫЙ 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 (ТЕПЛООБМЕННИКИ С ВЕНТИЛЯТОРОМ)		
SC-12Y		450
BM350A-3W		760
НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ		
LT-430 (для AVH-12V1D)		36
LT-530 (для AVH-24V1D)		36
Подставка для наружного блока		103
Снежный козырёк		94
КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА		
ETW12-WS		236
ETW18-WS		252

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
Монокристаллические фотопанели		
<p>МОДЕЛЬ SR-72M номинальная мощность 300Вт, Рабочий ток 5.2А, Рабочее напряжение 24V Количество ячеек 72, Габаритные размеры, 1580X808X40 мм. Вес 16 кг.</p>		320
<p>МОДЕЛЬ SR-72M номинальная мощность 320Вт, Рабочий ток 5.2А, Рабочее напряжение 24V Количество ячеек 72, Габаритные размеры, 1580X808X40 мм. Вес 16 кг.</p>		330
<p>МОДЕЛЬ SR-60M номинальная мощность 260Вт, Рабочий ток 5.2А, Рабочее напряжение 24V Количество ячеек 60, Габаритные размеры, 1640X990X40 мм. Вес 21 кг.</p>		260
Поликристаллические фотопанели и портативные складные модули		
<p>МОДЕЛЬ SR-60P номинальная мощность 250Вт, Рабочий ток 8.4А, Рабочее напряжение 24V Количество ячеек 60, Габаритные размеры, 1640X990X40 мм. Вес 21 кг.</p>		260
<p>МОДЕЛЬ SR-60P номинальная мощность 255Вт, Рабочий ток 8.4А, Рабочее напряжение 24V Количество ячеек 60, Габаритные размеры, 1640X990X40 мм. Вес 21 кг.</p>		260
<p>МОДЕЛЬ SR-180-80A Солнечная панель: 180W / 18V Станция: Аккумуляторная батарея 12V / 80Ah, инвертор 500W Габаритные размеры, Солнечная панель: 1586*904*35 мм. Станция: 509*290*610 Вес Солнечная панель: 18 кг. Станция: 36 кг.</p>		845

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
Зарядные устройства на солнечной энергии		
<p>Солнечное зарядное устройство Габаритные размеры: 350*265*40мм. Вес: 2кг. Солнечная панель: 12В/10Вт Батарея: 12600мАч / 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.</p>		80
<p>Складное зарядное устройство Габаритные размеры в собранном виде: 232*160*13мм. Габаритные размеры в разложенном виде: 800*232*1мм. Вес: 0,63 кг. Солнечная панель: 18В/14Вт/770мАч USB порт: 5В /1А (макс.)</p>		89
<p>Мобильное зарядное устройство Габаритные размеры: 142*75*13,6мм. Вес: 0,63 кг. Солнечная панель: 5В/1,2Вт/200 мАч Батарея: 5000мАч USB порт: 5В /1А (макс.) – 2шт.</p>		30
Фонарики на солнечной энергии		
<p>МОДЕЛЬ T599 Габаритные размеры: 193*39*28мм. Вес: 0,204 кг. Светодиод 1Вт 3 варианта освещения, молоток, компас Батарея: 1800мАч</p>		23
<p>МОДЕЛЬ T588С3W Габаритные размеры: 193*39*28мм. Вес: 0,2 кг. Светодиод 3Вт 5 вариантов освещения USB порт: 5В для зарядки телефона Батарея: 2600мАч</p>		30
<p>МОДЕЛЬ T588С Габаритные размеры: 193*39*28мм. Вес: 0,2 кг. Светодиод 5Вт USB порт: 5В для зарядки телефона Батарея: 1800мАч.</p>		23



Центр
автономной
инженерной
инфраструктуры

ОТОПЛЕНИЕ, ГОРЯЧАЯ ВОДА
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