



ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ  
ВОДА ОТ СОЛНЦА

БАЗОВЫЙ

## ПРАЙС-ЛИСТ

### ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ СОЛНЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «ГЕККОН»

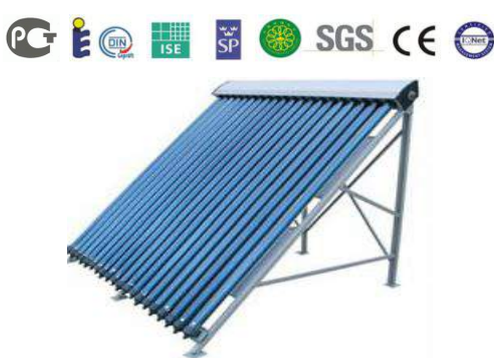
Тел.: +7 423 254-31-06

Тел.: +7 902 556-39-02

Тел.: +7 902 524-31-06

[ksv68@list.ru](mailto:ksv68@list.ru) | [котлы-геккон.рф](http://котлы-геккон.рф)



НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
<b>СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ ES-R1</b>		
Модель ES 58-1800-10 R1		439
Модель ES 58-1800-15 R1		566
Модель ES 58-1800-20 R1		741
Модель ES 58-1800-25 R1		878
Модель ES 58-1800-30 R1		1014
<b>СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ ES-R5</b>		
Модель ES 58-1800-20 R5		550
Модель ES 58-1800-30 R5		800
<b>СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ ES-U</b>		
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
<b>СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ CPC</b>		
Модель CPC 47-1500-6		439
Модель CPC 47-1500-10		556
Модель CPC 47-1500-12		624
Модель CPC 47-1500-18		829
<b>СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР СЕРИЯ FPC-2200</b>		
Модель FPC-2200		341

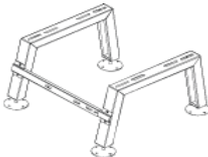
НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ БАКИ АККУМУЛЯТОРЫ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)</b>		
Модель SR 100/1 (один теплообменник)		541
Модель SR 150/2 (два теплообменника)		708
Модель SR 2000/2 (два теплообменника)		857
Модель SR 250/2 (два теплообменника)		1027
Модель SR 300/2 (два теплообменника)		1174
Модель SR 400/2 (два теплообменника)		1289
Модель SR 500/2 (два теплообменника)		1840
Модель SR 1000/2 (два теплообменника)		3210
<b>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ БАК АККУМУЛЯТОР (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)</b>		
Модель MWT - 300 B		2608
Модель MWT - 300 C		2670
Модель MWT - 300 R		3180
Модель MWT - 500 C		2990
Модель MWT - 500 R		3490
<b>ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ-ВОДА</b>		
<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
<b>БАЛКОННАЯ СЕРИЯ</b>		
Модель TZ 47/ 1800-14U (бак 80 л.)		1238
Модель TZ 47/ 1800-16U (бак 100 л.)		1277

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ ДАВЛЕНИЯ</b>		
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
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПОД ДАВЛЕНИЕМ</b>		
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
<b>КОНТРОЛЛЕРЫ</b>		
Модель SR 1168		250
Модель SR 1188		300
Модель SR 618 C6		215
Модель SR 868 C6		133
Модель SM-SS-F		157
<b>НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ</b>		
Модель TYY-111		270
Модель TYY-111D (Double)		520
Модель SR 881		330
Модель SR 882		560

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	ИЗОБРАЖЕНИЕ ТОВАРА	ЦЕНА \$
<b>ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ВОЗДУХ-ВОДА)</b>		
<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
<b>ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ГРУНТ-ВОДА)</b>		
<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
<b>НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ВОЗДУХ-ВОДА)</b>		
<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 \$
<b>НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ВОЗДУХ-ВОДА)</b>		
<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
<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ВОЗДУХ-ВОДА)</b>		
<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 \$
<b>ИНТЕГРИРОВАННЫЕ МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ</b>		
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
<b>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ БАК АККУМУЛЯТОР (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)</b>		
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
<b>АКСЕССУАРЫ</b>		
<b>МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ТРУБ</b>		
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 \$
<b>ТРЕХХОДОВЫЙ КЛАПАН</b>		
ECV-20L1W(220-240V/50HZ/1PH)		520
<b>ФАНКОЙЛЫ (ТЕПЛООБМЕННИКИ С ВЕНТИЛЯТОРОМ)</b>		
SC-12Y		450
BM350A-3W		760
<b>НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ</b>		
LT-430 (для AVH-12V1D)		36
LT-530 (для AVH-24V1D)		36
Подставка для наружного блока		103
Снежный козырёк		94
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА</b>		
ETW12-WS		236
ETW18-WS		252



ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ  
ВОДА ОТ СОЛНЦА

## СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

ООО «Геккон»

Тел.: +7 423 254-31-06

Тел.: +7 902 556-39-02

Тел.: +7 902 524-31-06

[ksv68@list.ru](mailto:ksv68@list.ru)

[котлы-геккон.рф](http://котлы-геккон.рф)