



**Прайс-лист на возобновляемые
источники энергии
и вспомогательное оборудование RKraft .**

Утверждаю:

Генеральный директор ООО "Р-Инжиниринг" _____

(А.Б.Анохин)

14.07.2010 г.

Тип оборудования	Артикул	Описание	Стоимость, USD
Оборудование для систем теплоснабжения.			
Компактная гелиоустановка 100 л без теплообменника	RKST-164715-100	Объем накопительного бака: 100 л. Тип колб: 47*1500 мм без ТТ 16 шт. в комплекте. Без эл. нагревателя, без теплообменника, с контроллером Тепловая мощность: 1,1 кВт	417
Компактная гелиоустановка 133 л с теплообменником	RKST-155818-133	Объем накопительного бака: 133 л. Тип колб: 58*1800 мм без ТТ 15 шт. в комплекте. С эл. нагревателем, с теплообменником Тепловая мощность: 1,6 кВт	529
Компактная гелиоустановка 150 л с теплообменником	RKST-155818-150	Объем накопительного бака: 150 л. Тип трубок: 58*1800 без ТТ 15 шт. в комплекте. Без эл. нагревателя, с теплообменником. Тепловая мощность: 1,6 кВт	676
Коллектор вакуумный с колбами RKSV-7017B	RKSC-207017	Тип: Коллектор проточный Тип колб: 70*1700 мм с ТТ 20 шт. в комплекте. Тепловая мощность: 2,4 кВт	1 080
Коллектор вакуумный с колбами RKSV-5818B	RKSC-205818	Тип: Коллектор проточный Тип колб: 58*1800 мм с ТТ 20 шт. в комплекте. Размеры(ВхШ): 1980x1500 Тепловая мощность: 2,2 кВт	695
Коллектор вакуумный (рекламный образец)	RKSC-58/500	Рекламный образец коллектора уменьшенного размера Тип колб: 58*500 мм с ТТ 3 шт. в комплекте	125
Вакуумная колба с тепловой трубкой 58*1800	RKSV-5818B	Тип колб: 58*1800 мм с тепловыми медными трубками	19
Вакуумная колба с тепловой трубкой, совмещенной с абсорбером 70*1700	RKSV-7017B	Тип колб: 70*1700 мм с плоскими тепловыми медными трубками, совмещенными с абсорбером	39
Вакуумная колба без тепловой трубки 58*1800	RKSV-5818A	Тип колб: 58*1800 мм без тепловых медных трубок	8
Вакуумная колба без тепловой трубки 47*1500	RKSV-4715A	Тип колб: 47*1500 мм без тепловых медных трубок	7
Коллектор солнечный плоский (оксидная пленка)	RKPC-1200	Размеры: 2000x1000x80 мм Тепловая мощность: 1,1 кВт*	338
Коллектор солнечный плоский (черный хром)	RKPC-2220	Размеры: 2045x1045x98 мм Тепловая мощность: 1,3 кВт*	473



МОСКВА
(495)979-3000
info@rkraft.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
(812) 534-77-78
spb@rkraft.ru

КРАСНОДАР
(861) 234-14-27
yug@rkraft.ru

WWW.RKRAFT.RU

Тип оборудования	Артикул	Описание	Стоимость, USD
Контроллер солнечный	RKSR-868C	Управление циркуляционным насосом и принудительным нагревом воды	177
Бак-аккумулятор 200 л. для СК (Германия)	RK-ESS-200	Объем накопительного бака: 200 л. Тип: Бак для солнечных коллекторов с двумя теплообменниками и магниевым анодом.	1 222
Бак-аккумулятор 300 л. для СК (Германия)	RK-ESS-300	Объем накопительного бака: 300 л. Тип: Бак для солнечных коллекторов с двумя теплообменниками и магниевым анодом для солнечных коллекторов.	1 414
Бак-аккумулятор 400 л. для СК (Германия)	RK-ESS-400	Объем накопительного бака: 400 л. Тип: Бак для солнечных коллекторов с двумя теплообменниками и магниевым анодом.	1 728
Бак-аккумулятор 500 л. для СК (Германия)	RK-ESS-500	Объем накопительного бака: 500 л. Тип: Бак для солнечных коллекторов с двумя теплообменниками и магниевым анодом.	1 961
Бак-аккумулятор 750 л. с увеличенным теплообменником, для СК (Германия)	RK-SSH-750	Объем накопительного бака: 750 л. Тип: Бак для солнечных коллекторов с двумя теплообменниками увеличенной площади и магниевым анодом с отдельным питанием.	3 906
Бак-аккумулятор 1000 л. с увеличенным теплообменником, для СК (Германия)	RK-SSH-1000	Объем накопительного бака: 1000 л. Тип: Бак для солнечных коллекторов с двумя теплообменниками увеличенной площади и магниевым анодом с отдельным питанием.	4 837
Бак-аккумулятор 100л.	WTSC-100	Объем накопительного бака: 100 л. Тип: Бак солнечного теплоснабжения с одним теплообменником. Встроенный электрический нагреватель 1,5 кВт.	762
Бак-аккумулятор 200л.	WTSC-200	Объем накопительного бака: 200 л. Тип: Бак солнечного теплоснабжения с одним теплообменником. Встроенный электрический нагреватель 1,5 кВт.	1 039
Бак-аккумулятор 500л.	WTTC-500	Объем накопительного бака: 500 л. Тип: Бак солнечного теплоснабжения с двумя теплообменниками. Встроенный электрический нагреватель 2,5 кВт.	1 764
Насосная группа солнечная	RWS-5	Подключение солнечных коллекторов площадью до 12 м2 к системе теплоснабжения дома. С расширительным баком.	498
Насосная группа однетрубная Solar (Германия)	RMG-25-65-1	Подключение солнечных коллекторов площадью до 12 м2 к системе теплоснабжения дома. Насос, трехходовой шаровой кран со встроенным металлическим обратным клапаном и контактным термометром (20–150 °С), группа безопасности 6 бар с манометром, 2 крана наполнения/промыва/слива со штуцером и заглушкой, расходомер.	465

Тип оборудования	Артикул	Описание	Стоимость, USD
Насосная группа однотрубная Solar, насос постоянного тока 24 В (Германия)	RMG-25-65-1DC	Подключение солнечных коллекторов площадью до 12 м2 к системе теплоснабжения дома. Насос постоянного тока 24 В, трехходовой шаровой кран со встроенным металлическим обратным клапаном и контактным термометром (20–150 °С), группа безопасности 6 бар с манометром, 2 крана наполнения/промыва/слива со штуцером и заглушкой, расходомер.	690
Насосная группа однотрубная, встроенный контроллер (Германия)	RMG-15-65-1C	Подключение солнечных коллекторов площадью до 12 м2 к системе теплоснабжения дома. Насос, трехходовой шаровой кран со встроенным металлическим обратным клапаном и контактным термометром (20–150 °С), группа безопасности 6 бар с манометром, 2 крана наполнения/промыва/слива, расходомер, контроллер.	870
Насосная группа двухтрубная (Германия)	RMG-25-65-2	Подключение контура бака накопителя в системах с солнечными коллекторами площадью до 12 м2 к системе теплоснабжения дома. Насос, два трехходовых шаровых крана со встроенным металлическим обратным клапаном в кране обратной линии, контактные термометры (20-150 °С), группа безопасности 6 бар с манометром, 2 крана наполнения/промыва/слива, расходомер.	536
Солнечная станция с разделительным теплообменником (Германия)	RMG-25-65-2GF	Подключение контура бака-накопителя в системах с солнечными панелями, площадью до 12 м2. Запорная арматура, контактные термометры в подающей и обратной линиях, встроенный обратный клапан в запорном узле обратной линии, циркуляционный насос Wilo, теплообменник, 2 шаровых крана слива/наполнения, группа безопасности (6 бар) с манометром, узел подключения расширительного бака.	1 026
Солнечная станция с вентильным управлением (Германия)	RMG-25-65-V	Подключение солнечных коллекторов площадью до 22 м2 к системе теплоснабжения дома. Узел со встроенным вентилем, управляемым электрическим приводом – обеспечивает 100%, отсутствие циркуляции при отключенном насосе, контактные термометры (20-150 °С) в подающей и обратной линиях, группа безопасности 6 бар с манометром, «гелиотермический» насос, два крана наполнения/слива	664
Сервисная станция (Германия)	RS-1	Для промывки и опрессовки солнечных панелей и сантехнических систем.	1 104
Оборудование для систем электроснабжения.			
Фотоэлектрическая панель 180	RKPP-180P-24	Установленная мощность: 180 Вт Размер: 1310х990х50 мм Поликристаллическая	898
Фотоэлектрическая панель 180	RKPP-180M-24	Установленная мощность: 180 Вт Размер: 1580х808х35 мм Монокристаллическая	1 020
Ветроустановка 500 Вт	RKWT-500	Установленная мощность: 500 Вт В комплекте: генератор, мачта	983

Тип оборудования	Артикул	Описание	Стоимость, USD
Ветроустановка 1 кВт	RKWT-1000	Установленная мощность: 1 кВт В комплекте: генератор, мачта.	2 111
Ветроустановка 2 кВт	RKWT-2000	Установленная мощность: 2 кВт В комплекте: генератор, мачта.	3 858
Ветроустановка 3 кВт	RKWT-3000	Установленная мощность: 3 кВт В комплекте: генератор, система управления, мачта.	9 039
Ветроустановка 5 кВт	RKWT-5000	Установленная мощность: 5 кВт В комплекте: генератор, система управления, мачта.	10 114
Ветроустановка 10 кВт с инвертором	RKWT-10K	Установленная мощность: 10 кВт В комплекте: генератор, система управления, мачта, инвертор 10 кВт	30 406
Ветроустановка 20 кВт с инвертором	RKWT-20K	Установленная мощность: 20 кВт В комплекте: генератор, система управления, мачта, инвертор 20 кВт	61 823
Инвертор 500 Вт для ветроустановки и фотоэлектрической панели	RKSS-500	Установленная мощность 0,5 кВт. Подключение ветроустановки 0,5 кВт и(или) фотоэлектрических панелей 0,25 кВт. Управление зарядом аккумуляторов. Выходное напряжение: 220 В, чистая синусоида.	360
Инвертор 1 кВт для ветроустановки и фотоэлектрической панели	RKSS-1000	Установленная мощность 1 кВт. Подключение ветроустановки 1 кВт и (или) фотоэлектрических панелей 0,5 кВт. Управление зарядом аккумуляторов. Выходное напряжение: 220 В, чистая синусоида.	702
Инвертор 2 кВт для ветроустановки и фотоэлектрической панели	RKSS-2000	Установленная мощность 2 кВт. Подключение ветроустановки 2 кВт и(или) фотоэлектрических панелей 1 кВт. Управление зарядом аккумуляторов. Выходное напряжение: 220 В, чистая синусоида.	1 152
Инвертор 3 кВт для ветроустановки и фотоэлектрической панели	RKSS-3000	Установленная мощность 3 кВт. Подключение ветроустановки 3 кВт и(или) фотоэлектрических панелей 1,5 кВт. Управление зарядом аккумуляторов. Выходное напряжение: 220 В, чистая синусоида.	2 198
Инвертор 5 кВт для ветроустановки и фотоэлектрической панели	RKSS-5000	Установленная мощность 5 кВт. Подключение ветроустановки 5 кВт и(или) фотоэлектрических панелей 2,5 кВт. Управление зарядом аккумуляторов. Выходное напряжение: 220 В, чистая синусоида.	4 144
Аккумуляторы	RKAG-120	Емкость: 120 А*ч. Необслуживаемые, герметичные, циклическая глубина разряда до 50 %.	300
Инвертор для ИБП 3 кВА	RKSA-3000	Инвертор для ИБП. Присоединяемая мощность 3 кВА. Время переключения 15 мс	447
Инвертор для ИБП 5 кВА	RKSA-5000	Инвертор для ИБП. Присоединяемая мощность 5 кВА. Время переключения 15 мс	588
Системы электроснабжения			
Ветроустановка 500 Вт (с инвертором и аккумуляторами)		Установленная мощность: 500 Вт; В комплекте: генератор, мачта, инвертор 2 аккумулятора	1 943



Тип оборудования	Артикул	Описание	Стоимость, USD
Ветроустановка 1 кВт (с инвертором и аккумуляторами)		Установленная мощность: 1 кВт; В комплекте: генератор, мачта, инвертор 1 кВт, 5 аккумуляторов	4 313
Ветроустановка 2 кВт (с инвертором и аккумуляторами)		Установленная мощность: 2 кВт; В комплекте: генератор, мачта, инвертор 2 кВт, 10 аккумуляторов	8 010
Ветроустановка 3 кВт (с инвертором и аккумуляторами)		Установленная мощность: 3 кВт; В комплекте: генератор, система управления, мачта, инвертор 3 кВт, 15 аккумуляторов	15 737
Ветроустановка 5 кВт (с инвертором и аккумуляторами)		Установленная мощность: 5 кВт; В комплекте: генератор, система управления, мачта, инвертор 5 кВт, 20 аккумуляторов	20 258

Цены указаны в долларах США (с учетом 18% НДС). Оплата производится в рублях РФ по курсу ЦБ РФ на день оплаты, согласно договора купли-продажи.

Сроки и условия поставки согласуются по запросу.

При отсутствии товара на складе доставка в срок до 12 недель



МОСКВА
(495)979-3000
info@rkraft.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
(812) 534-77-78
spb@rkraft.ru

КРАСНОДАР
(861) 234-14-27
yug@rkraft.ru

WWW.RKRAFT.RU