

Проект “Создание рамочных условий для массового внедрения энергетических инноваций в сельскохозяйственных системах Таджикистана и Кыргызстана”

## Поставщики фотоэлектрических систем

№	Наименование	Вебсайт	Телефон
1.	Термоклимат	<a href="https://termoclimat.kg/solnech nye/">https://termoclimat.kg/solnech nye/</a>	+996 555 660 276 info@termoclimat.kg
<p>Термоклимат поставляет оборудование для фотоэлектрических систем. Солнечные ФЭС установки для офисов, частных домов и дач. Тепловые насосы типа воздух-вода, воздух-воздух, вода-вода предназначенные для использования в системах отопления, горячего водоснабжения, а также в системах охлаждения.</p> <p>Характеристики ФЭС: Многофункциональные инвертора- мощностью от 3-11кВт на 48 В, стоимость от 87- 130 тыс. сом за шт.</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Солнечная панель монокристалл 48 В. Мощностью от 545 Вт до 630 Вт , стоимость от 17,6 – 26,5 тыс. сом за шт.</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			

Аккумуляторный блок((литий-железо-фосфат) на 48 В включает интеллектуальный модуль управления на 100 А.ч., стоимость от 30 -160тыс.сом за шт.



Крепление для установки оборудования ФЭС.

Характеристики тепловых насосов:  
Инверторные тепловые насосы с электрическим нагревателем мощностью 3 кВт . стоимость от 395,1 – 673,5 тыс. сом за шт.



2. Теплоробот

<https://www.teplorobot.kg/solar-sys.html>

+996 558 885 065  
teplorobot@gmail.com

Теплоробот поставляет оборудование для фотоэлектрических систем. Переносные системы и стационарные системы. Погружные грунтовые насосы, работающие от ФЭС.

Характеристики ФЭС:

Переносная. Солнечная панель мощность от 10 -50 Вт, напряжение 12 В. Набор элементов- Солнечная панель, контролер, лампочки, радио, USB кабель. Емкость аккумулятора от 7 – 17Ач. Стоимость от 6,2 -13,63 тыс. сом.



Стационарная. Набор элементов. Солнечная панель. Батарея. Контроллер. Коробка. Лампочки (не для всех комплектов). Солнечная панель мощность от 150

- 300 Вт, напряжение 12 В. Емкость аккумулятора от 65 – 200Ач. Стоимость от 33,847 -148,060 тыс. сом.



Характеристики -Погружные грунтовые насосы, работающие от ФЭС.  
Набор элементов. – погружной насос, контролер, солнечные панели. Мощность насоса кВт - 0,55; 0,75; 1,1; 1,5. Высота подъема воды м. – 135; 123; 84; 71.

Объем потока воды м. куб/час – 6; 3,8; 6; 9. Стоимость комплекта тыс. сом - 166,8; 119,3; 145,4; 167,8.



**Теплоробот** Садыков Куватбек

- ✓ инверторы
- ✓ стабилизаторы
- ✓ солнечные батареи
- ✓ газовые котлы
- ✓ теплые полы
- ✓ тепловые аккумуляторы

www.teplorobot.amart.kg

☎ +996 558 885065  
 ☎ +996 708 455151  
 ☎ +996 707 785051  
 ✉ kuba-1963@mail.ru  
 📍 Кыргызстан, г. Бишкек  
 ТК «Тобылга» 1 этаж, А-21

**ПРАЙС WNC SOLAR -Насосы на солнечной батарее и инверторы от 24.03.2025г**

Насосы на солнечных батареях	фото	шт.	Цена в Розн. за шт	Цена в Розн. за модел.	Дил. Цена	Дил. Цена за модел.
Наружный насос 1500w, 17м, 000л/час, 110v.		1	55821	55821	47448	47448
Панели 6шт x 400w (1790*1060*35)		6	26059	156355	22150	132902
Погружной насос 1500w-110v-71м/50м. Max.9000- в сред. 2000л/час.		1	50210	50210	42679	42679
Панели 6шт x 400w (1790*1060*35)		6	26059	156355	22150	132902
Погружной насос 1100w-72v- 84м/40м. max.6000- в сред.2000средл/час		1	42207	42207	35876	35876
Панели 6шт x 330w (1290*1134*30)		6	22784	136704	19366	116138
Погружной насос 1100w-110v-123м/80м. Max.3800- в сред. 2000л/час.		1	55707	55707	47351	47351
Панели 4шт x 330w (1290*1134*30)		4	22784	91136	19366	77466
Погружной насос 1100w-110v-135м/100м. Max.6000- в сред. 1000л/час.		1	48900	48900	41565	41565
Панели 6шт x 400w (1790*1060*35)		6	26059	156355	22150	132902
<b>Инверторы</b>						
Инвертор WNC -1012H (1кВт 12v)		1	11598		9859	
Инвертор WNC -1512H ( 1.5кВт 12v)		1	14999		12749	
Инвертор WNC -2012H ( 2кВт 12v)		1	23154		19681	
Инвертор WNC -2524H ( 2,5кВт 24v)		1	24302		20657	
Инвертор WNC -3024H (3кВт 24v)		1	30952		26309	
Инвертор WNC -3048H (3кВт 48v)		1	30909		26273	
<b>Инверторы с UPS</b>						
Инвертор с UPS WNC2012 U (2кВт 12v )		1	25347		21545	
Инвертор с UPS WNC2524 U (2,5кВт 24v )		1	27512		23385	
Инвертор с UPS WNC3024 U (3кВт 24v )		1	33202		28222	

3.	Бобби стор	<a href="https://bobbystore.kg/solnech-nye-paneli-svd5k/">https://bobbystore.kg/solnech-nye-paneli-svd5k/</a>	+996 755 515 000
<p>Бобби стор поставляет оборудование для фотоэлектрических систем. Стационарные системы. Характеристики ФЭС: Стационарная. Набор элементов. Солнечная панель -15 шт. Емкость аккумулятора -отдельно заказ в стоимость не входит. Инвертор. кабели. Общая мощность 5000 Вт, напряжение 24 В. Для работы с подключением к сети и без накопления энергии. Стоимость от 419,999 тыс. сом.</p> 			
<p>Поставка панелей для ФЭС: Поликристалл и монокристалл. Мощность от 150 - 280Вт. Напряжение 12 В. Стоимость от 7,3 – 22,8 тыс. сом.</p> 			
4.	Дельта	<a href="https://deltatech.kg/solnechny-e-elektrostantsii/">https://deltatech.kg/solnechny-e-elektrostantsii/</a>	+996 312 462 111 sale@deltatech.kg
<p>Дельта поставляет оборудование для фотоэлектрических систем. Стационарные системы. Характеристики ФЭС: Мощность 1120 Вт. Инвертор 24V, Солнечные панели 280 Вт– 4, Аккумуляторная батарея – 2шт. Комплект крепежа. Комплект аккумуляторных перемычек. Монтажный профиль 3.1 м – 4шт. Стоимость от 187,46 тыс. сом. Мощность 1520 Вт. Инвертор 48 В. Солнечные панели 380Вт – 10шт. Аккумуляторная батарея – 4. Комплект крепежа. Комплект аккумуляторных перемычек Монтажный профиль 3.1 м – 8 шт. Стоимость от 532,68 тыс. сом.</p>			



5.	Ак Транс Компани		+996 778 177 093
6.	Центр развития ВИЭ и энергоэффективности	<a href="https://www.greenenergy.kg/index.php?dispatch=companies.view&amp;company_id=3">https://www.greenenergy.kg/index.php?dispatch=companies.view&amp;company_id=3</a>	+996 555 755 306 info@greenenergy.kg

ЦРВИЭЭ специализируется на реализации проектов в области зеленых технологий, ВИЭ и ЭЭ, а также смягчении последствий изменения климата, адаптации к ним и уменьшении риска стихийных бедствий. С 2012 года Центр реализовал более 30 проектов и предоставляет следующие услуги:

- Реализацию проектов в сфере ВИЭ и ЭЭ;
- Энергоаудит зданий и организаций с разработкой плана мероприятий по повышению ЭЭ зданий и производств;
- Техничко-экономические обоснования; исследования, управление проектированием, подбор, закупка и изготовление оборудования, разработка систем ВИЭ под ключ;
- Монтаж и запуск систем, мониторинг и анализ работы систем, ремонт и сервисное обслуживание систем ВИЭ;
- Проведение исследований и обучения, подготовка обучающих и информационных материалов и инструкций, руководств по эксплуатации.

Солнечная зарядная станция.

Мощность 50 Вт. Аккумулятор, емкостью - 60 А.ч. – 1 шт. Контроллер заряда:

20 А, 12 В – 1шт. USB разъёмы-12 шт. Переноска – 5 м, светодиодные лампы 7 Вт – 2 шт.

Мощность 300Вт. Аккумуляторная батарея 12 В на 77 А.ч. – 2 шт. Контроллер заряда- 25 А, 12 В.

USB разъёмы 24 шт. Однополюсные автоматические выключатели, переноска 5м – 2 шт., светодиодная лампа 7 Вт – 4 шт. Стоимость от 885 \$.





### Солнечный рюкзак.

Рюкзак предоставит Вам мощность до 120 ватт-часов в день, и способен запитать электронное оборудование мощностью до 300 Вт. Размер - 29\*19\*44 см. Стоимость от 65 \$.



7. 220 КГ

<https://220.kg/>

+996 550 461 818

Магазин «220.kg» является одним из старейших предприятий по поставке оборудования для возобновляемой энергетики, в основном, солнечных ФЭС систем и предлагает полный спектр услуг в сфере строительства, ремонта и монтажа систем коммуникации в жилых, офисных и промышленных зданиях. Они занимаются системами кондиционирования, отопительными котлами, теплым полом, измерительными приборами, а также строительством и установкой котельных.

Компания предлагает услуги по монтажу и обслуживанию инженерных сетей дома: системы вентиляции, канализации, отопления и водоснабжения, оказывается полный комплекс сантехнических и электромонтажных услуг, обеспечивая сервисное обслуживание установленного оборудования.

Солнечная ФЭС станция 2КВт без накопления энергии.

Поликристаллическая солнечная панель 415 Вт, 172\*113\*3 см, 5 шт. Инвертор 2Квт.

Алюминиевый каркас. Коннекторы (папа-мама) в комплекте. Кабель. Стоимость от 126 тыс. сом.

Солнечная ФЭС станция 3Квт без накопления энергии Поликристаллическая солнечная панель 415 Вт, 172\*113\*3 см, 7 шт. Гибридный инвертор 3 кВт. Алюминиевый каркас. коннектор (папа-мама) в комплекте. Кабель 60м. Стоимость от 198 тыс. сом.

Солнечная ФЭС станция 10KW без накопления энергии.

Поликристаллическая солнечная панель 415 Вт, 172\*113\*3 см, 25 шт. Гибридный инвертор 10кВт.

Алюминиевый каркас. Коннекторы (папа-мама) в комплекте. Кабель 70м. Стоимость от 580,5 тыс. сом.

Поликристаллическая солнечная панель 415 Вт, 172\*113\*3 см, 25 шт. Гибридный инвертор 10кВт. Алюминиевый каркас. Коннекторы (папа-мама) в комплекте. Кабель 70м. Стоимость от 580,5 тыс. сом.



1кВт автономная солнечная ФЭС станция

Солнечная электрическая панель 270Вт на 24 В- 3 шт. Инвертор 1000Вт, 24В, Кабель- 30м. Коннектор комплект -4 шт. Коннектор для солнечных панелей MC4 (пара, мама + папа)- 4шт. Аккумулятор 100А/ч, 12 В. Стоимость от 179,1 тыс. сом.

2кВт автономная солнечная ФЭС станция

Солнечная электрическая панель 270Вт на 24 В- 8 шт. Инвертор 2400Вт, 24В, Кабель- 30м. Коннектор комплект -8 шт. Коннектор для солнечных панелей MC4 (пара, мама + папа)- 4шт. Аккумулятор 100А/ч, 12 В. Стоимость от 3550 \$.

3кВт автономная солнечная ФЭС станция.

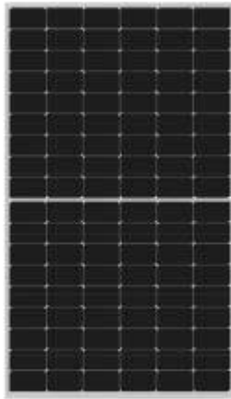
Солнечная электрическая панель 270Вт, 24В. -10шт. Инвертор 3200Вт,48 В. Кабель. Коннектор комплект. Коннектор для солнечных панелей (пара, мама + папа) комплект. Аккумулятор100А/ч, 12В – 12 шт. Стоимость от 5500 \$.



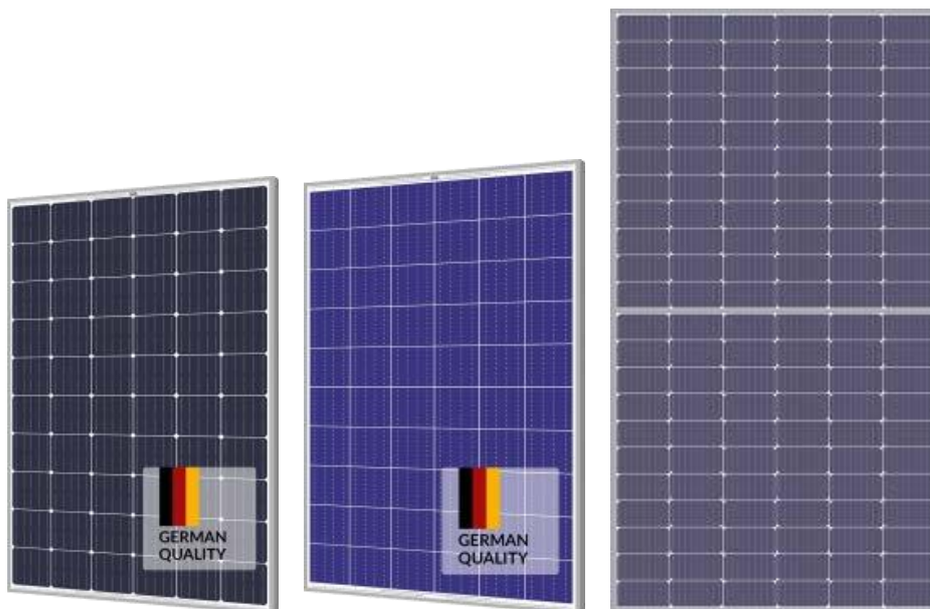
Солнечные панели монокристалл.

Солнечный модуль мощность до 435 Вт, размере всего 1722x1134x30 мм. Стоимость от 12,15 тыс. сом.

Солнечный модуль мощность до 580 Вт размере всего 2384x1096x35 мм. Вт, Стоимость от 16,2 тыс. сом.



8.	Ньютек	<a href="http://newtek-schmid.com/company/about">http://newtek-schmid.com/company/about</a>	+996 770 065 051
<p>NEW-TEK LLC кыргызско-германская компания, занимающаяся производством и поставкой фотоэлектрических солнечных модулей, разработкой и реализацией инновационных проектов в области солнечной энергетики в СНГ, Европе и на Ближнем Востоке.</p> <p>Компания была основана в 2015 году кыргызской и германской компаниями Babek Ltd и SCHMID Group. В результате сотрудничества в ноябре 2016 года был запущен первый в Кыргызстане современный производственный комплекс по выпуску фотоэлектрических солнечных модулей премиального качества. Производственная мощность завода составляет порядка 50 мВт в год, что в пересчете составляет 320 тысяч квадратных метров солнечных панелей. На заводе полностью соблюдается весь технологический процесс производства и контроля качества. При производстве используются компоненты и материалы только от сертифицированных поставщиков, которые были одобрены компанией SCHMID Group.</p> <p>Продукция компании ориентирована на рынки СНГ, Европы, Ближнего Востока и США. Вся продукция проходит сертификацию по стандартам безопасности и соответствия IEC и UL. Сертифицирующий орган - германский независимый концерн «TÜV Rheinland».</p>			
<p>Солнечная электростанция для независимого или альтернативного электроснабжения загородного дома, дачи, юрты, фермы, теплицы и других объектов. Мощность от 1-10кВт. Комплект: Солнечные панели – от 2- 26 шт. Инвертор от 1-10 кВт. Аккумулятор гелиевый 12В, 200Ач - от 1 – 8 шт. Кабель от 30-100м. Коннекторы. Крепление для крыши. Стоимость от 1500 - 10800\$.</p>			
 <p>Солнечные панели. Мощность от 250-280Вт; от 280 – 320Вт; от 340-410 Вт; 480-500Вт. Стоимость от 1500 - 10800\$.</p>			



#### Инверторы.

Линейка сетевых, гибридных и автономных инверторов от 3кВт до 125кВт. Прайс прилагается.



#### Батареи (АКБ).

Литиевые аккумуляторы. Мощность: 4800 Вт. Прайс прилагается.



Система ARES - включает инвертор и батарею. Доступны мощности 3кВт, 5кВт и 10 кВт. Прайс прилагается.



## Прайс лист на оборудование NEW-TEK LLC



Кыргызская Республика, 720001 Бишкек, ул. Исанова 98, 1 этаж  
 www.newtek-schmid.com | office@newtek-schmid.com  
 моб./WhatsApp: +996 770 050551 (с 9:00 до 18:00, с понедельника по пятницу)

SOLAR ENERGY \* PV MODULES \* AUTONOMOUS POWER SYSTEM \* BACKUP POWER SYSTEM \* INSTALLATION \* SERVICE

2026

### Прайс-лист на основное оборудование

№	Модель	Характеристики оборудования	Мощность	Цена за ед., USD	Акция до 01.01.26, цена за ед., USD	Наличие, кол-во	Комментарии
<b>ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДУЛИ</b>							
			<b>Вт</b>				
1	New-Tek NTE 270-60M	Монокремний, 270Вт, 60 ячеек, 1665x1001x35 мм	270	91,80	76,95	5	Полная гарантия 12 лет, гарантия на выходную мощность 25 лет, при уровне деградации ячеек не более 20% за 25 лет эксплуатации
2	New-Tek NTE 290-60M	Монокремний, 290Вт, 60 ячеек, 1665x1001x35 мм	290	98,60	82,65	5	
3	New-Tek NTE 310-60M	Монокремний, 310Вт, 60 ячеек, 1665x1001x35 мм	310	105,40	88,35	23	
4	New-Tek NTE 315-60M	Монокремний, 315Вт, 60 ячеек, 1665x1001x35 мм	315	107,10	89,78	58	
5	New-Tek NTE 380-72M	Монокремний, 380Вт, 72 ячеек, 1983x1001x35 мм	380	129,20	117,80	23	
6	New-Tek NTE 390-72M	Монокремний, 390Вт, 72 ячеек, 1983x1001x35 мм	390	132,60	120,90	95	
7	New-Tek NES 72-6-400M	Монокремний, 400Вт, 72 ячейки, 1979x1002x35 мм	400	136,00	124,00	130	
8	New-Tek NES 132-500M	Монокремний, 500Вт, 132 ячейки, 2094x1134x35 мм	500	170,00	142,50	0	
<b>ИНВЕРТОРЫ Growatt автономный/гибридный</b>							
			<b>кВт</b>				
1	SPF 3500ES	Гибридный / Hybrid, 48В, работает как с АКБ, так и без АКБ, 1 фаза	3,5	800,00	750,00	1	гибридный инвертор, может работать без АКБ в режиме сетевого инвертора
2	SPF 5000ES	Гибридный / Hybrid, 48В, работает как с АКБ, так и без АКБ, 1 фаза	5	850,00	800,00	1	гибридный инвертор, может работать без АКБ в режиме сетевого инвертора
3	SPF 10KT HVM	Гибридный / Hybrid, 48В, работает с АКБ гелевыми и литиевыми, 1 фаза	10	2 200,00	1 800,00	1	гибридный инвертор, работает с АКБ
4	MOD 10KTL3-XH	Сетевой инвертор с возможностью подключения высоковольтной АКБ	10	2 200,00	1 800,00	2	гибридный инвертор, работает с АКБ
<b>ИНВЕРТОРЫ Growatt сетевой</b>							
			<b>кВт</b>				
5	MIN 3000TL-X	Сетевой инвертор, 220В, 1 фаза	3	550,00	500,00	24	сетевой инвертор, предназначен для обеспечения экономии электроэнергии от сети
6	MIN 5000TL-X	Сетевой инвертор, 220В, 1 фаза	5	720,00	660,00	30	сетевой инвертор, предназначен для обеспечения экономии электроэнергии от сети
7	MOD 10K TL3-X	Сетевой инвертор, 380В, 3 фазы	10	1 250,00	1 050,00	65	сетевой инвертор, предназначен для обеспечения экономии электроэнергии от сети
8	MID 30K TL3-X	Сетевой инвертор, 380В, 3 фазы	30	2 900,00	2 400,00	1	сетевой инвертор, предназначен для обеспечения экономии электроэнергии от сети
9	MID 36KTL3-X	Сетевой инвертор, 380В, 3 фазы	36	3 100,00	2 600,00	2	сетевой инвертор, предназначен для обеспечения экономии электроэнергии от сети
10	MID 40K TL3-X	Сетевой инвертор, 380В, 3 фазы	40	3 200,00		1	сетевой инвертор, предназначен для обеспечения экономии электроэнергии от сети
11	MAC 50KTL3-LV	Сетевой инвертор, 380В, 3 фазы	50	3 500,00		4	сетевой инвертор, предназначен для обеспечения экономии электроэнергии от сети
<b>ИНВЕРТОРЫ KStar сетевой</b>							
			<b>кВт</b>				
1	BluE-G 3000S-M1	Сетевой инвертор, 220В, 1 фаза, 3 кВт	3	500,00	450,00	0	сетевой инвертор, предназначен для обеспечения экономии электроэнергии от сети
2	BluE-G 5000D-M1	Сетевой инвертор, 220В, 1 фаза, 5 кВт	5	700,00	600,00	0	сетевой инвертор, предназначен для обеспечения экономии электроэнергии от сети
3	Wi-Fi Plug (KStar)	модуль для мониторинга		60,00	40,00	0	модуль для мониторинга работы инвертора и данных по выработке через PC/Mobile
<b>СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ, АКБ</b>							
			<b>кВтч</b>				
1	Ares 01-01	1,0кВт (инвертор) + 1,28кВтч (LiFePO4 ячейка)	1,0кВт / 1,28 кВтч	520,00		0	Система "ВСЕ В ОДНОМ", включает гибридный инвертор, мощностью 1кВт и блок АКБ, мощностью 1,28кВтч
2	Ares 03-03	3,0кВт (инвертор) + 2,56кВтч (LiFePO4 ячейка)	3,0кВт / 2,56 кВтч	800,00		9	Система "ВСЕ В ОДНОМ", включает гибридный инвертор, мощностью 3кВт и блок АКБ, мощностью 2,56кВтч
3	Ares 05-05	5,0кВт (инвертор) + 5,12кВтч (LiFePO4 ячейка)	5,0кВт / 5,12 кВтч	1 400,00		20	Система "ВСЕ В ОДНОМ", включает гибридный инвертор, мощностью 5кВт и блок АКБ, мощностью 5,12кВтч
4	Ares 10-10	10,0кВт (инвертор) + 10,24кВтч (LiFePO4 ячейка)	10,0кВт / 10,24 кВтч	2 500,00		6	Система "ВСЕ В ОДНОМ", включает гибридный инвертор, мощностью 10кВт и блок АКБ, мощностью 10,24кВтч
5	Crius 48100	Тип батареи (LiFePO4), 51,2В, 100Ач	5,12 кВтч	900,00		3	Батарея, тип (литий-железо-фосфатный), напряжение 51,2В, емкость 5,12кВтч, 19" формат
6	Metis 48100	Тип батареи (LiFePO4), 51,2В, 100Ач	5,12 кВтч	950,00		5	Батарея, тип (литий-железо-фосфатный), напряжение 51,2В, емкость 5,12кВтч, настенный формат

2026

**Прайс-лист (крепления для ФЭ модулей)**

№	Наименование продукции	Фото	Вес	Цена, USD	Наличие	Комментарии
			кг	USD	шт.	
1	Профиль АВМ 2000.04.504, длина 3100 мм		2,960	28,00	58	опорная рельса
2	Профиль АВМ 2000.04504, длина 5100 мм		4,800	36,00	390	опорная рельса
3	Зажим крайний 35_АВМ 2000.12.013 50 мм с крепежом		0,051	2,50	415	для фиксации панели по краям
4	П-образный зажим_АВМ 2000.12.001 ОБ 50 мм с крепежом		0,065	2,50	108	для фиксации панели между собой
5	Соединитель_АВМ 2000.04.501 120 мм с крепежом		0,075	3,00	315	соединитель для наращивания длины рельсы
6	Опора передняя регулируемая в сборе, передняя часть		0,419	7,50	46	передняя стойка для крепления рельсы
7	Опора задняя регулируемая в сборе, задняя часть		1,168	15,00	46	задняя стойка для крепления рельсы

2026

**Прайс-лист на комплектующие (защита, кабель, коннекторы)**

№	Наименование продукции	Характеристики	Фото	Цена за ед.	Наличие	Примечание
				USD		
1	Электрошкаф HT-5, IP65, ABC	на 5 автоматов, IP65, ABC пластик, DIN рейка в комплекте		8,00	есть	электроцит, ABC, IP65, на 5 автоматов, наружного применения, размеры (Д/Ш/Г): 119x159x90
2	Электрошкаф HT-8, IP65, ABC	на 8 автоматов, IP65, ABC пластик, DIN рейка в комплекте		10,00	есть	электроцит, ABC, IP65, на 8 автоматов, наружного применения, размеры (Д/Ш/Г): 201x155x90
3	Электрошкаф HT-12, IP65, ABC	на 8 автоматов, IP65, ABC пластик, DIN рейка в комплекте		15,00	есть	электроцит, ABC, IP65, на 12 автоматов, наружного применения, размеры (Д/Ш/Г): 255x198x108
4	Электрошкаф HT-18, IP65, ABC	Электрошкаф на 18 автоматов, IP65, ABC		18,00	есть	электроцит, ABC, IP65, на 18 автоматов, наружного применения, размеры (Д/Ш/Г): 363x198x108
5	Автомат DC XL7-63 2P 16A 550B	Автомат DC 2P, 16A, 550B		8,00	есть	автоматический выключатель, DC (для постоянного тока), 550B
6	Автомат DC XL7-63 4P 16A 1000B	Автомат DC 2P, 16A, 1000B		10,00	есть	автоматический выключатель, DC (для постоянного тока), 1000B
7	Предохранитель с колодкой DC WSPV-32 15A 1000B	Предохранитель с колодкой DC WSPV-32 15A 1000B		2,00	есть	предохранитель с колодкой, DC (для постоянного тока), 1000B
7	Предохранитель с колодкой DC WSPV-32 15A 1500B	Предохранитель с колодкой DC WSPV-32 15A 1500B		6,00	есть	предохранитель с колодкой, DC (для постоянного тока), 1500B
8	УЗИП DC 3P 1000B 20-40 кА	УЗИП, защита от молнии, DC 3P 1000B 20-40 кА		15,00	закончилось	УЗИП (для постоянного тока) на 1000B, 20-40 кА
9	Солнечный кабель 1x4 мм2 черный	Солнечный кабель медный в двойной изоляции, защита от ультрафиолета, сечение 1x4 мм2 черный		2,00	есть	кабель солнечный, медь, 1x4 мм2, черный
10	Солнечный кабель 1x4 мм2 красный	Солнечный кабель медный в двойной изоляции, защита от ультрафиолета, сечение 1x4 мм2 красный		2,00	есть	кабель солнечный, медь, 1x4 мм2, красный
11	Солнечный кабель 1x6 мм2 черный	Солнечный кабель медный в двойной изоляции, защита от ультрафиолета, сечение 1x6 мм2 черный		2,50	немного	кабель солнечный, медь, 1x6 мм2, черный
12	Солнечный кабель 1x6 мм2 красный	Солнечный кабель медный в двойной изоляции, защита от ультрафиолета, сечение 1x6 мм2 красный		2,50	немного	кабель солнечный, медь, 1x6 мм2, красный
13	Коннектор MC type 2 / type 3 (пара), 30A, 1000B	Коннектор MC для подключения панелей тип 2 / тип 3 (пара +/-), 30A, 1000B		2,00	есть	Коннектор MC4 для последовательного подключения ФЭ модулей, для наружного и внутреннего применения

**Условия поставки:**

1. Цена включает НДС (12%) / НсРП (2%) при перечислении
2. Цена указана на условиях поставки EXW Склад Бишкек
3. Срок поставки 4 рабочих дня

**Условия оплаты:**

1. Предоплата 100%

**Гарантия:**

- 1 год гарантии на аксессуары

9.	Engineers group	<a href="https://engineersgroup.com/kg/solar-energy/">https://engineersgroup.com/kg/solar-energy/</a>	+996 555 044 854
10.	Вольт	<a href="https://volta.kg/solar-panel-invertor/">https://volta.kg/solar-panel-invertor/</a>	+996 770 388 855

Вольт компания, занимающаяся поставкой ФЭС солнечных модулей.

ФЭС мощностью 1, 2 кВт

Комплект: Универсальный инвертор на 3,2 кВт. Батарея GEL Vektor 2 шт. по 12 В. емкость 55 Ач. Солнечные панели 3шт по 400 Вт. монокристалл. Стоимость от 99,2 тыс. сом.

ФЭС мощностью 3, 2 кВт

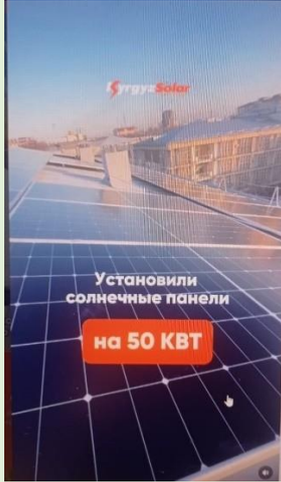
Комплект: Универсальный инвертор на 3,2 кВт. Батарея 25,6 В. 2 шт. емкость 120 Ач. Солнечная панель 5 шт. по 400Вт. монокристалл. Стоимость от 179 тыс. сом.

ФЭС мощностью 5,6 кВт. Комплект: Универсальный инвертор на 5,6 кВт. Батарея 48 В. емкость 105 Ач. Солнечная панель 14 шт. по 400Вт. монокристалл. Стоимость от 244,8 тыс. сом.



11.	СветМаркет(Нурдин)	Джунхай конт.96 проход 1	+996 507 581 126
<p>Поставка оборудования для ФЭС без солнечных панелей. мощность 1-5 кВт. Комплект. Встроенный литиевый аккумулятор. Контроллер заряда для подключения солнечных панелей. Инвертор низкочастотного типа. Стоимость договорная.</p>			
12.	Жашыл электро	Ул. Мукая Элебаева, 36а. Бишкек	+996 708 466 766
<p>Жашыл электро- поставка и установка ФЭС и тепловых насосов для частных домов и организаций.          ФЭС мощностью 5 Квт (возможно и больше).          Комплект: Универсальный инвертор на 11 кВт. Аккумулятор. Солнечная панель 8 шт. по 500Вт. монокристалл. Стоимость от 5 тыс/ \$.</p>			
 <p>Тепловые насосы до 10 Квт          Комплект: Тепловой насос. Блок управления. Стоимость от 10 тыс/\$.</p>			



13.	Kyrgyz Solar	ул. Юнусалиева, 139 Kyrgyzsolar.kg Instagram +996 773 688 888
Kyrgyz Solar установка солнечных панелей для ФЭС.		
<p>ФЭС мощностью 5 Квт (возможно и больше).          Комплект: Универсальный инвертор на 5 кВт. Аккумулятор. Солнечная панель 8 шт. по 500Вт. монокристалл. Стоимость от 5 тыс/ \$.</p>		
		
14.	Китайская компания «Huaniu Electric Power Technology Co., Ltd.»	<a href="https://www.huaniu.kg/contact.html">https://www.huaniu.kg/contact.html</a> +86 159-3075-6723 chinahuaniu@gmail.com
<p>Huanu Electric Power Technology Co., Ltd.» производит и поставляет панели для солнечных ФЭС. Установка и монтаж ФЭС для частных домов и организаций.</p>		
<p>Панели для ФЭС. Мощности 610 - 630 Вт.</p>		
		
<p>Стоимость по запросу и зависит от объема закупки.</p>		



ФЭС от 1кВт - 1Мвт и более. Комплексная поставка и монтаж под ключ.

15.	<b>ELTRON</b> Ул. Матросова, 1/22 Бишкек <a href="https://lalafo.kg/eltron">https://lalafo.kg/eltron</a>	+996 508 415 377
ELTRON поставка солнечных панелей и ФЭС мощностью от 0,5- 100кВт. монтаж и установка.		
Солнечные панели монокристаллические модули для частных домов, бизнеса и промышленных крыш. Мощность 600 Вт. Стоимость 15тыс. сом. шт.		
		
ФЭС от 1 – 100Квт. (возможно и мощнее) Комплект - Универсальный инвертор. Аккумулятор. Солнечные панели. монокристалл. Стоимость от 1 тыс/ \$. за 1 кВт.		
16.	<b>Bektur Moldokeev</b> <a href="https://lalafo.kg/bishkek/ads/solnecnaa-energeticeskaa-sistema-id-68576394?ad_type=1&amp;feed_id=3011">https://lalafo.kg/bishkek/ads/solnecnaa-energeticeskaa-sistema-id-68576394?ad_type=1&amp;feed_id=3011</a>	+996 709 870 520
Bektur Moldokeev поставка и монтаж ФЭС ФЭС от 1 – 5Квт. (возможно и мощнее) Комплект - Универсальный инвертор. Аккумулятор. Солнечные панели. монокристалл. Стоимость от 850 \$. за 1 кВт.		



17. «Жарык Келечек» <https://lalafo.kg/user/17413378> +996 700 888 888  
г.Ош

«Жарык Келечек» поставка и монтаж солнечных панелей  
Солнечные панели монокристаллические модули для частных домов, бизнеса и промышленных крыш. Мощность 620 Вт. Стоимость 10,5тыс. сом. шт.



18. TIMUR KG <https://lalafo.kg/user/15509600> +996 500 006 016

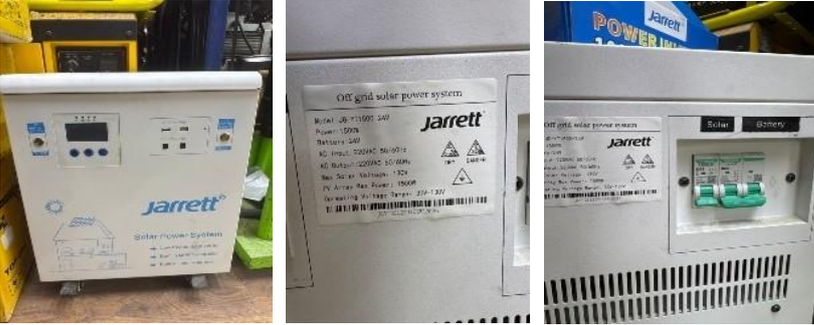
Проектирование, поставка и монтаж сетевых и гибридных ФЭС на кровле или земле. Мощность до 15Квт.



19. ElectroForce Bek <https://lalafo.kg/user/16987423> +996 709 364 605

Поставка оборудования для ФЭС без солнечных панелей. мощность 1-2 кВт. Комплект. Встроенный литиевый аккумулятор. Контроллер заряда для подключения солнечных панелей. Инвертор низкочастотного типа. Стоимость: 1кВт -131тыс.сом. 2 кВт - 201 тыс.сом.

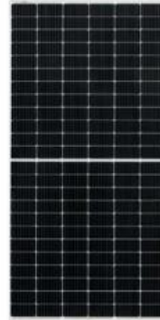


20.	Техно КОСМОС	<a href="https://lalafo.kg/user/16560389">https://lalafo.kg/user/16560389</a>	+996 223 060 613
<p>Поставка оборудования для ФЭС без солнечных панелей. мощность 1,5 кВт. Комплект. Встроенный литиевый аккумулятор. Контроллер заряда для подключения солнечных панелей. Инвертор низкочастотного типа. Стоимость: договорная.</p> 			
21.	«Бишкек Солар»	<a href="https://bishkek-solar.kg/ru#rec1138082516">https://bishkek-solar.kg/ru#rec1138082516</a>	ул. Игембердиева, д.1. Бишкек +996 507 888 871 +996 312 979 520
<p>Проектировании и установка солнечных электростанций под ключ. Параметры и стоимость по запросу под необходимую ФЭС.</p>			
22.	Bobby store	<a href="https://bobbystore.kg/category/tovary-dlya-doma_1/solnechnye-paneli/">https://bobbystore.kg/category/tovary-dlya-doma_1/solnechnye-paneli/</a>	+996 755 515 000 bobbystore.kg@gmail.com
<p>ФЭС на 3 кВт с углом. Комплект: Инвертор SmartWatt eco 3K 24V 60A MPPT – 1шт. Солнечные панели Delta SM 280-24 P – 4шт. Аккумуляторная батарея CGD 12100 – 2шт. Комплект крепежа без изменяемого углом наклона и коннекторов. Комплект аккумуляторных перемычек. Монтажный профиль 3.1 м – 4шт. Стоимость 3кВт -188тыс.сом.</p> 			
<p>ФЭС на 5 кВт с углом. Комплект: Инвертор SmartWatt eco 5K 24V 60A MPPT – 1шт. Солнечные панели Delta SM 280-24 P – 8 шт. Аккумуляторная батарея. Комплект крепежа без изменяемого углом наклона и коннекторов. Комплект аккумуляторных перемычек. Монтажный профиль. Стоимость 3кВт -519тыс.сом.</p>			



Солнечные панели для ФЭС. от 100-550Вт.

Стоимость 100Вт-7, 3тыс.сом; 150Вт- 11тыс.сом;300Вт-22тыс.сом.;550вт- 33тыс.сом.



23. Enviro

<https://enviro.kg>

Каракол  
ул. Кутманалиева 124,  
Бишкек  
ул. Гагарина 139 В  
+996 552 410  
601Каракол  
+996 708 225 825 Бишкек  
info@enviro.kg

Поставка и установка солнечных панелей для ФЭС, поставка и установка ФЭС, тепловых насосов.  
Технические параметры и цены по отдельному запросу.

24. NetCo

[https://netco.kg/catalog/solnechnaya\\_energiya/polikristalicheskie\\_solnechnye\\_paneli/](https://netco.kg/catalog/solnechnaya_energiya/polikristalicheskie_solnechnye_paneli/)

Бишкек, Боконбаева 196  
+996 700 979 957

Поставка Солнечных панелей, SVC, PC-260, Мощность: 260Вт, Напряжение: 24В, Тип: поликристаллическая,

