

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

Список поставщиков солнечных технологий (драфт декабрь 2025):

Поставщики солнечных насосов - ПРИЛОЖЕНИЕ 3

№	Наименование	Вебсайт	Телефон
1.	SED – солнечные насосы	https://www.instagram.com/sed_pumps_kyrgyzstan/	+996 779 665 666
	<p>Поставка погружных насосов, работающих с ФЭС. Мощность от 1,5кВт- 3кВт. Глубина подъёма от 86-120м. Производительность от 6,8- 12,5 куб. м. воды. 220 В. Стоимость от 8,5 -21 тыс. сом без ФЭС.</p>		
2	ElectroForce Bek	https://lalafo.kg/user/16987423	+996 709 364 605
	<p>Поставка погружных насосов, работающих от ФЭС. Погружные скважинные насосы ROLF TOP-150H/3S и SHIMGE. Мощность от 0,5кВт-2 кВт. Мощность: 2 кВт. Частота вращения: 2850 об/мин. Питание: 220 В. Производительность (приблизительно по шкале на шильдике): до 35 л/мин. Напор: до 120 м. Стоимость договорная без ФЭС.</p>		
	<p>Погружные скважинные насосы. Мощность от 0,5кВт-1.5 кВт. Частота вращения: 2850 об/мин. Питание: 220 В. Производительность (приблизительно по шкале на шильдике): до 20 л/мин. Напор: до 100 м. Стоимость от 14 тыс.сом. без ФЭС.</p>		

3. Техно КОСМОС	https://lalafo.kg/user/16560389	+996 223 060 613																
<p>Поставка погружных насосов, работающих с ФЭС. Скважинный насос Теха Т-00706. Мощность от 1,5кВт- 2,8 Квт. Глубина подъема до 120м. Производительность от 8 куб. м. воды в час. 220 В. Диаметр насоса 83 мм Стоимость от 12 тыс. сом без ФЭС.</p> <div>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ТЕХА GERMANY TECHNOLOGY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Модель</td> <td>T-00706</td> </tr> <tr> <td>Употребляемая Мощность Вт</td> <td>2800</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания сети В-Гц</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Максимальная объемная подача м3 ч</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Глубина подъема м</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Диаметр насоса мм</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>Серийный номер</td> <td>2009908498</td> </tr> </tbody> </table> </div>			ТЕХА GERMANY TECHNOLOGY		Модель	T-00706	Употребляемая Мощность Вт	2800	Напряжение питания сети В-Гц	220	Максимальная объемная подача м3 ч	8	Глубина подъема м	120	Диаметр насоса мм	83	Серийный номер	2009908498
ТЕХА GERMANY TECHNOLOGY																		
Модель	T-00706																	
Употребляемая Мощность Вт	2800																	
Напряжение питания сети В-Гц	220																	
Максимальная объемная подача м3 ч	8																	
Глубина подъема м	120																	
Диаметр насоса мм	83																	
Серийный номер	2009908498																	
4. Теплоробот	https://www.teplorobot.kg/solar-sys.html	+996 558 885 065 teplorobot@gmail.com																
<p>Теплоробот поставляет оборудование для фотоэлектрических систем. Переносные системы и стационарные системы. Погружные грунтовые насосы, работающие от ФЭС.</p>																		
<p>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.</p> <div>  </div> <p>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.</p>																		



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

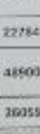
- ✓ инверторы
- ✓ стабилизаторы
- ✓ солнечные батареи
- ✓ газовые котлы
- ✓ теплые полы
- ✓ гелевые аккумуляторы

www.teplorobot.amart.kg

Садыков Куватбек

- +996 558 885065
- +996 708 455151
- +996 707 785051
- kuba-1963@mail.ru
- Кыргызстан, г. Бишкек
- ТК «Табылга» 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 Руб. за шт.	Цена в Руб. за кварт.	Диск. Цена	Диск. Цена за кварт.		
Наружный насос 1500w, 17m, 20 800л/час, 110v		1	55831	55831	212178	47448	43448	180000
Панели Сол x 400w (1790*1060*35)		6	26059	156354		22150	232902	
Погружной насос 1500w-110v- 71m/50m. Max.9000 в сред. 2000л/час.		1	50210	50210	206565	42679	42679	175581
Панели Сол x 400w (1790*1060*35)		6	26669	159954		22150	182902	
Погружной насос 1100w-72v-80m/40m. max.8000 в сред.2000сред.л/час.		1	42207	42207	178011	35876	35876	152075
Панели Сол x 330w (1290*1134*30)		6	22784	136704		19306	108398	
Погружной насос 1100w-110v- 123m/80m. Max.3800 в сред. 2000л/час.		1	55707	55707	148413	47351	47351	124814
Панели Сол x 330w (1290*1134*30)		4	22784	91136		19306	77466	
Погружной насос 1100w-110v- 135m/100m. Max.6000 в сред. 1000л/час.		1	48500	48500	202253	42585	42585	174467
Панели Сол x 400w (1790*1060*35)		6	26059	156354		22150	182902	
Инверторы			Цена в Руб. за шт.			Диск. Цена		
Инвертор WNC-1012H (1xВт 12v)		1	11598			9659		
Инвертор WNC-1512H (1.5xВт 12v)		1	14999			12748		
Инвертор WNC-2012H (2xВт 12v)		1	23154			19681		
Инвертор WNC-2524H (2.5xВт 24v)		1	24402			20657		
Инвертор WNC-3024H (3xВт 24v)		1	30952			26309		
Инвертор WNC-3048H (3xВт 48v)		1	30809			26273		
Инверторы с UPS								
Инвертор с UPS WNC2012 U (2xВт 12v)		1	25347			23545		
Инвертор с UPS WNC2524 U (2.5xВт 24v)		1	27512			23385		
Инвертор с UPS WNC3024 U (3xВт 24v)		1	31202			28222		