

Товарищество с ограниченной ответственностью

«IMRAN COMPANY»

БИН 180340005501

Web сайт: <https://imranco.satu.kz>

Тел: +7 702 975 0359



Прайс лист

Солнечные панели поликристалл

10 ватт 12 вольт	7000 тенге
50 ватт 12 вольт	14 000 тенге
60 ватт 12 вольт	16 500 тенге
80 ватт 12 вольт	22 000 тенге
100 ватт 12 вольт	24 000 тенге
150 ватт 12 вольт	27 000 тенге
250 ватт 24 вольт	40 000 тенге
350 ватт 24 вольт	50 000 тенге

Аккумуляторная батарея - необслуживаемая специально для ФЭС

40 Ампер/ час ,12 В	20 000 тенге
80 Ампер/ час ,12 В	30 000 тенге
100 Ампер/ час ,12 В	40 000 тенге
120 Ампер/ час ,12 В	43 000 тенге
150 Ампер/ час ,12 В	45 000 тенге
200 Ампер/ час ,12 В	78 000 тенге

Контроллер

10 Ампер, 12/24В;	4000 тенге
20 Ампер, 12/24В;	6000 тенге
30 Ампер, 12/24В;	8000 тенге
60 Ампер, 12/24В;	10000 тенге
80 Ампер, 12/24В;	12000 тенге

Инвертор (преобразователь тока с 12/24 на 220 вольт)

500 ватт	4 500 тенге		
1000 ватт (1 Квт)	8 000 тенге	Смарт	24 000 тенге
2000 ватт (2 Квт)	12 500 тенге	Сетевые	35 000 тенге
3000 ватт (3 Квт)	55 000 тенге		30 000 тенге
4000 ватт (4 Квт)	63 000 тенге Тбе	Смарт	65 000 тенге
5000 ватт (5 Квт)	70 000 тенге		185 000 тенге

Ветрогенератор

500 ватт (1 Квт) 24 Вольт	200 000 тенге
1000 ватт (1 Квт) 48Вольт	280 000 тенге
1500 ватт (1 Квт) 48Вольт	310 000 тенге
2000 ватт (1 Квт) 48Вольт	450 000 тенге

Товарищество с ограниченной ответственностью

«IMRAN COMPANY»

БИН 180340005501

Web сайт: <https://imranco.satu.kz>

Тел: +7 702 975 0359



Автономная солнечная электростанция

Мощность	Требуемое оборудование	Наиболее часто встречающиеся нагрузки (пример)					Цена
		Индивидуальная нагрузка	Мощность, Вт	Кол-во, шт	Время работы в день, час	Потребление в день, Вт*час/день	
0,1 кВт/час ~ 500 Вт/день:	1) Солнечная панель - 100 Вт * 1 шт.; 2) Аккумуляторная батарея -, 12 В, 80 Ач. * 1 шт.; 3) Инвертор - 500 Вт; 4) Контроллер - 10 А, 12/24В;	Лампы энергосберегающие	15	3	5	225	75 000 тенге
		Телевизор (19' цв.)	90	1	2	180	
		Вентилятор	10	1	4	40	
		Ноутбук	40	1	2	80	
		Индивидуальная нагрузка					
0,75 кВт/день (0,15 кВт/час)	Солнечная панель - 150 Вт * 1 шт.; Аккумуляторная батарея , 12 В, 80 Ач. * 1 шт.; Инвертор - 500 Вт; Контроллер - 10 А, 12/24В;	Лампы энергосберегающие	20	4	5	400	80 000 тенге
		Телевизор (19' цв.)	70	1	2	140	
		Вентилятор	20	1	4	80	
		Ноутбук	65	1	2	130	
		Индивидуальная нагрузка					

200 Вт/час или 1 кВт/день	1) Солнечная панель — 100 Вт * 2 шт. или 200 Вт*1 шт.; 2) Аккумуляторная батарея, 12 В, 80 Ач. * 2 шт.; 3) Инвертор — 1000 Вт; 4) Контроллер 10 А; 12/24В	Индивидуальная нагрузка	Мощность, Вт	Кол-во, шт	Время работы в день, час	Потребление в день, Вт*час/день	130 000 тенге
		Лампы энергосберегающие	15	4	4	240	
		Телевизор (19' цв.)	70	1	4	280	
		Минихолодильник, 30л	-	1	-	600	
450 Вт/час или 2 кВт/день	1) Солнечная панель — 150 Вт * 3 шт. 2) Аккумуляторная батарея, 12 В, 150 Ач. * 1 шт.; 3) Инвертор — 2000 Вт; 4) Контроллер 30 А; 12/24В	Индивидуальная нагрузка	Мощность, Вт	Кол-во, шт	Время работы в день, час	Потребление в день, Вт*час/день	150 000 тенге
		Лампы энергосберегающие	15	6	5	450	
		Телевизор (19' цв.)	70	1	5	350	
		холодильник ,	-	1	-	1000	
600 Вт/час или 3 кВт/день	1) Солнечная панель — 350 Вт * 2 шт. 2) Аккумуляторная батарея, 12 В, 150 Ач. * 2 шт.; 3) Инвертор — 3000 Вт; 4) Контроллер 30 А; 12/24В	Индивидуальная нагрузка	Мощность, Вт	Кол-во, шт	Время работы в день, час	Потребление в день, Вт*час/день	270 000 тенге
		Лампы энергосберегающие	18	5	5	450	
		Телевизор (19' цв.)	90	1	5	450	
		холодильник ,	-	1	-	1000	
		Ноутбук	65	1	6	390	
		Микроволновка		1	0,25	610	

800 Вт/час или 4 кВт/день	1) Солнечная панель — 250 Вт * 4 шт. 2) Аккумуляторная батарея, 12 В, 100 Ач. * 6 шт.; 3) Инвертор — 3000 Вт; 4) Контроллер 30 А; 12/24В	Индивидуальная нагрузка	Мощность, Вт	Кол-во, шт	Время работы в день, час	Потребление в день, Вт*час/день	475 000 тенге
		Лампы энергосберегающие	20	10	5	1000	
		Телевизор (19' цв.)	90	1	6	540	
		холодильник,	-	1	-	1000	
		Ноутбук	65	1	6	390	
		Микроволновка		1	0,25	610	
		Утюг, пылесос итп. эл. приемники(не одновременное подключение)		1	0,5	500	
1Квт/час или 5 кВт/день	1) Солнечная панель — 250 Вт * 4 шт. 2) Аккумуляторная батарея, 12 В, 200 Ач. * 4 шт.; 3) Инвертор — 3000 Вт; 4) Контроллер 30 А; 12/24В	Индивидуальная нагрузка	Мощность, Вт	Кол-во, шт	Время работы в день, час	Потребление в день, Вт*час/день	550 000 тенге
		Лампы энергосберегающие	20	10	6	1200	
		Телевизор (19' цв.)	90	1	6	540	
		холодильник,	-	1	-	1000	
		Ноутбук	65	1	6	390	
		Микроволновка	1000	1	0,5	500	
		Утюг, пылесос итп. эл. приемники (не одновременное подключение)		1	0,5	500	
		Погружной насос "малыш"	250	1	4	1000	

2Квт/час или 10кВт/день	1) Солнечная панель — 250 Вт * 8 шт. 2) Аккумуляторная батарея, 12 В, 200 Ач. * 4 шт.; 3) Инвертор — 3000 Вт; 4) Контроллер 60 А; 12/24В	Индивидуальная нагрузка	Мощность, Вт	Кол-во, шт	Время работы в день, час	Потребление в день, Вт*час/день	750 000 тенге
		Лампы энергосберегающие	20	10	6	1200	
		Телевизор (19' цв.)	90	1	6	540	
		холодильник,	-	1	-	1000	
		Ноутбук	65	1	6	390	
		Микроволновка	1000	1	0,5	500	
		Утюг, пылесос итп. эл. приемники (не одновременное подключение)		1	0,5	500	
		Погружной насос	500	1	4	1000	
3Квт/час или 15кВт/день	1) Солнечная панель — 350 Вт 10 шт. 2) Аккумуляторная батарея, 12 В, 200 Ач. * 10 шт.; 3) Инвертор — 4000 Вт; 4) Контроллер 80 А; 12/24В	Индивидуальная нагрузка	Мощность, Вт	Кол-во, шт	Время работы в день, час	Потребление в день, Вт*час/день	1 500000 тенге
		Лампы энергосберегающие	20	20	6	1200	
		Телевизор (19' цв.)	90	1	6	540	
		холодильник,	-	1	-	1000	
		Ноутбук	65	1	6	390	
		Микроволновка	1000	1	0,5	500	
		Утюг, пылесос итп. эл. приемники (не одновременное подключение)	1000	1	0,5	500	
		Погружной насос	1500	1	4	1000	

4Квт/час или 20кВт/день	1) Солнечная панель — 350 Вт 12 шт. 2) Аккумуляторная батарея, 12 В, 200 Ач. * 10 шт.; 3) Инвертор — 5000 Вт; 4) Контроллер 80 А; 12/24В		1 700000 тенге
5Квт/час или 15кВт/день	1) Солнечная панель — 350 Вт 16 шт. 2) Аккумуляторная батарея, 12 В, 200 Ач. * 12 шт.; 3) Инвертор — 5000 Вт; 4) Контроллер 80 А; 12/24В		2 200000 тенге

Пошаговая инструкция по подключению солнечной системы, которую может самостоятельно любой электрик/монтер или человек с техническим знанием сможет осуществить (аналог -как установка спутниковой антенны).

Срок эксплуатации на солнечные панели - 20 лет. Гарантия на заводской брак от производителя - 1 год.

Можем комплектовать пакетные решения солнечных электростанции под ключ.

Солнечная электростанция предназначена для обеспечения светом и электричеством большого дома, вспомогательных строений и прилегающих территорий

Контакты

Казахстан г. Алматы, мик Таугуль3 ул Ынтымак 8г офис 13

Телефон: +7 702 9750359

E-mail: Imrancompany@mail.ru

Внешний Сайт: <https://imranco.satu.kz/>