

Технические параметры энергосистемы уличного исполнения 5-10 м.



TYN-004



TYN-5040

Солнечное освещение улиц, парков, дворов, скверов и стадионов

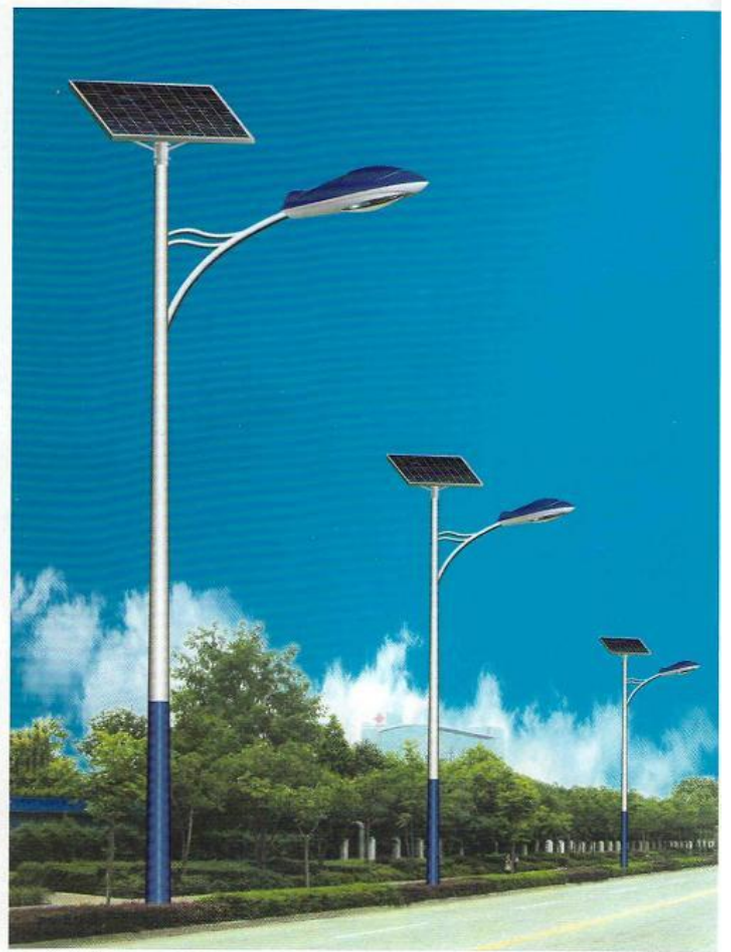
- ◇ Высота подвеса источника: 5 - 10 м;
- ◇ Система питания: DC12V/24V;
- ◇ Подходящий источник питания: LED наивысшей мощности (High Power LED);
- ◇ Мощность LED: 85-90 Вт. (в соответствии с требованиями Заказчика и дизайнера);
- ◇ Ежедневная работа: 5 ~ 12 часов (в соответствии с требованиями Заказчика и дизайнера);
- ◇ Дождливые дни: от 2 до 7 дней (в зависимости от конструкции);
- ◇ Световой поток: 550 Lm ~ 9600Lm;
- ◇ Освещения: 12 Lux ~ 26 Lux (в зависимости от конструкции);
- ◇ Сопротивление ветра: 41.4 м /с;
- ◇ Использовать при температуре: -40С ~ +55 С;
- ◇ Контроллер: микрокомпьютер интеллектуальный контроллер водонепроницаемый, управление светом и плюс время управления различными функциями, срок службы > 5 лет;
- ◇ Солнечный батарейный блок: литой под давлением, полностью герметичный водонепроницаемый, лучшая теплоизоляция, продолжительность срока эксплуатации > 20 лет, IP65;
- ◇ Источник света, светодиодная лампа: ~ 60000 час;
- ◇ Вес одного комплекта (солнечный модуль, LED, контроллер) ~ 28 кг.
- ◇ Выше конфигурации только для справки, актуальный дизайн и конфигурации, необходимые для местных климатических условий и требований подбирается Заказчиком.

Модели энергосистем





TYN-004



TYN-005



TYN-002



TYN-000



Виды светодиодных светильников для выбора Заказчиком на модели TYN

Виды светодиодных светильников для выбора Заказчиком на модели TYN



SMR-LDD200



SMR-LDD001



SMR-LDD201



SMR-LDD211



SMR-LDD203



SMR-LDD204



SMR-LDD205



SMR-LDD217



SMR-LDD213



SMR-LDD206



SMR-LDD207



SMR-LDD208



SMR-LDD209



SMR-LDD008



SMR-LDD212

Виды светодиодных светильников для выбора Заказчиком на модели TYN

Дополнительно для ознакомления:
Парковые фонари на солнечных батареях



TYN-5058 H:2.6-4m



TYN-5059 H:2.6-4m



TYN-5060 H:2.6-4m



TYN-5061 H:2.6-4m



TYN-5062 H:2.6-4m

Имеются в наличии - модель TYN-5060 парковых светильников на солн. батареях (в наличии 4 шт).

Модели с каталога уличных / парковых светильников на солнечных батареях



TYN-5068 H:2.6-4m



TYN-5069 H:2.6-4m



TYN-5070 H:2.6-4m



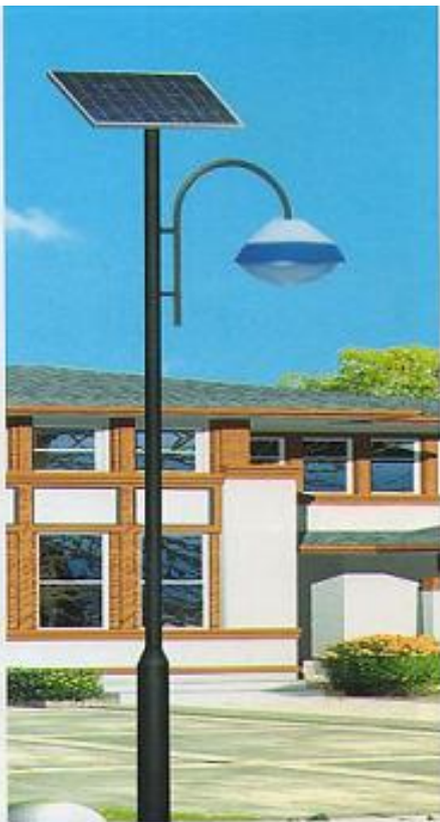
TYN-5071 H:2.6-4m



TYN-5072 H:2.6-4m



TYN-063



TYN-064



TYN-065



TYN-066



TYN-067



TYN-068



TYN-069



TYN-070



TYN-071



TYN-072



TYN-073



TYN-074



TYN-077



TYN-078



TYN-075



TYN-080



TYN-079



TYN-078



TYN-050



TYN-051



TYN-052

Солнечные электростанции на любую мощность



Солнечная электростанция — инженерное сооружение, служащее преобразованию солнечной радиации в электрическую энергию. Можно укомплектовать солнечную электростанцию от солнечных панелей на любую требуемую Заказчиком мощность.

Мощность солнечной электростанции:: 300W, 300W, 1KW, 2KW, 3KW, 5KW, 10KW и выше.

В комплекте: солнечные батареи, контроллер, аккумуляторы, инвертор(преобразователь).

Цена: в зависимости от количества и мощности ЭС.

Так же можно укомплектовать гибридную электростанцию от ветрогенератора и от солнечных панелей на любую требуемую Заказчиком мощность в областях со стабильным ветроресурсом (мин. скорость ~3м/с.). Мощность гибридных электростанции могут быть: 1KW, 1.5KW, 2KW, 3KW, 5KW, 10KW и выше.

Стоимость солнечной ЭС мощностью 3 кВт/день – 5 000\$.

Стоимость солнечной ЭС мощностью 5 кВт/день – 6 000\$.

Преимущество солнечной электростанции в том, что вы платите только за ее приобретение, а дальше солнце будет работать на вас АБСОЛЮТНО БЕСПЛАТНО. Полная автономность системы.

У поставщика электричества могут быть плановые отключения, неполадки и обрывы линии или повышения тарифов — вас это не касается! Вы сами устанавливаете правила на своем участке.

Долгий срок службы.

Солнечная электростанция (СЭС) будет служить вам около 20-25 лет. Причем она не выйдет из строя ежесекундно. Просто со временем могут ухудшиться некоторые показатели. При этом не нужно менять всю станцию. Можно, например, докупить новый модуль к уже существующим за значительно меньшие деньги или дополнить станцию новым аккумулятором. Рекомендуется постепенно докупать, т.е. наращивать мощность СЭС, а не сразу закупать все полностью при нехватке денежных средств.

Наименование товара	Характеристики	Кол-во, шт.	Цена, тг.	Фото
<i>Уличный фонарь для освещение двора на солнечной батарее, металлический</i>	Модель - HL 290 Производитель – КНР Время работы при полном заряде батареи - до 6-8 часов Аккумулятор - Ni - Cd 1.2В / 600 мАн в компл., макс. напряжение 3V Размер фонаря в собр. виде - высота ~ 1000 мм Степень защиты - IP45 Материал изготовления - высококачественный ABS пластик, стекло, металл Корпус – металл Цвет LED - белый (холодный) Мощность ~ 0,9 Вт	1	7500	

<p><i>Уличный фонарь для освещение двора на солнечной батарее, металлический</i></p>	<p>Модель - HL 289 Производитель – КНР Время работы при полном заряде батареи - до 6-8 часов Аккумулятор - Ni - Cd 1.2В / 600 мАн в компл., макс. напряжение 3V Размер фонаря в собр. виде - высота ~ 1000 мм Степень защиты - IP45 Материал изготовления - высококачественный ABS пластик, стекло, металл Корпус – металл Цвет LED - белый (холодный) Мощность ~ 0,9 Вт</p>	<p>1</p>	<p>8500</p>	
<p><i>Уличный фонарь для освещение двора на солнечной батарее, металлический</i></p>	<p>Модель - HL 288 Производитель – КНР Время работы при полном заряде батареи - до 6-8 часов Аккумулятор - Ni - Cd 1.2В / 600 мАн в компл., макс. напряжение 3V Размер фонаря в собр. виде – высота ~ 1000 мм Степень защиты - IP45 Материал изготовления - высококачественный ABS пластик, стекло, металл Корпус – металл Цвет LED - белый (холодный) Мощность ~ 0,9 Вт</p>	<p>1</p>	<p>8500</p>	

Водонагреватель солнечный, солнечный коллектор, коллекторы на солнечной энергии

Солнечный водонагреватель - 4-х сезонный (зима, осень, весна, лето)

Комбинированная система теплоснабжения: солнечный коллектор; бак (от 58 л. и выше); микроконтроллер управления системой водонагрева и отопления; тэн; датчик температуры и уровня воды. Нагрев воды солнечными коллекторами. С помощью солнечных термоустановок солнечную энергию в наших широтах можно эффективно использовать для подогрева воды и в помощь отопительной системе, т.к. с 1 кв. м. можно 1 кВт эл. энергии можно получить.

Для подогрева воды солнечное тепло улавливается плоскими коллекторами или коллекторами с вакуумными трубками. Комбинированные солнечные установки греют воду и разгружают системы отопления. В зимнее время можно включить тэн для подогрева воды и поддержания нужной температуры.

Разные варианты водонагревателей под заказ Заказчика.

Стоимость 1-го комплекта (4-х сезонный, для сплит систем) - от 35 000 тг.

Под заказ. Оптом и в розницу

Срок поставки от 10 -20 дней. Пункт передачи товара г. Алматы.

