

## ✓ Тип №1

### Prometheus Energy Tin (Metal)

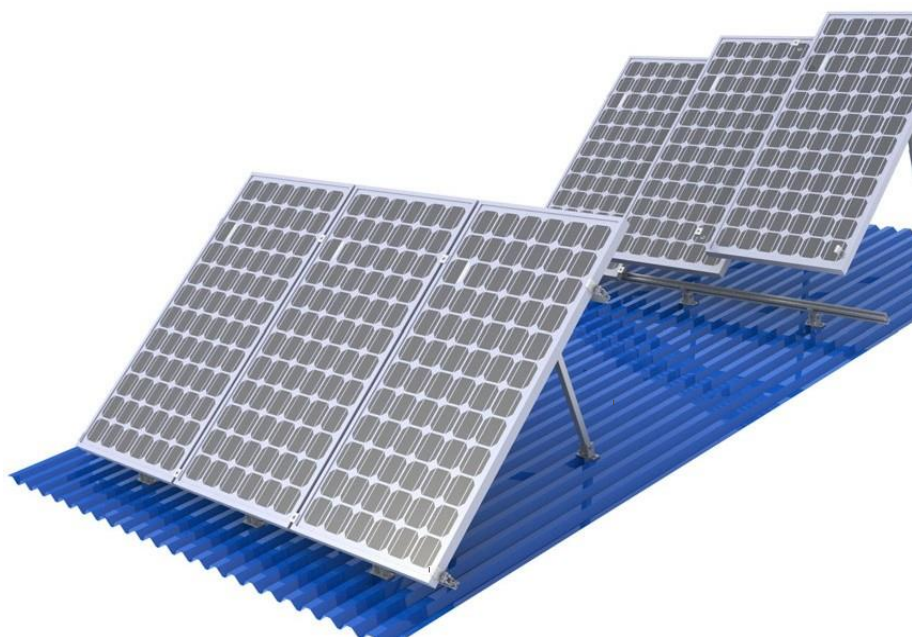
- ✓ Решение для монтажа на крыше Prometheus Energy Tin (Metal) подходит практически для любой крыши.
- ✓ Он обеспечивает простое и экономичное решение для монтажа всех рамных и безрамных солнечных панелей, представленных в настоящее время на рынке.
- ✓ Широкий ассортимент монтажных кронштейнов Prometheus Energy обеспечивает быстрое и надежное крепление к листовому металлу, прогонам или стропилам.
- ✓ Подходит для различных типов кровли под углами от 10 до 60°. Чтобы упростить соединение опорных рельсов с кронштейнами, направляющие Prometheus Energy предназначены для того, чтобы гайки можно было просто поворачивать в рельсы.



## Prometheus Energy Tilt

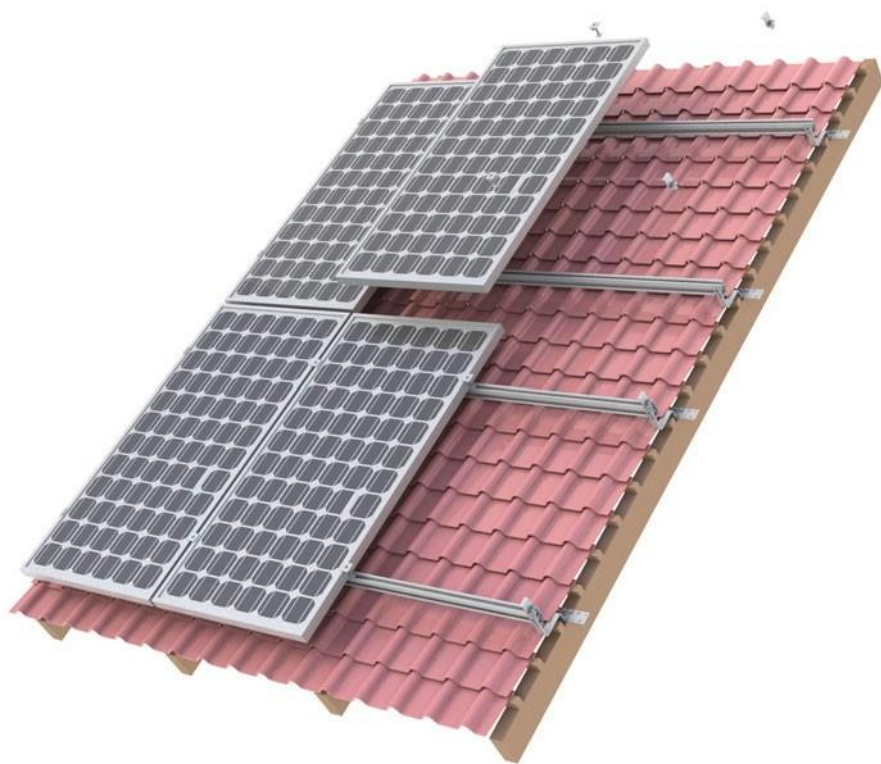
- ✓ Системы наклона Prometheus Energy быстры и просты в установке, позволяя устанавливать солнечные панели в диапазоне углов от 10° до 15° градусов, от 15° до 30° градусов и от 30° до 60° градусов.
- ✓ Для упрощения монтажа компоненты предварительно собираются перед доставкой на объект.
- ✓ Доступные углы наклона 10-15°, 15-30° и 30-60°.
- ✓ Легко складывается, экономит хранение и транспортировку
- ✓ Простая и быстрая установка
- ✓ Легкий доступ к компонентам и соединениям

## ✓ Тип №2



- ✓ Универсальное черепичное крепление Prometheus Energy подходит практически для любой плоской крыши.
- ✓ Он вмещает все каркасные и безрамные солнечные панели, представленные в настоящее время на рынке.
- ✓ Полный ассортимент монтажных кронштейнов Prometheus Energy обеспечивает быстрое и простое крепление к прогонам или стропилам, не влияя на целостность или функцию самих листов. Кронштейны крыши доступны для традиционных профильных листов и плоских листов.
- ✓ Чтобы упростить соединение опорных рельсов с кронштейнами, направляющие Prometheus Energy предназначены для простого поворота крепежных гаек в рельсы.

### ✓ Тип №3 при черепичной крыше



✓ Универсальное черепичное крепление Prometheus Energy подходит практически для любой плоской крыши.

✓ Он вмещает все каркасные и безрамные солнечные панели, представленные в настоящее время на рынке.

✓ Полный ассортимент монтажных кронштейнов Prometheus Energy обеспечивает быстрое и простое крепление к прогонам или стропилам, не влияя на целостность или функцию самих плиток. Кронштейны крыши доступны для традиционных профильных плиток и плоских плиток.

✓ Чтобы упростить соединение опорных рельсов с кронштейнами, направляющие Prometheus Energy предназначены для простого поворота крепежных гаек в рельсы.

## ✓ Тип №4 при плоской крыше





✓ Система крепления на полюсе Prometheus Energy является идеальным решением, когда требуется максимальная гибкость при установке.

✓ Любое количество полюсов можно установить для того чтобы собрать систему.

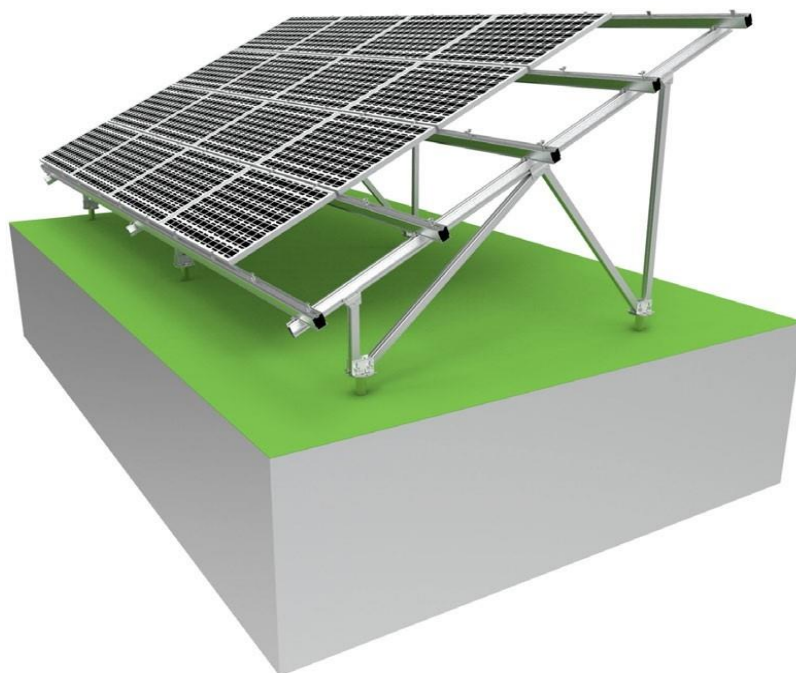
✓ Полюсы могут быть повернуты в оптимальную ориентацию, и массив панелей на каждом полюсе может быть повернутый на любой из Пяти углов: 10, 20, 30, 40 или 50 градусов, чтобы максимизировать выработку электроэнергии

## ✓ Тип №5 полюсная монтажная конструкция



- ✓ Наземная система крепления Prometheus Energy предназначена для установки проектов среднего и крупного масштаба.
- ✓ Наиболее подходящее наземное крепление для любого наружного объекта зависит от размера проекта, инженерных соображений, монтажной поверхности материал, почвенные условия и рельеф местности, поэтому Prometheus Energy предлагает широкий спектр систем наземного монтажа, чтобы гарантировать, что решение доступно для каждого применения, местоположения и окружающей среды.
- ✓ Каждая система предназначена для простой установки, долговечности, экономичности и гибкости в проектировании и монтаже.

## ✓ Тип №6 наземная установка



### Оптимизация Фундамента

- ✓ Инженерная гибкость значительно снижает требования к сортировке.
- ✓ Альтернативные варианты фундамента включают сварную плиту, бетонную заливку, балласт и винт заземления.



## Солнечные навесы

### Prometheus Energy

- ✓ Prometheus Energy - это а простая, но мощная форма встроенной в здание фотоэлектрики, которая умело использует предполагаемую функцию навеса от непогоды, на нее устанавливаем солнечные панели или аморфную солнечную пленку на плоскости крыши, чтобы максимально собрать солнечные лучи и занять минимум пространства.
- ✓ Концепция говорит сама за себя, и без особых раздумий легко оглядеться и найти возможности по всему миру превратить подъездные пути, автостоянки, автомобильные порты, беседки и даже крышки автобусных остановок в производителей электроэнергии.

## ✓ Тип №7

### навес для автомобиля

