

ОПОРЫ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ DAARTS Sol.One

Система на одной опоре для солнечных батарей

С первого дня строительства солнечной электростанции и до ввода в эксплуатацию, опоры для солнечных панелей DAARTS Sol.One – умное и экономичное решение для строителей и инвесторов.



Каркас для солнечных панелей **DAARTS Sol.One** – удобная в установке, функциональная конструкция. Опоры для солнечных панелей доступны в различных вариантах исполнения: **сталь/сталь** и **сталь/алюминий**.

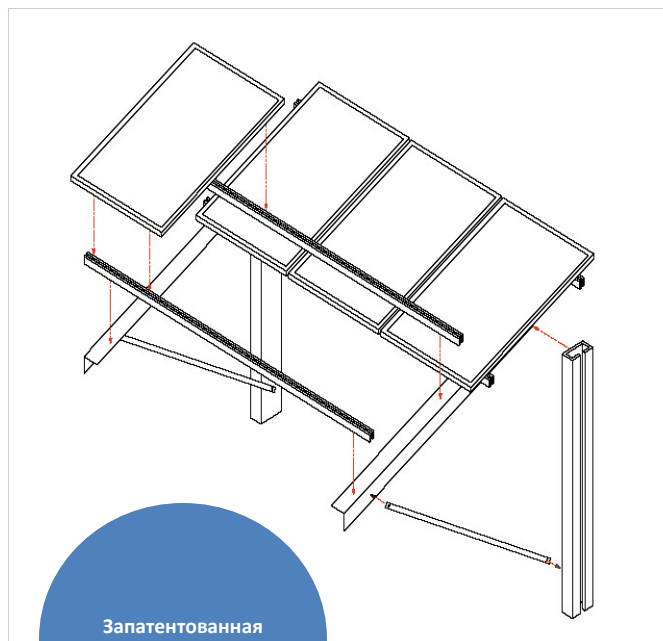
При реализации проектов по строительству солнечных электростанций использование системы опор для солнечных панелей **DAARTS Sol.One** позволяет значительно сократить затраты, как в плане стоимости комплектующих, так и в плане затрат на оплату труда персонала (благодаря простоте применения и экономии времени на установку солнечных панелей).

Система креплений для солнечных модулей на одной опоре **DAARTS Sol.One** идеально подходит для местности с неравномерным рельефом. В зависимости от особенностей почвы возможен монтаж каркасов для солнечных панелей на фундаментах различных типов: либо путём забивки свай в грунт, либо заливки бетонного фундамента.

Опоры для солнечных панелей **DAARTS Sol.One** в варианте исполнения **сталь/сталь**: умная однорядная система с чётко выверенным числом компонентов, что способствует снижению издержек при производстве стальных деталей.

Содержит компоненты с цинково-магниевым покрытием, а также покрытые методом горячего цинкования.

Наличие различных конфигураций компонентов системы обеспечивает оптимизированное и экономически эффективное решение для индивидуальных требований проекта.



Запатентованная
система

ПРЕИМУЩЕСТВА ОПОР ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ DAARTS Sol.One:

- быстрый монтаж на месте и отсутствие потребности в использовании специализированных инструментов
- отличная адаптивность каркаса для солнечных панелей благодаря гибкости и свободно регулируемым длине стола и высоте стоек
- длительный срок службы системы для крепления солнечных панелей
- различные варианты исполнения системы на основе стальных/алюминиевых или стальных/стальных конструкций
- гальваническая изоляция алюминиевых профильных стоек
- регулируемый угол наклона модуля от 10° до 30°, в зависимости от требований заказчика
- удобство установки солнечных панелей различных видов благодаря совместимости системы стоек для солнечных панелей с наиболее распространёнными видами солнечных модулей
- максимальная безопасность посредством структурного исследования по каждому проекту

ОПОРЫ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ DAARTS Sol.Two

Система на двух опорах для солнечных батарей

Умное решение для реализации крупномасштабных проектов по строительству солнечных электростанций.



Система каркасов для солнечных панелей **DAARTS Sol.Two** характеризуется простой, функциональной конструкцией:

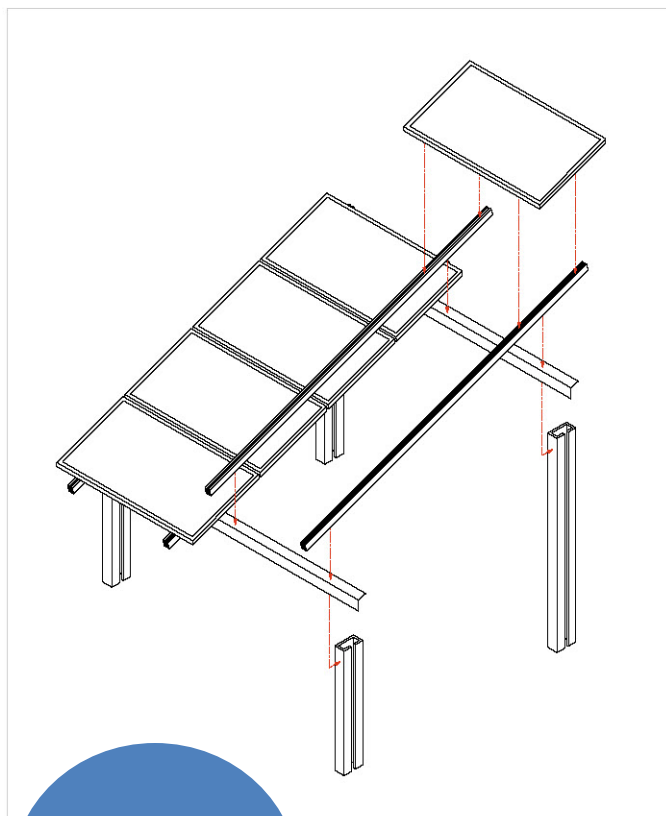
- удобна в установке;
- доступна в различных вариантах исполнения:
сталь/сталь и сталь/алюминий.

Система для солнечных панелей **DAARTS Sol.Two** на двух опорах обеспечивает максимальную производительность, занимая минимальное пространство.

Если в Вашем проекте предусмотрен вариант стола для солнечных модулей с двумя стойками, монтаж каркаса для солнечных панелей **DAARTS Sol.Two** также быстр, прост и удобен.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ DAARTS Sol.Two:

- быстрый монтаж на месте и отсутствие потребности в использовании специализированных инструментов
- отличная адаптивность каркаса для солнечных панелей благодаря гибкости и свободно регулируемым длине стола и высоте стоек
- длительный срок службы системы для крепления солнечных панелей
- различные варианты исполнения системы на основе стальных/алюминиевых или стальных/стальных конструкций
- гальваническая изоляция алюминиевых профильных стоек
- регулируемый угол наклона модуля от 10° до 30°, в зависимости от требований заказчика
- максимальная совместимость системы крепления для солнечных панелей с наиболее распространёнными видами солнечных модулей
- максимальная безопасность посредством структурного исследования по каждому проекту



Запатентованная
система