

# ИНСТРУКЦИЯ

## КРЕПЛЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРОНШТЕЙНА ЕГЕРЬ 2

1. Снять упаковку

2. Комплектность крепежа:

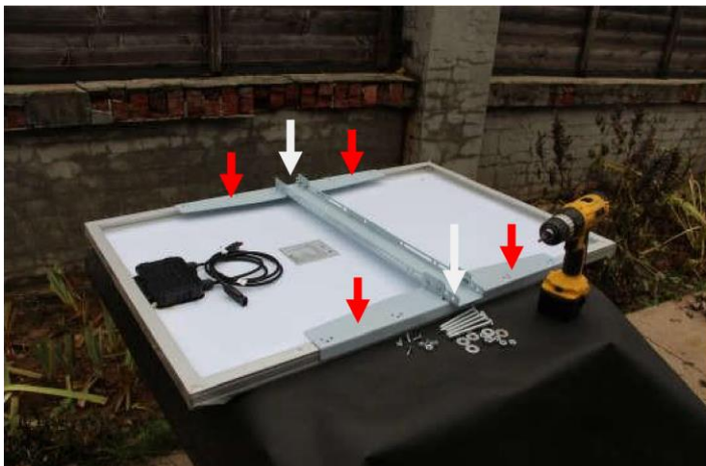
- Болты шайбы и пружинные шайбы гайки M10 90мм – 5шт
- Болты шайбы и пружинные шайбы гайки M8 90 мм – 4 шт 3.

Крепление кронштейна и солнечной панели:

- Положить солнечную панель горизонтально.



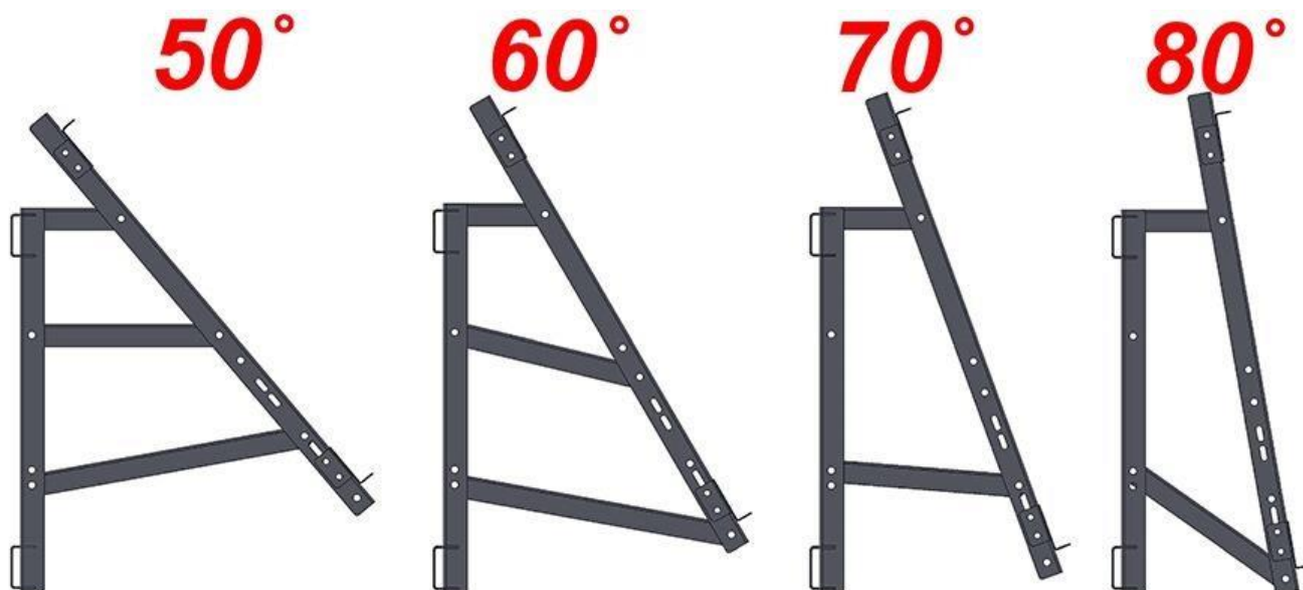
- Вставляем опоры солнечной батареи в наклонную планку подгоняем размеры под солнечную панель.
- Фиксируем опоры на направляющей 4 болтами M8 90мм, шайбами, гайками из крепежного комплекта.



- Фиксируем опоры солнечной батареи к ней болтами или клепками в отверстия.
- Крепим вертикальную направляющую и фиксируем болтом/шайбами/гайкой M10.

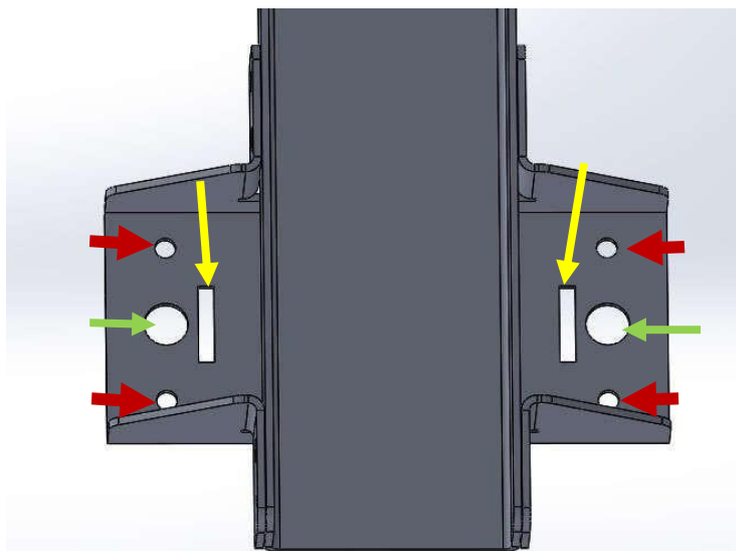


- Выставляем угол солнечной панели распорками 30 и 40 см и болтами /шайбами/гайками М10 90мм.



Кронштейн собран !

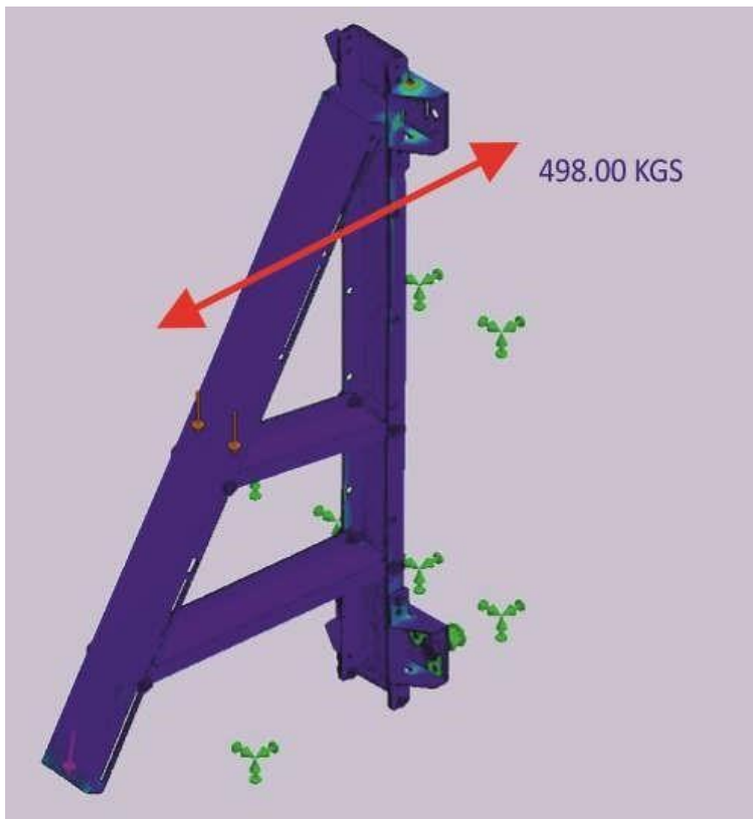
Фиксируем Кронштейн Егерь 2 к крыше , стене, столбу, дереву.



-  Крепление на стены крышу столбы болты , анкера, саморезы, гвозди
-  Крепление к столбу U хомутами или согнутыми U образом шпильками М10-М14
-  Крепление к столбу металлической лентой стяжкой.

Закручивать болты, гайки, шпильки, хомуты с усилием 5Н\*м.

Максимально допустимые нагрузки на кронштейн панель до 150 Ватт – 30 м/с



Все



повешен!

кронштейн

## Сборка солнечных электростанций с помощью Кронштейна Егерь 2

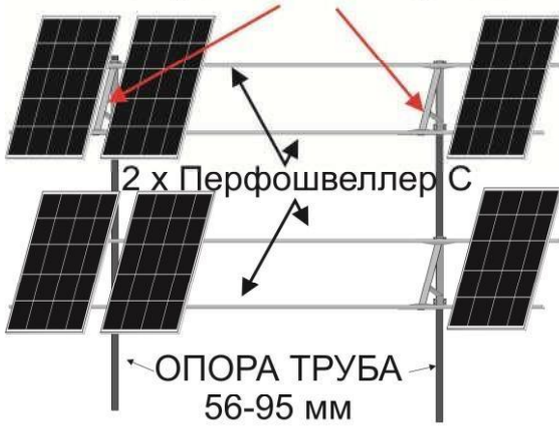
Пример вертикальное крепление солнечной панели 100-250 Ватт с помощью 2х кронштейнов Егерь 2



Схемы сборки СЭС при помощи кронштейна Егерь 2

## НА СТОЛБАХ

100-1800Вт  
2 - 18 СП 50-150 Вт  
2-6 Кронштейна Егерь Лайт



## НА СТЕНЕ

100-900Вт  
2 - 6 СП 50-150 Вт

