



KREPMETAL

(095) 578-41-81-Viber

(096) 478-69-49

WWW.KREPMETAL.COM.UA



Монтаж каркаса солнечной электростанции на кровлю.
Монтаж на плоскую кровлю без балласта.



KREPMETAL

(095) 578-41-81-Viber
(096) 478-69-49

WWW.KREPMETAL.COM.UA

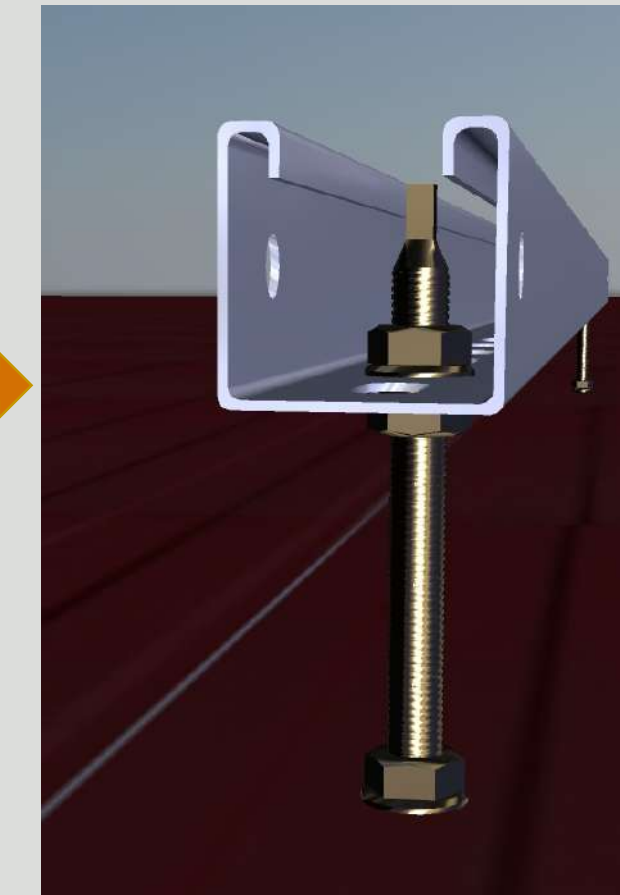
Этап 1: крепление опорного профиля на кровлю

В начале монтажа, в кровлю устанавливаются винт-шурупы. Установка винт-шурпсов определяется с учетом несущих элементов кровли. Отверстие в кровле от винт-шурпса уплотняется комплектной прокладкой, которая прижимается к поверхности кровли гайкой. На резьбовой части винт-шурпса размещаются комплектная гайка, с целью дальнейшей установки на нее опорного профиля. После монтажа опорного профиля, он крепится к винту-шурпу вторая комплектной гайкой.

Винт шуруп с комплектными гайками и уплотнением



Этапы монтажа опорного профиля



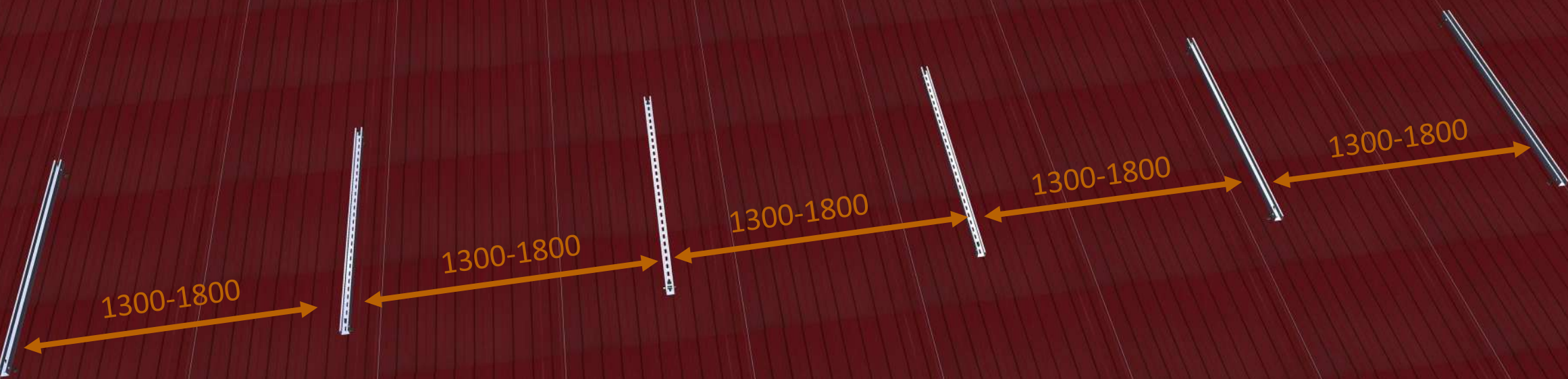


KREPMETAL

(095) 578-41-81-Viber
(096) 478-69-49

WWW.KREPMETAL.COM.UA

Опорный профиль устанавливается с шагом 1300-1800 мм.





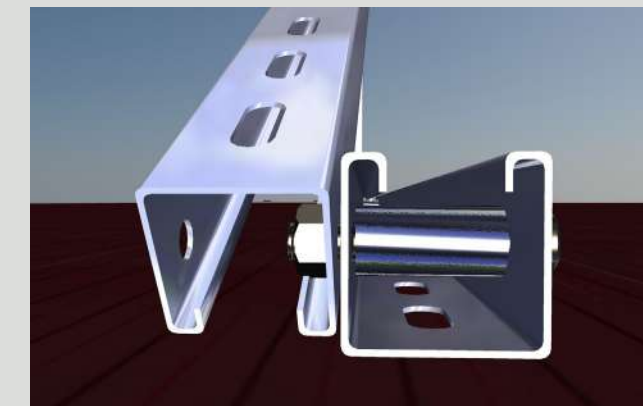
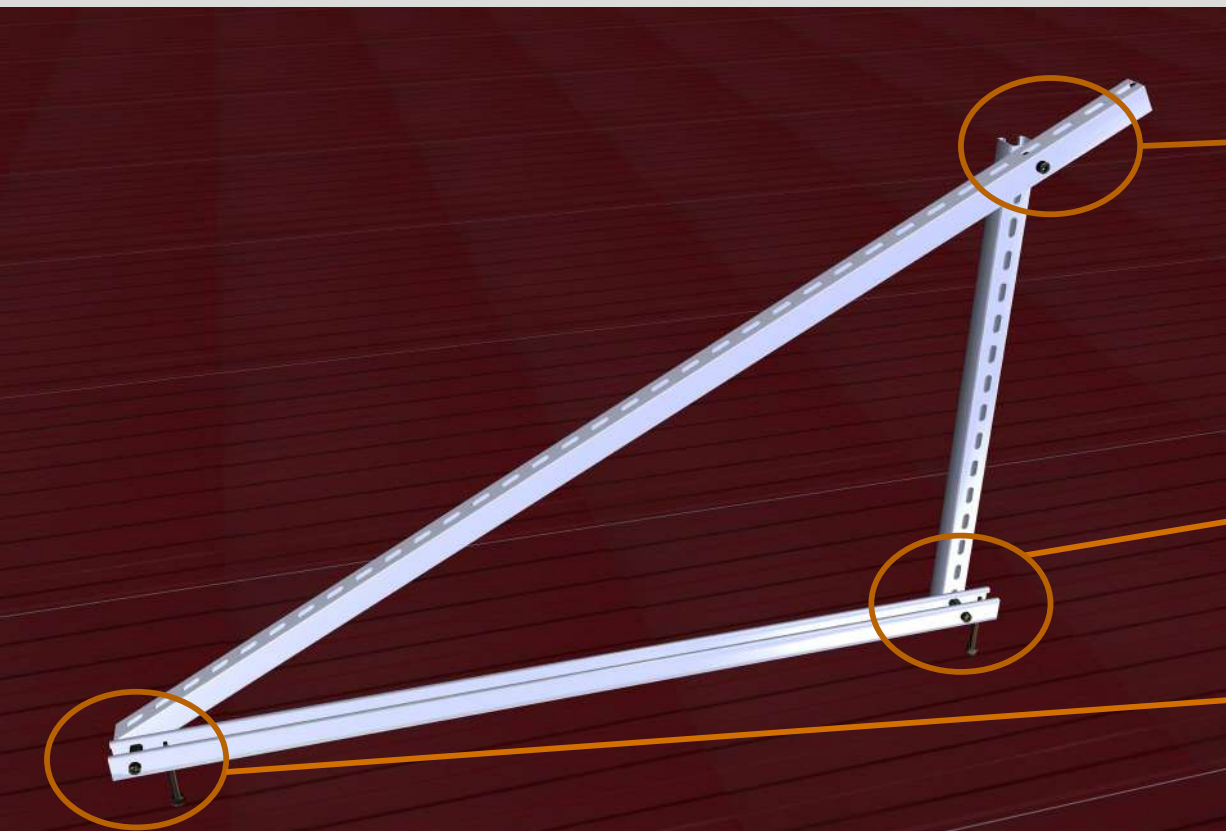
KREPMETAL

(095) 578-41-81-Viber
(096) 478-69-49

WWW.KREPMETAL.COM.UA

Этап 2: монтаж опорных треугольников

На каждом из опорных профилей выполняется треугольный каркас, детали каркаса крепятся друг к другу с помощью винтов M10 под шестигранный ключ, винты устанавливаются в предусмотренные отверстия. Для жесткости конструкции, при установке винта устанавливается трубная проставка.



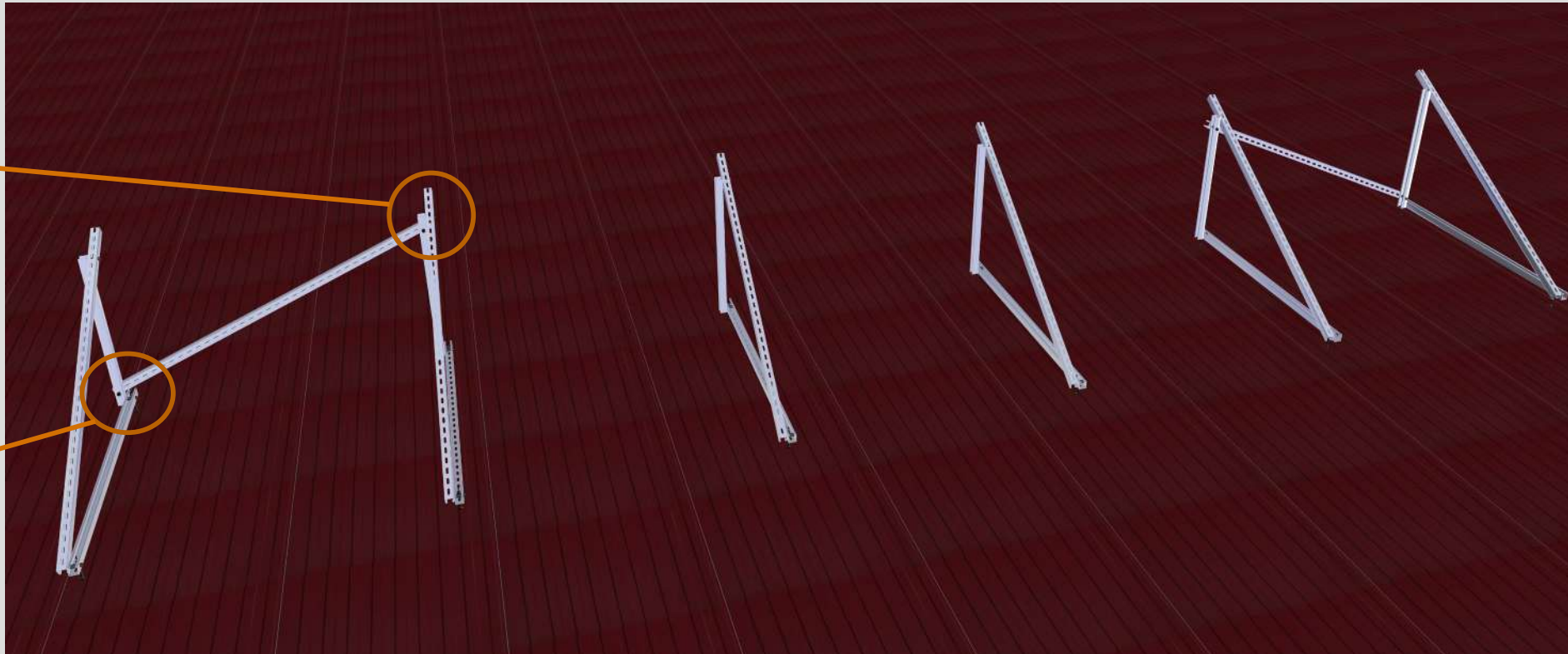
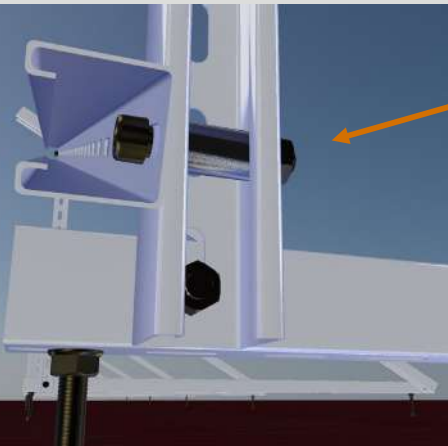
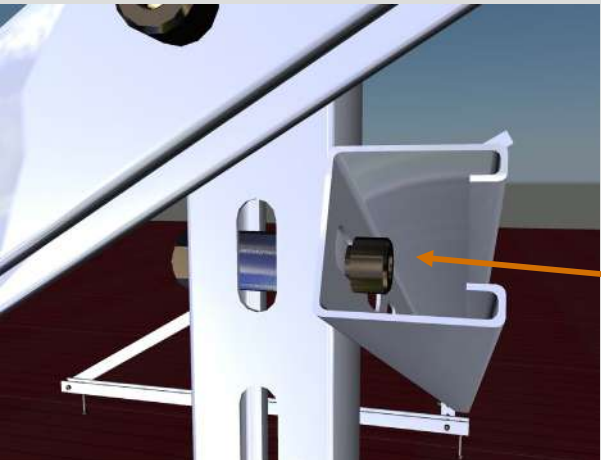


KREPMETAL

(095) 578-41-81-Viber
(096) 478-69-49

WWW.KREPMETAL.COM.UA

На крайних опорных треугольниках устанавливаются раскосы из профиля, длина профиля уточняется на монтаже





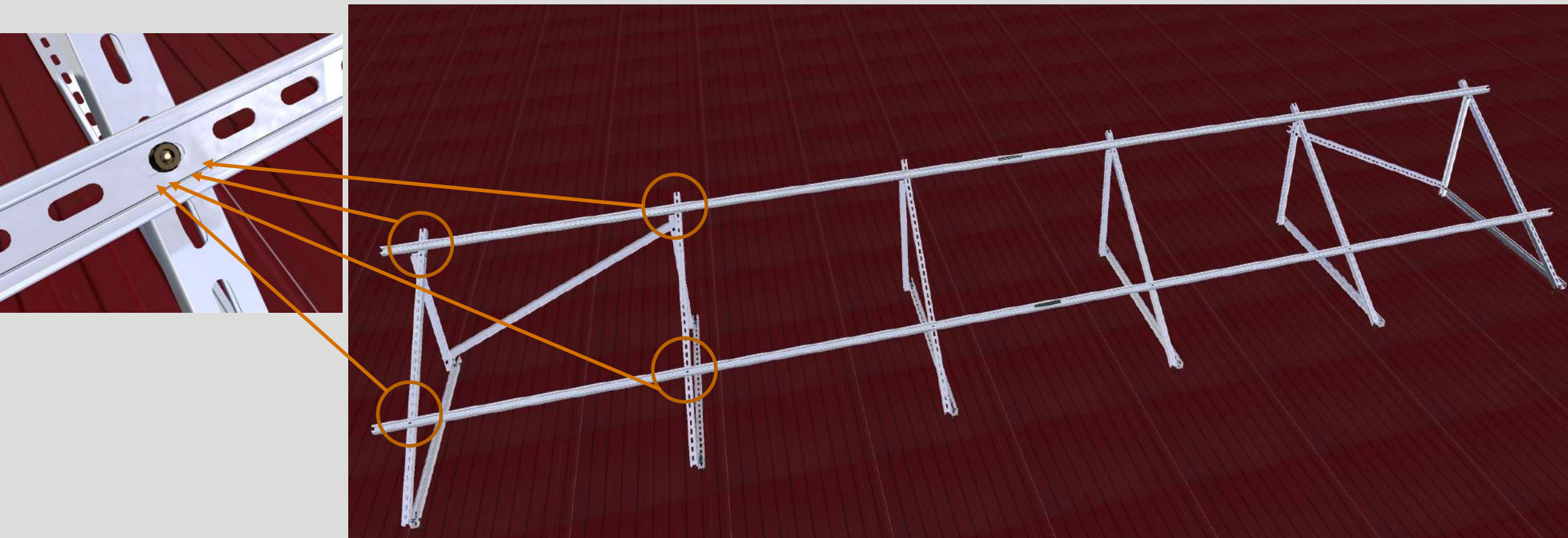
KREPMETAL

(095) 578-41-81-Viber
(096) 478-69-49

WWW.KREPMETAL.COM.UA

Этап 3: установка направляющего профиля

На опорные треугольник устанавливается два направляющих профиля под солнечные панели. Крепление профилей к треугольникам осуществляется винтами M10 в перфорацию.



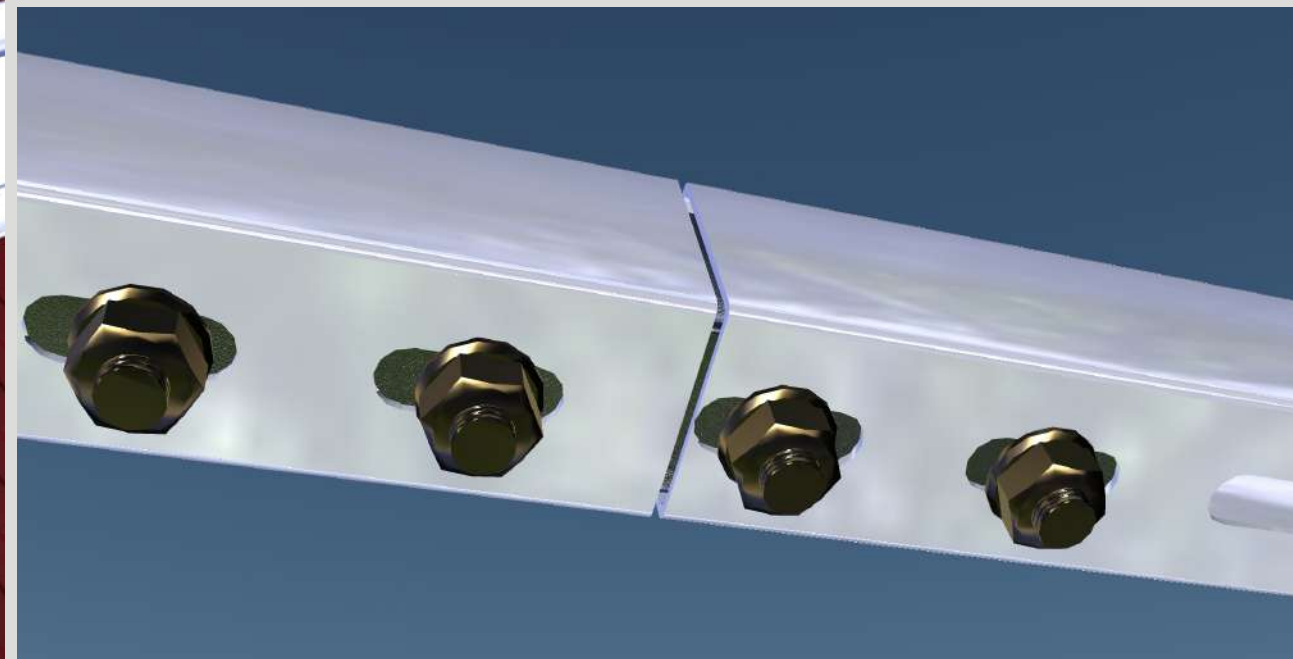
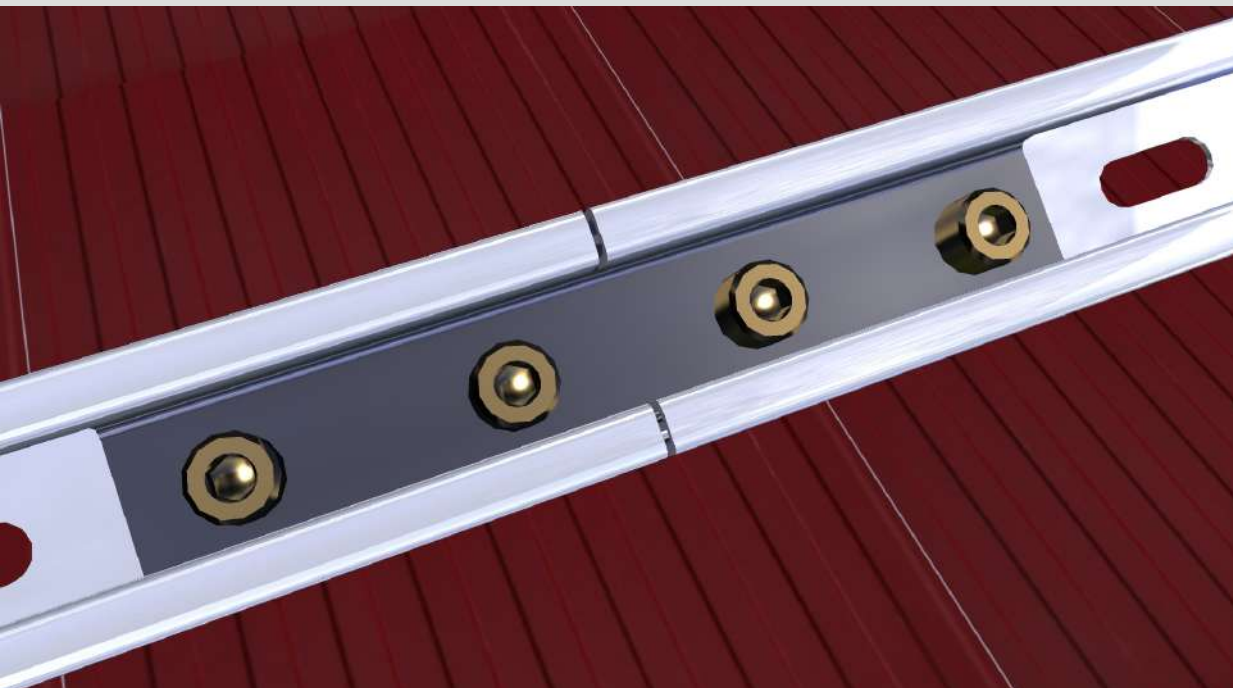


KREPMETAL

(095) 578-41-81-Viber
(096) 478-69-49

WWW.KREPMETAL.COM.UA

При необходимости выполнить соединение направляющего профиля, используется соединитель профиля, который крепится винтами M10.





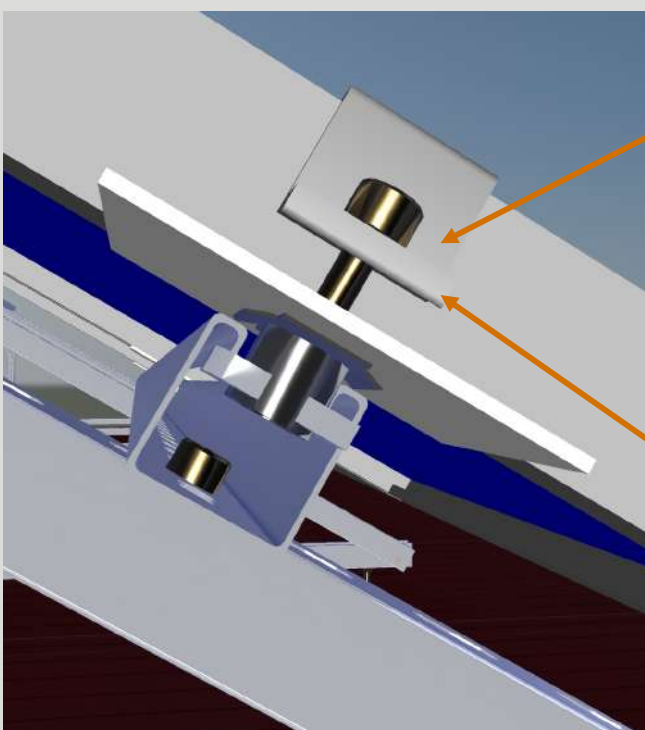
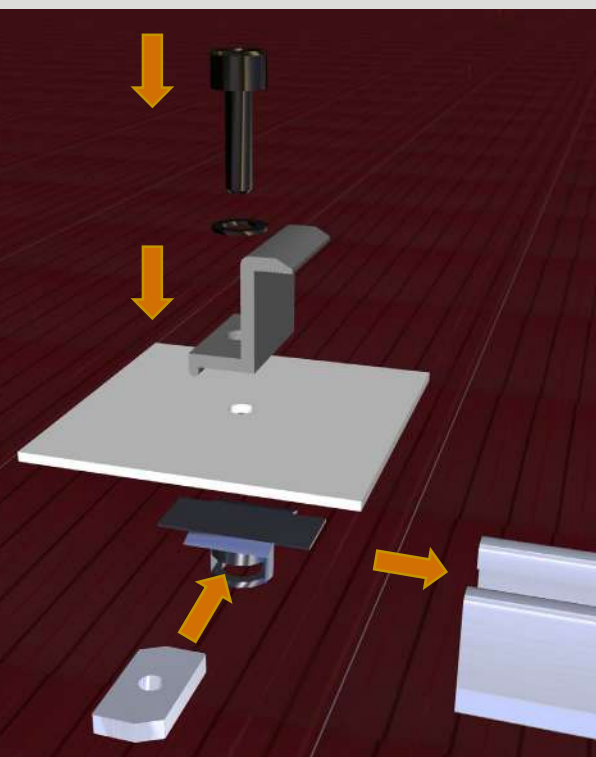
KREPMETAL

(095) 578-41-81-Viber
(096) 478-69-49

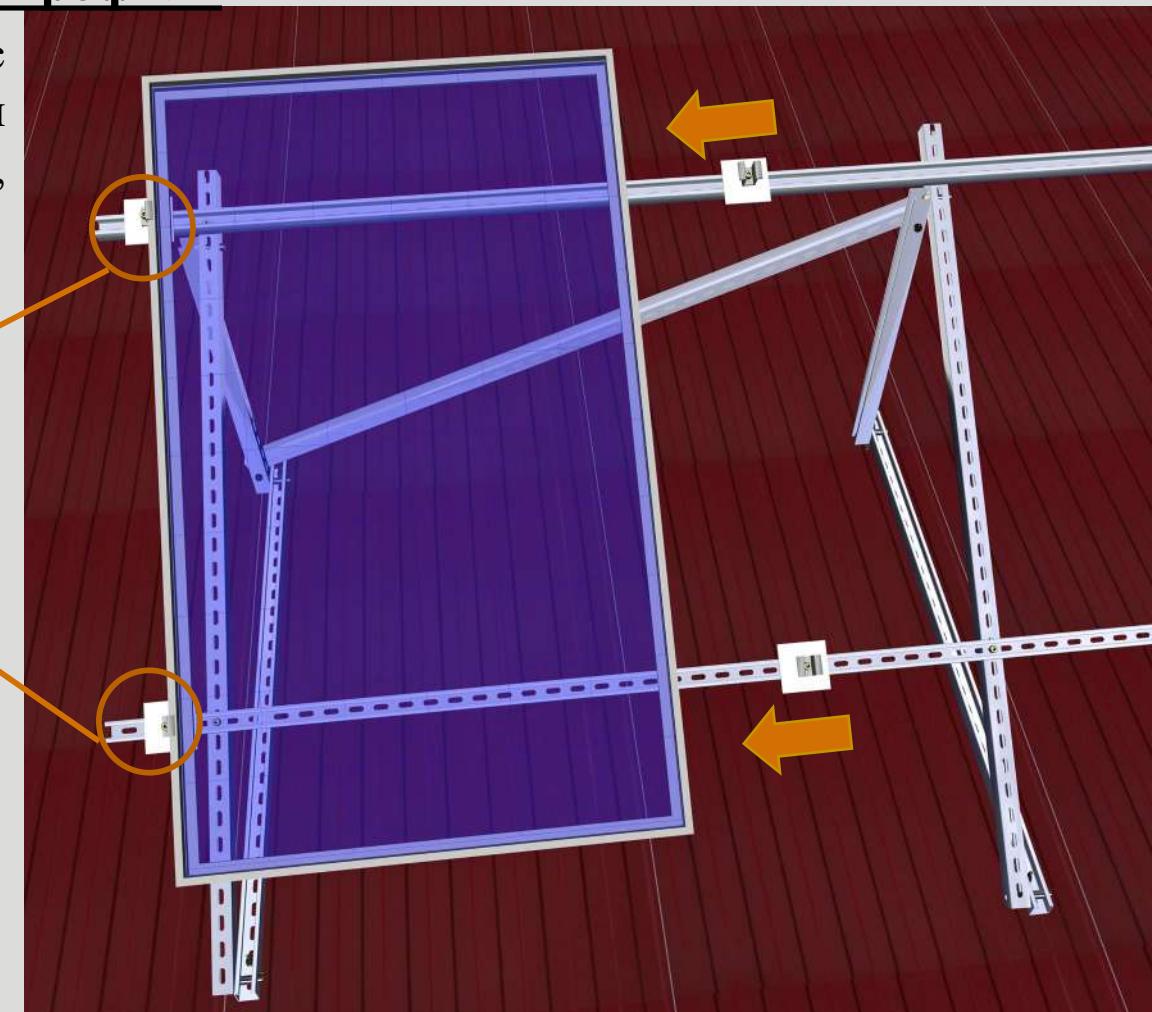
WWW.KREPMETAL.COM.UA

Этап 4: монтаж солнечных панелей на направляющий профиль

Крепление крайних солнечных панелей выполняется с помощью деталей краевого крепления. После установки панели в элементы краевого крепления, винты крепления затягиваются, фиксируя солнечную панель.



Детали краевого крепления



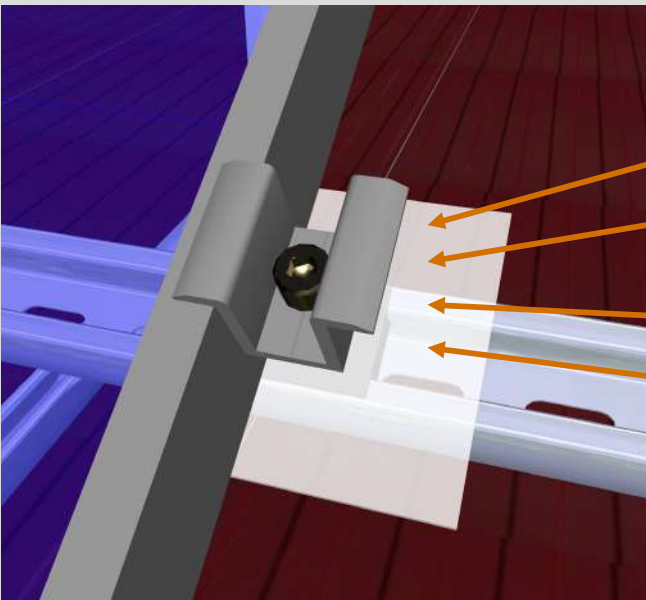
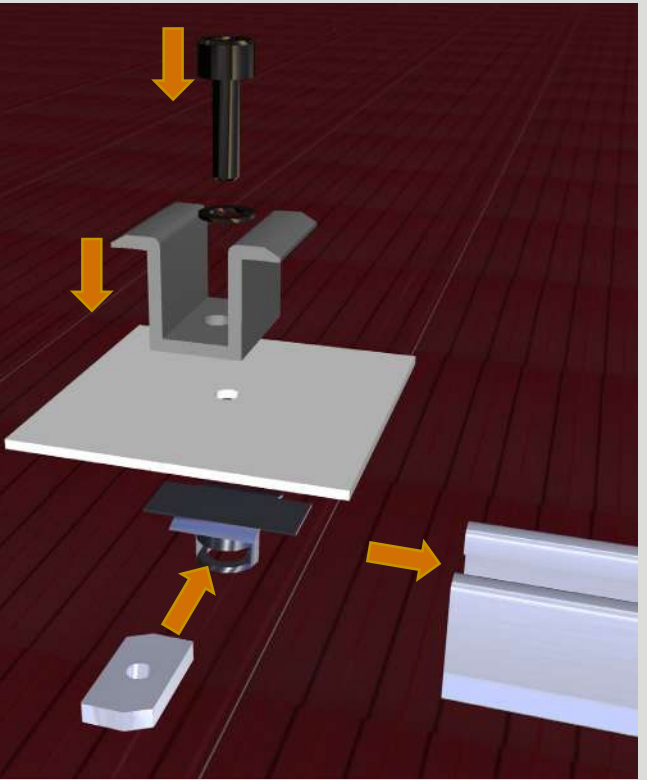


KREPMETAL

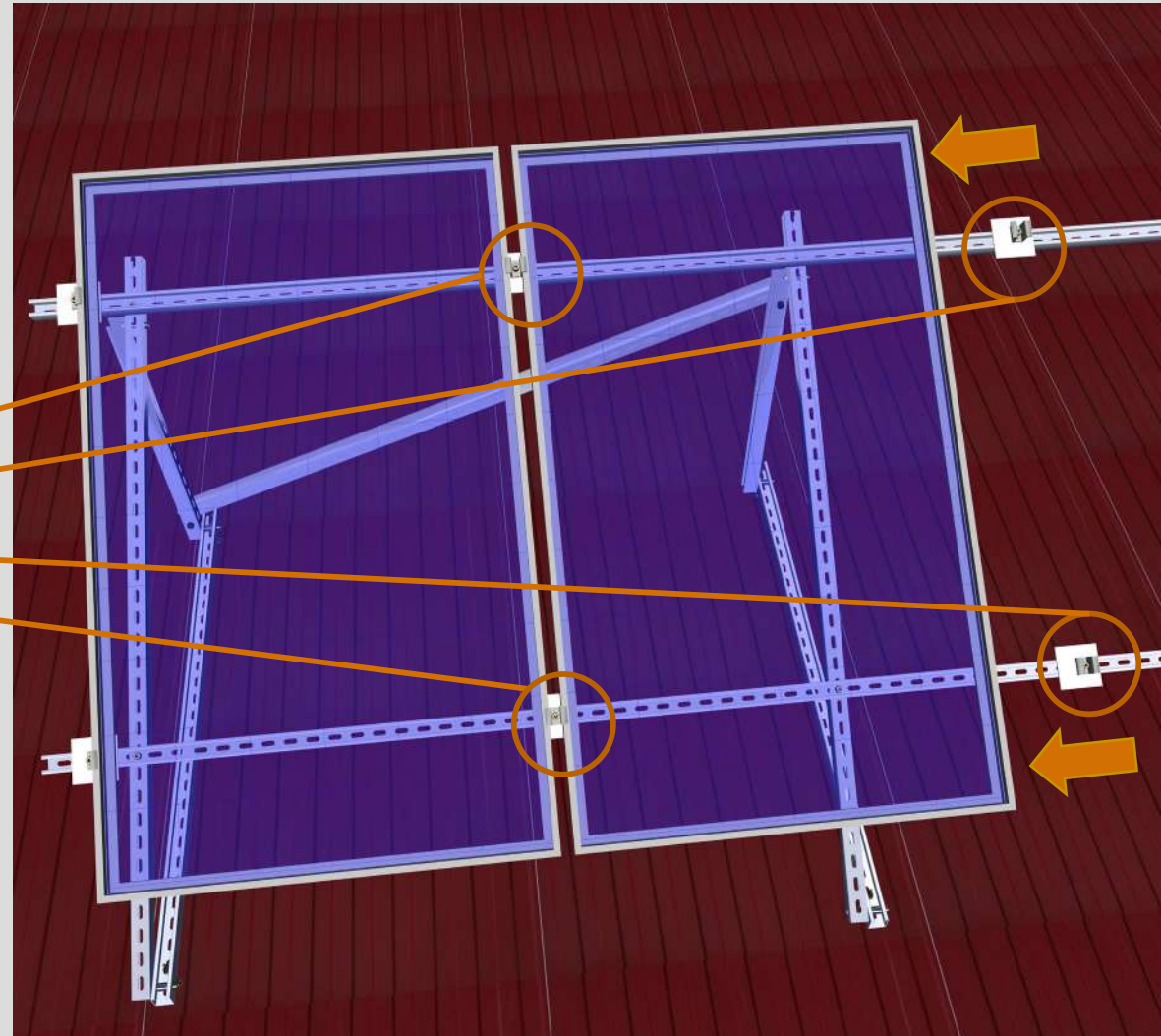
(095) 578-41-81-Viber
(096) 478-69-49

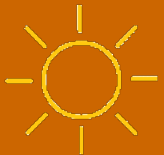
WWW.KREPMETAL.COM.UA

Вторая и последующие солнечные панели соединяются с направляющим профилем и между собой с помощью деталей межмодульного крепления.



Детали межмодульного
крепления





KREPMETAL

(095) 578-41-81-Viber
(096) 478-69-49

WWW.KREPMETAL.COM.UA

Солнечная электростанция на плоской кровле без балласта

