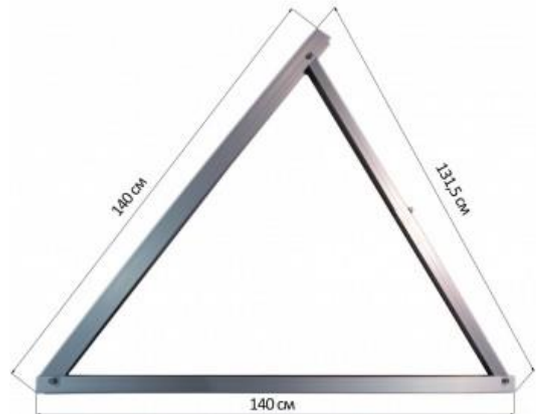
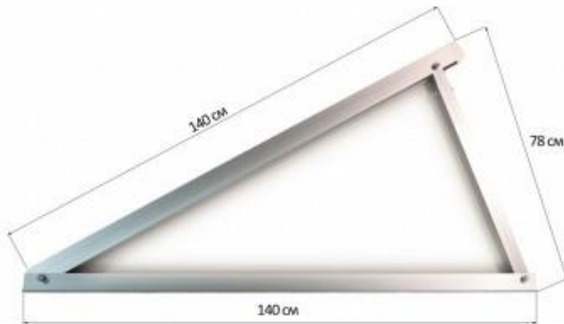
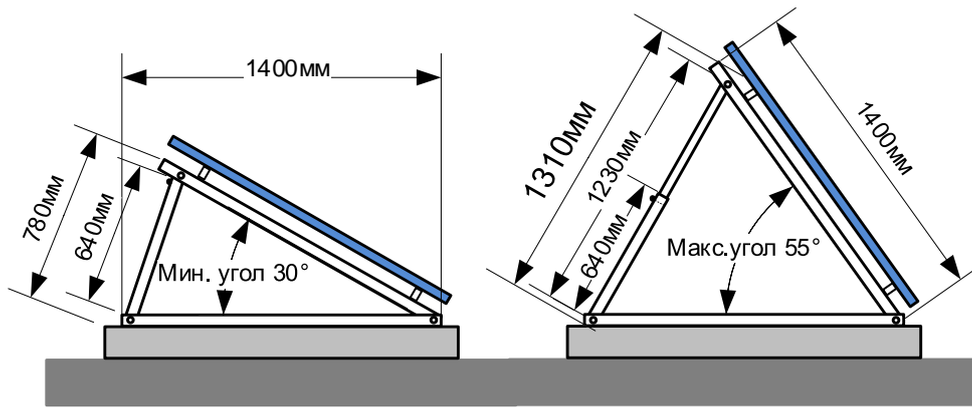


**Треугольная опора Tripod для крепления СБ с переменным углом от 30° до 55°**  
(артикул MR-MR2-SPT)



1. Установить опоры с интервалом 1,0м... 1,4м
2. Закрепить алюминиевые профили «SpeedClick» MR-R-ST xxx (код длины профиля) с помощью зажимов:
  - 2.1. Основное крепление профиля SpeedClick – «**боковым зажимом MR-SC-ST** для алюминиевого профиля с системой SpeedClick». Обеспечивает необходимую и достаточную жесткость в состоянии финальной сборки с модулями СБ. **ВНИМАНИЕ.** Зажим MR-SC-ST не препятствует вырыванию профиля выкручивающим воздействием. После установки сверху фотоэлектрических модулей рама СБ обеспечивает итоговую фиксацию профилей. Проверка жесткости в промежуточном (до установки СБ) состоянии выкручивающим воздействием не имеет практического содержания.



- 2.2. Опциональное (дополнительно к MR-SC-ST) крепление профиля «**боковым фиксатором MR-EC-ST45** для солнечных батарей 45 мм». Обеспечивает фиксацию от случайного вырывания профилей выкручивающим воздействием до установки модулей СБ. Достаточно установки одного дополнительного фиксатора на профиль.



**Вид конструкции, готовой к установке фотоэлектрических модулей**



**Вид с установленными фотоэлектрическими модулями**



Инструкцию по фиксации фотоэлектрических модулей на монтажных профилях – см. на 1 странице руководства по крепежу пр-ва Mibet [«Элементы системы монтажа солнечных батарей»](#)