



Комплект креплений для монтажа солнечных панелей 200Вт (14шт)

Особенности

- 🔧 Прост в установке
- 🔧 Подходит для любого типа крыши
- 🔧 Не нарушает герметичность крыши
- 🔧 Модульная конструкции



Технические характеристики

Материал	сталь (ГОСТ 8639-82)
Ветровая нагрузка, м/с	до 60
Снеговая нагрузка	до 1,4 кН/м ²
Класс защиты	IP 66

Соответствие стандартам	AS/NZS 1170 и др.
Габариты, мм	40×40×7644
Вес, кг	326,2
Гарантия	10 лет

Описание

Комплект предназначен для монтажа солнечных панелей 200Вт (14шт) на скатную кровлю или вертикальную поверхность.

Использование данного комплекта для монтажа облегчает монтаж и обеспечивает вентиляцию задней части солнечных панелей, в результате чего снижается температура панелей, что в свою очередь, приводит к увеличению выдаваемой мощности.

Комплект состоит из следующих частей:

- 🔧 Направляющая горизонтальная (40×40×3000 мм) — 4шт
- 🔧 Направляющая горизонтальная (40×40×4640 мм) — 4шт
- 🔧 Прокладка силиконовая (35×40 мм) — 28шт
- 🔧 Саморез №1 (6×140 мм) — 28шт
- 🔧 Саморез №2 (4,2×30 мм) — 112шт
- 🔧 Уголок (30×30 мм) — 56шт



Центр альтернативной энергетики

ALTCENTR.RU

450103, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Сочинская, 15/1
email: altcentr@inbox.ru
Тел. 8 (960) 800 60 30, 8 (347) 299 60 30

Комплект не предусматривает регулировки угла наклона массива солнечных панелей к горизонту — угол наклона солнечных панелей будет задан углом наклона ската кровли.

Входящие в комплект силиконовые прокладки позволяют смонтировать каскад солнечных панелей без потери герметизации на любой тип кровли: металлочерепица, фальцевая кровля, профилированный лист, битумная черепица, цементно-песчаная черепица и т.д.

Внимание, для установки данного комплекта креплений необходимо наличие свободной площади **22,8м²** на крыше.