

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 креплений для монтажа солнечных панелей 100Вт (3шт)

Особенности

- Ч 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/м²
Класс защиты	IP 66

Соотв <mark>етс</mark> твие стандартам	AS/NZS 1170 и др.
Габариты, мм	40×40×2310
Вес, кг	39,2
Гарантия	10 лет

Описание

Комплект пред<mark>на</mark>значен для монтажа солнечных панелей 100Вт (3шт) на скатную кровлю или вертика<mark>л</mark>ьную 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:

- Чаправляющая горизонтальная (40×40×2310 мм) 2шт
- Прокладка силиконовая (35×40 мм) 6шт
- Саморез №1 (6×140 мм) 6шт
- Саморез №2 (4,2×30 мм) 24шт
- 🗣 Уголок (30×30 мм) 12шт

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





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

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 **2,1м**² на крыше.

