



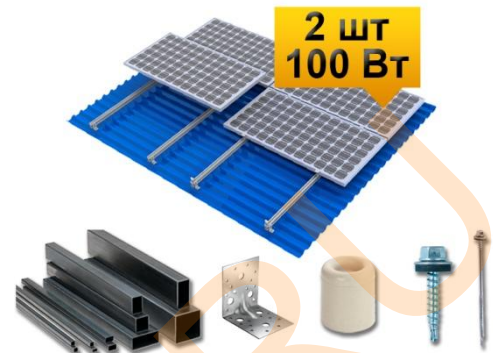




Комплект креплений для монтажа солнечных панелей 100Вт (2шт)

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 | 40×40×1540 |
| Вес, кг | 26,2 |
| Гарантия | 10 лет |

Описание

Комплект предназначен для монтажа солнечных панелей 100Вт (2шт) 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 (40×40×1540 мм) — 2шт
-  Прокладка силиконовая (35×40 мм) — 4шт
-  Саморез №1 (6×140 мм) — 4шт
-  Саморез №2 (4,2×30 мм) — 16шт
-  Уголок (30×30 мм) — 8шт

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 **1,4м²** на крыше.