



## Комплект креплений для монтажа солнечных панелей 200Вт (16шт)

### 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 <sup>2</sup>
Класс защиты	IP 66

Соответствие стандартам	AS/NZS 1170 и др.
Габариты, мм	40×40×8736
Вес, кг	373,0
Гарантия	10 лет

### Описание

Комплект предназначен для монтажа солнечных панелей 200Вт (16шт) 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) — 8шт
- Направляющая горизонтальная (40×40×2736 мм) — 4шт
- Прокладка силиконовая (35×40 мм) — 36шт
- Саморез №1 (6×140 мм) — 36шт
- Саморез №2 (4,2×30 мм) — 128шт
- Уголок (30×30 мм) — 64шт



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 **26,08м<sup>2</sup>** на крыше.