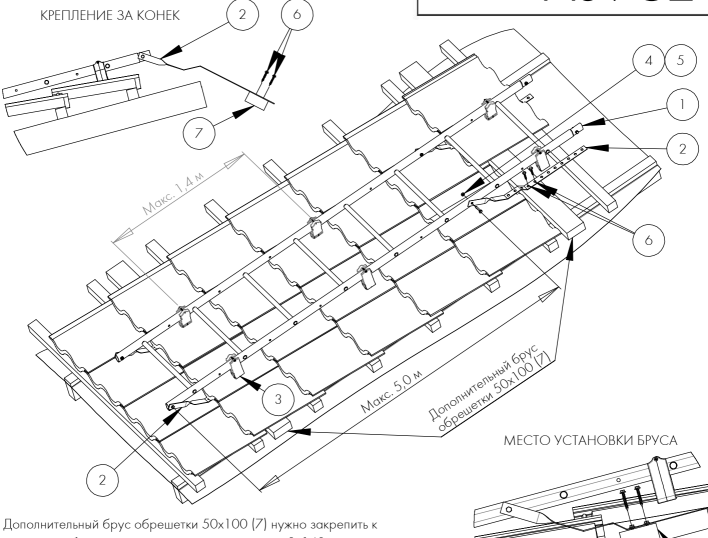
## УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ НА НАТУРАЛЬНУЮ ЧЕРЕПИЦУ

Рекомендуем устанавливать снегозадержание, если на кровле установлена лестница.





- Дополнительный брус обрешетки 50х100 (7) нужно закрепить к стропилу, обязательно используя два самореза 8х140.
- Закрепить к лестнице К-крепления и опрные ножки. Закрепить К-крепления (2) к дополнительным брусам обрешетки двумя саморезами 7х50. Максимальное расстояние между К-креплениями 5,0 м.
- ВНИМАНИЕ! Нельзя устанавливать опорные ножки (3) на края (нижний или боковой) черепички.
- Верхний конец лестницы можно закрепить также за конек к несущим конструкциям под черепицу: два самореза 7х50 на одно К-крепление (2).
- Если нижняя часть лестницы не закреплена за дуги пристенной лестницы, то требуется еще два К-крепления для фиксирования нижнего конца лестницы.

РИС.	НАЗВАНИЕ	КОД	AS9C2 (SAS9C2) шт.
1	МОДУЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА*	*	
2	СКОБКА КРЕПЛЕНИЯ К КОНЬКУ	20180	4
3	ПЛАСТМАССОВАЯ НОЖКА	20240	10
4	БОЛТ M8x35	1 <i>7</i> 051	4
5	ГАЙКА М8	1 <i>7</i> 021	4
6	CAMOPE3 7x50	17271	8
7	Дополнительный брус обрешетки 50х100		

<sup>\*</sup> Стандартные длины лестниц 1,2 м, 2,7 м, 3,3 м и 4,2 м.

Инструкция по эксплуатации на сайте: www.orima.ru

## ТРЕБОВАНИЯ К БОЛТАМ:

резьба М8, класс прочности 8.8 (ГОСТ 1759.4-87)