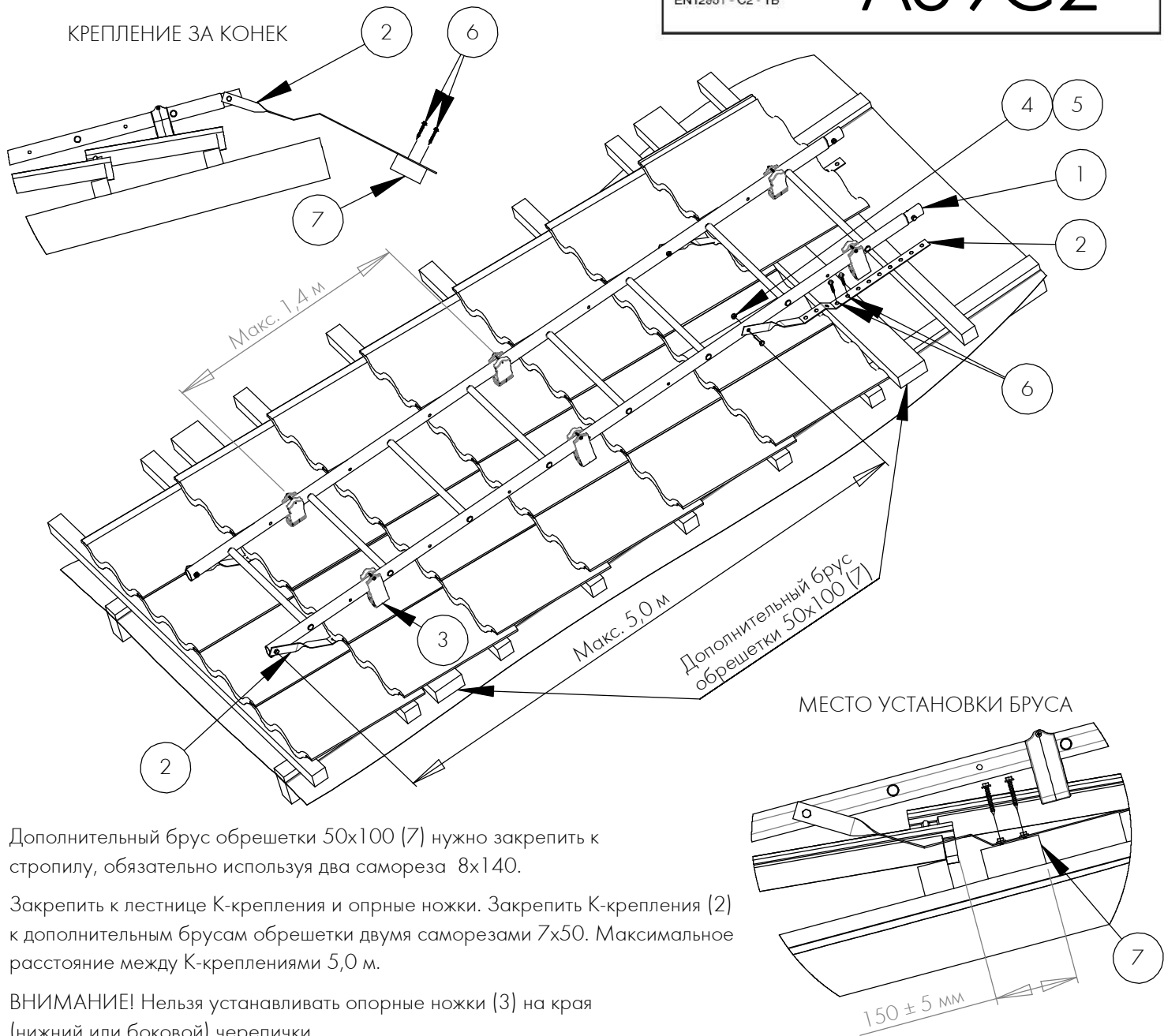


# УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ НА НАТУРАЛЬНУЮ ЧЕРЕПИЦУ

Рекомендуем устанавливать снегозадержание, если на кровле установлена лестница.



- Дополнительный брус обрешетки 50x100 (7) нужно закрепить к стропилу, обязательно используя два самореза 8x140.
- Закрепить к лестнице К-крепления и опорные ножки. Закрепить К-крепления (2) к дополнительным брусам обрешетки двумя саморезами 7x50. 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 7x50 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 М8x35	17051	4
5	ГАЙКА М8	17021	4
6	САМОРЕЗ 7x50	17271	8
7	Дополнительный брус обрешетки 50x100		

\* Стандартные длины лестниц 1,5 м, 2,1 м, 3,0 м и 4,2 м.

Инструкция по эксплуатации на сайте: [www.orima.ru](http://www.orima.ru)

ТРЕБОВАНИЯ К БОЛТАМ:

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