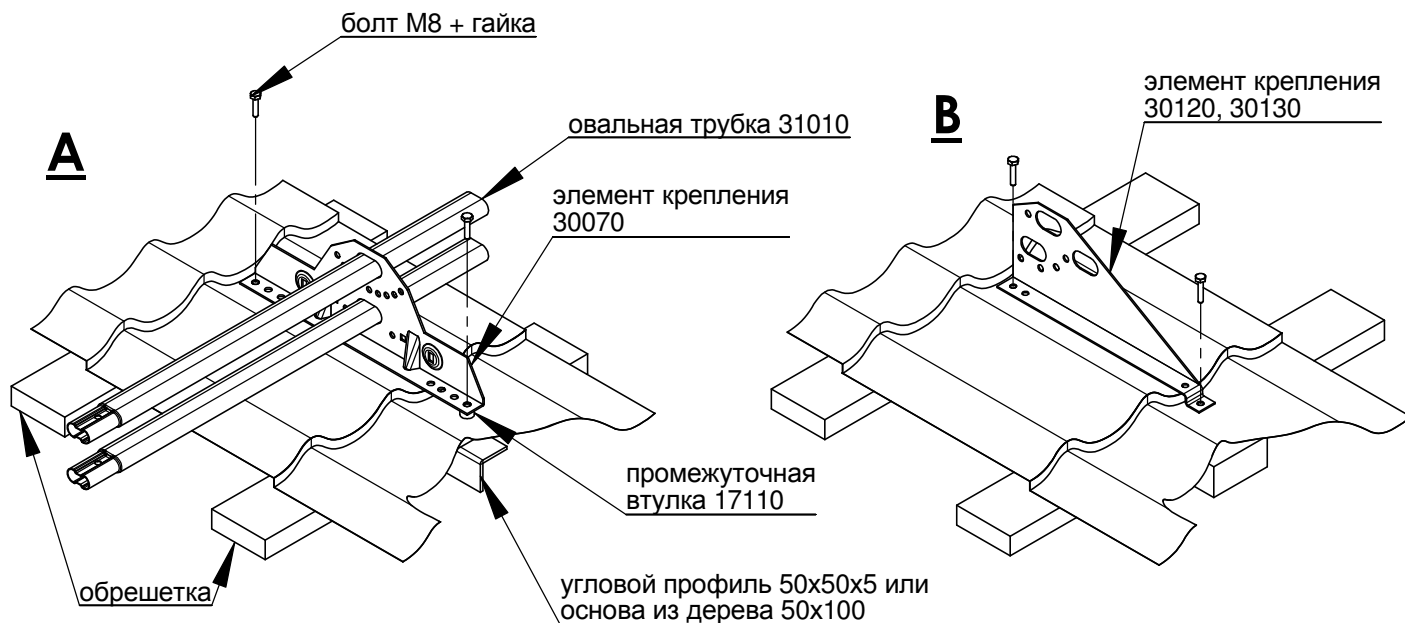
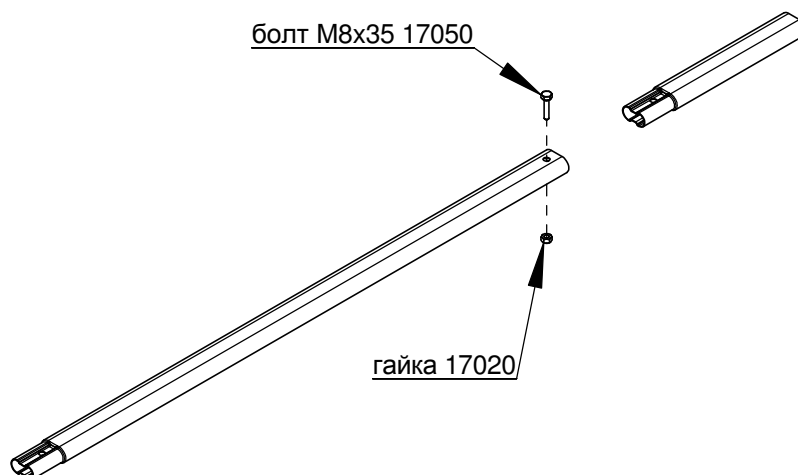


УСТАНОВКА ТРУБЧАТОГО СНЕГОУЛОВИТЕЛЯ НА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ

- максимальное расстояние между креплениями 1200 мм
- отверстия герметизировать уплотнительной резинкой
- использовать крепление А или В
- трубы закрепить с обоих свободных концов болтами М8х35 и гайками

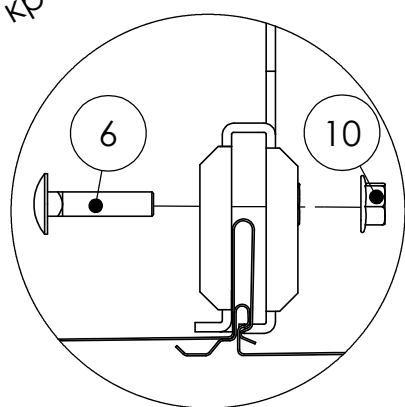
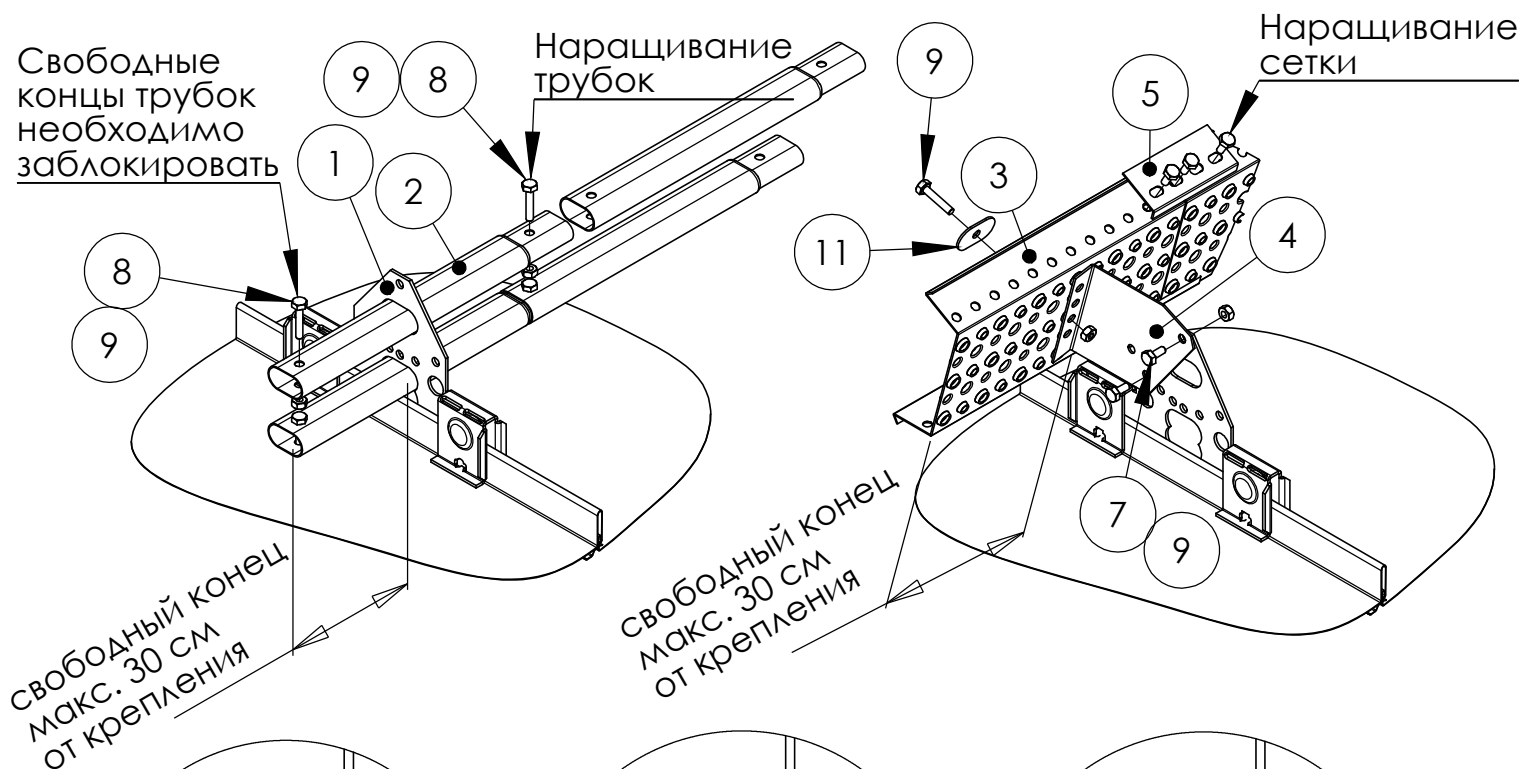


НАРАЩИВАНИЕ ТРУБЧАТОГО СНЕГОУЛОВИТЕЛЯ

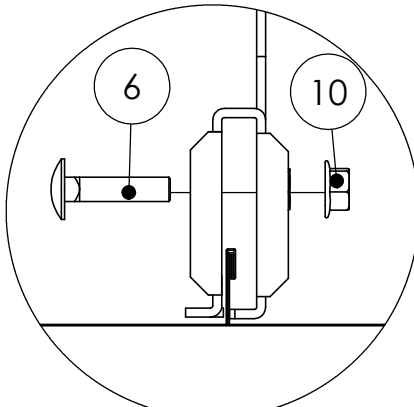


УСТАНОВКА ТРУБЧАТОГО И СЕТЕВОГО СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ НА ФАЛЬЦЕВУЮ КРОВЛЮ

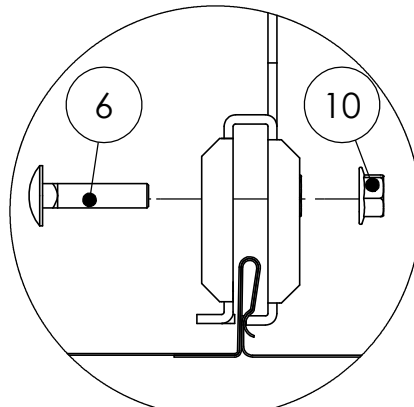
- минимальное количество креплений на один снегозадержатель 3 шт.
- максимальное расстояние между креплениями 1200 мм



Монтаж на кровлю типа "Elegant"



Монтаж на фальцевую кровлю



Монтаж на кровлю типа "Classic"

Рис.	Наименование	Код
1	Элемент крепления к фальцу	32150
2	Овальная трубка 3,0 м	31010
3	Сетевой снегозадер. 1,23 м	32010
	2,43 м	32020
4	Элемент крепления сетки	32140
5	Соед. планка	32030
6	Болт с фиксатором M8x35	17190
7	Болт M8x16	17030
8	Болт M8x35	17050
9	Гайка M8	17020
10	Гайка с фланцем M8	17200
11	Овальная шайба	17060

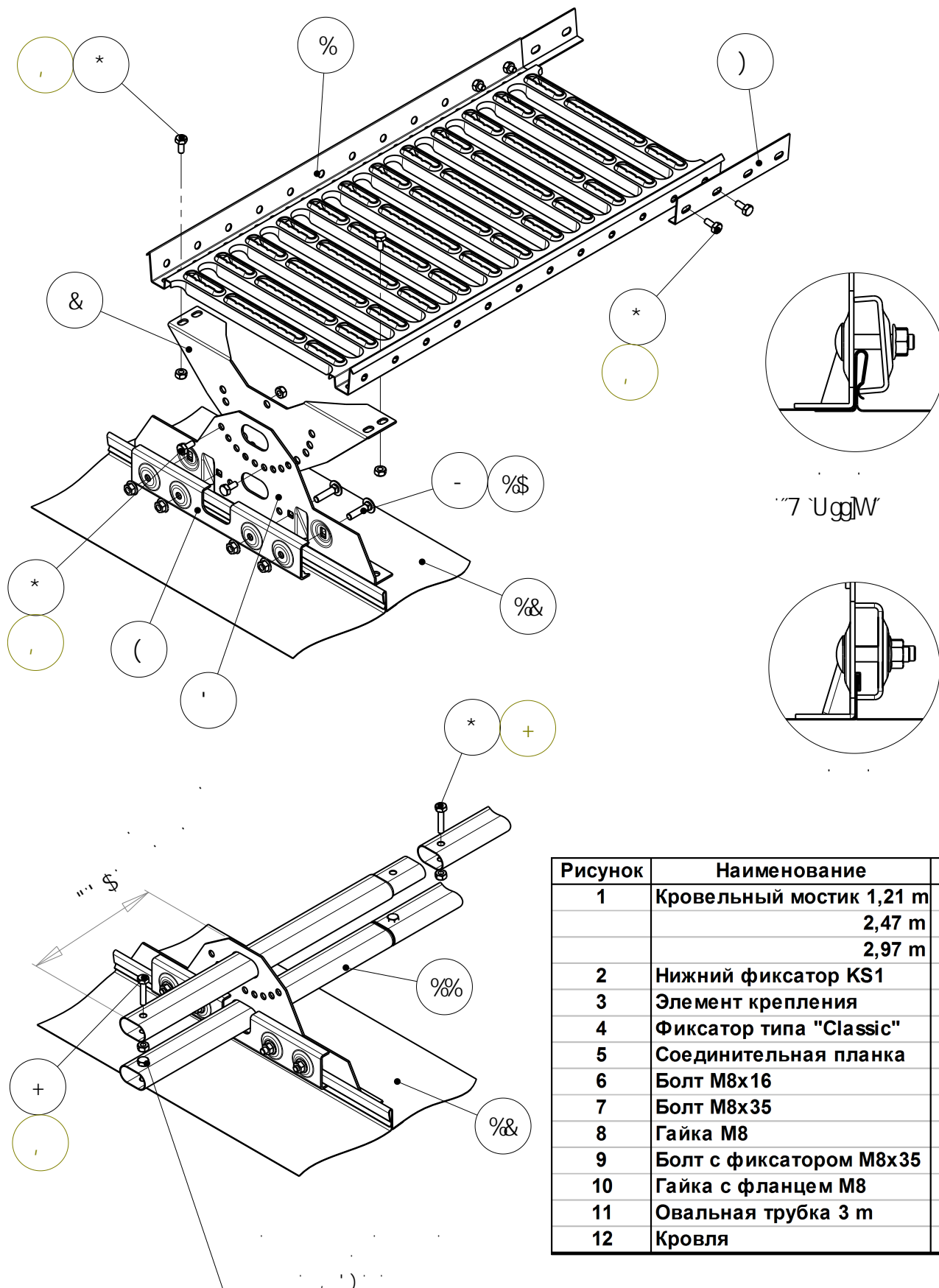


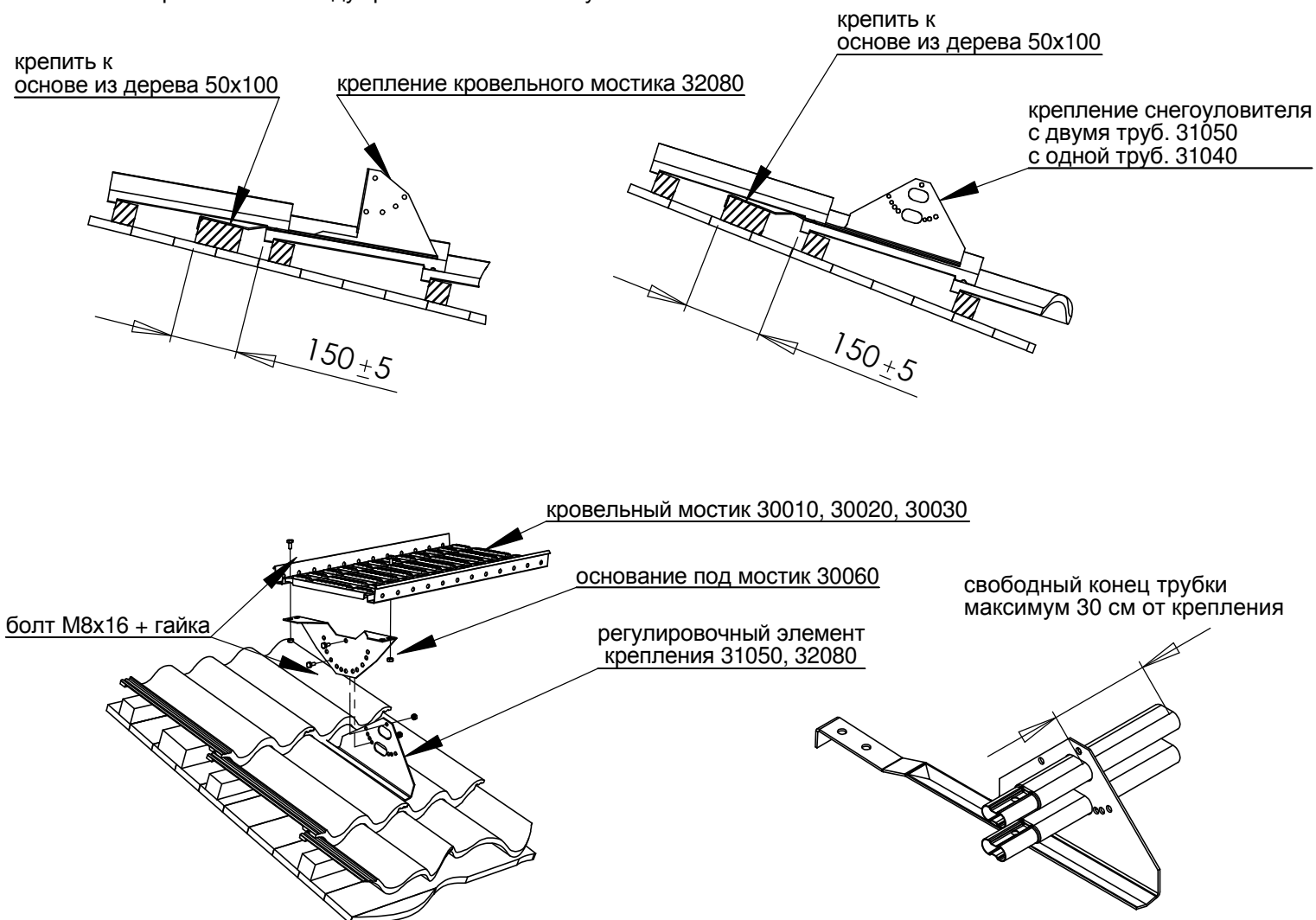
Рисунок	Наименование	Код
1	Кровельный мостик 1,21 m	30010
	2,47 m	30020
	2,97 m	30030
2	Нижний фиксатор KS1	30060
3	Элемент крепления	30070
4	Фиксатор типа "Classic"	30330
5	Соединительная планка	30040
6	Болт М8х16	17030
7	Болт М8х35	17050
8	Гайка М8	17020
9	Болт с фиксатором М8х35	17190
10	Гайка с фланцем М8	17200
11	Овальная трубка 3 m	31010
12	Кровля	

УСТАНОВКА КРОВЕЛЬНОГО МОСТИКА И ТРУБЧАТОГО СНЕГОУЛОВИТЕЛЯ НА НАТУРАЛЬНУЮ ЧЕРЕПИЦУ

ВНИМАНИЕ!

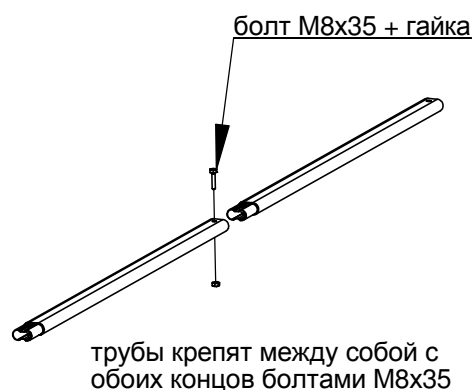
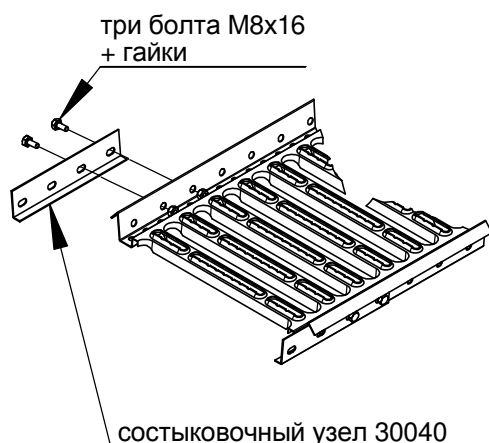
Независимо от длины кровельного мостика, необходимо устанавливать не менее трех креплений

- расстояние между креплениями максимум 1200 мм



НАРАЩИВАНИЕ МОСТИКА

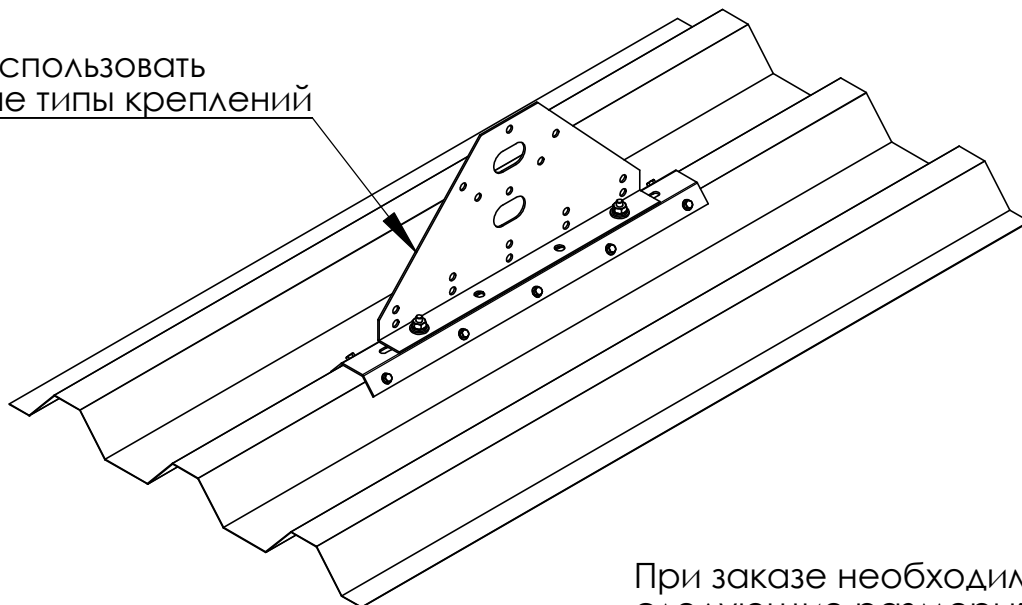
НАРАЩИВАНИЕ ТРУБЧАТОГО СНЕГОУЛОВИТЕЛЯ



УСТАНОВКА ПРОФИЛЬНОГО КРЕПЕЖА

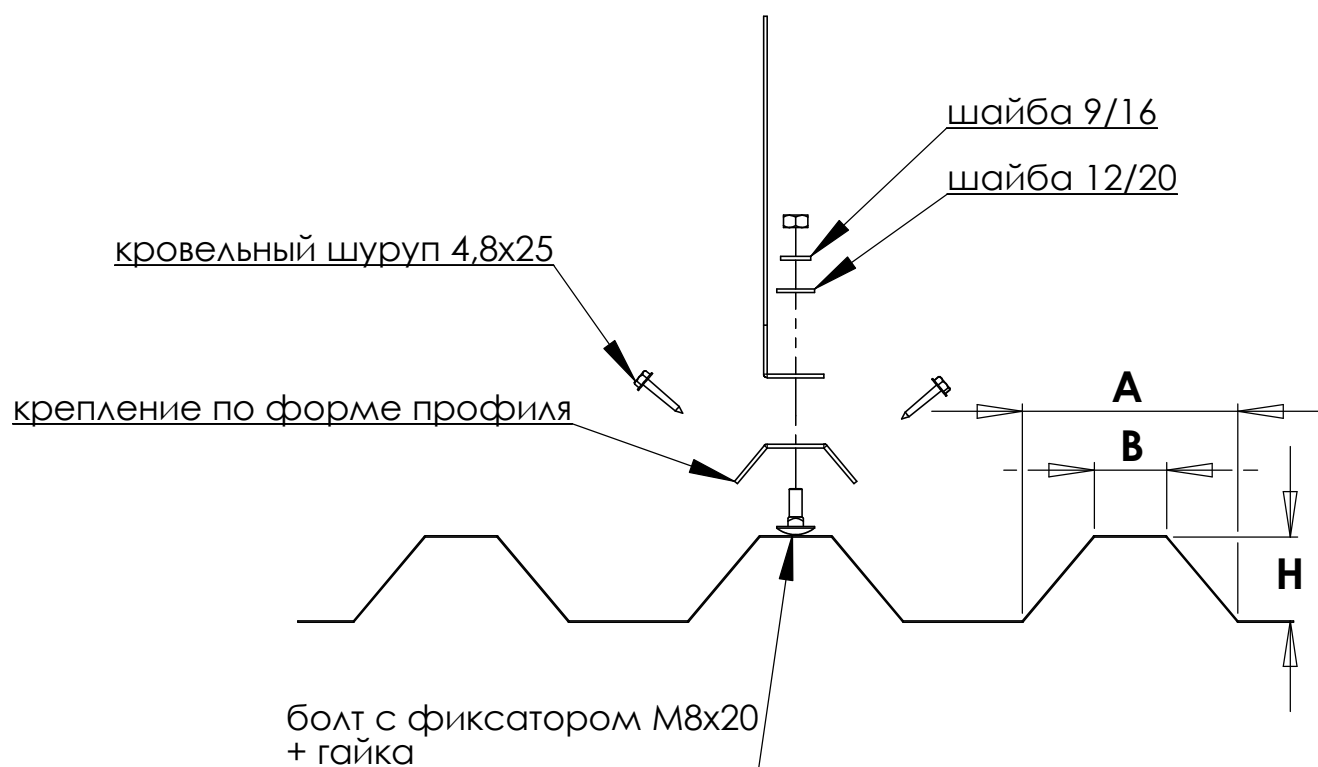
максимальное расстояние между креплениями 1200 мм

можно использовать
различные типы креплений



При заказе необходимо сообщить
следующие размеры:

- А ширина трапеции внизу
- В ширина трапеции вверху
- Н высота профиля



УСТАНОВКА СЕТЕВОГО СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ НА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ

Максимальное расстояние между креплениями 1200 мм.

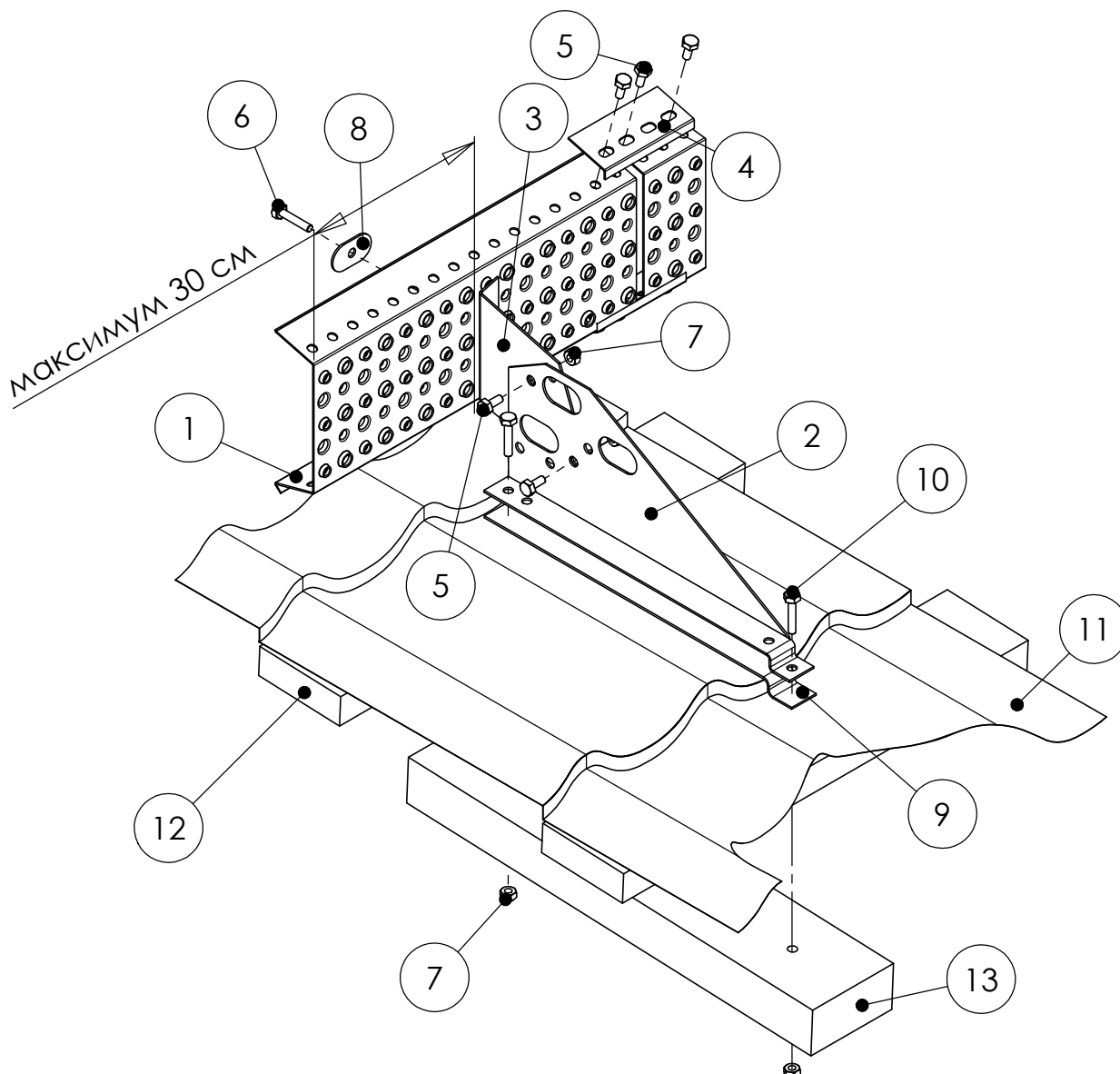


РИС.	НАИМЕНОВАНИЕ		КОД
1	СЕТЕВОЙ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	1,23 м	32010
		2,46 м	32020
2	ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ К КРОВЛЕ	350 мм	30120
		400 мм	30130
3	ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ СЕТКИ		32140
4	СОЕД. ПЛАНКА		32030
5	БОЛТ М8х16		17030
6	БОЛТ М8х35		17050
7	ГАЙКА М8		17020
8	ОВАЛЬНАЯ ШАЙБА		17060
9	УПЛОТН. ЛЕНТА		17160
10	БОЛТ М8		
11	КРОВЛЯ		
12	ОБРЕШЕТКА		
13	УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ 50х50х5 ИЛИ ОСНОВА ИЗ ДЕРЕВА 50х100		

УСТАНОВКА СЕТЕВОГО СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ НА ГЛАДКУЮ КРОВЛЮ

Максимальное расстояние между креплениями 1200 мм.

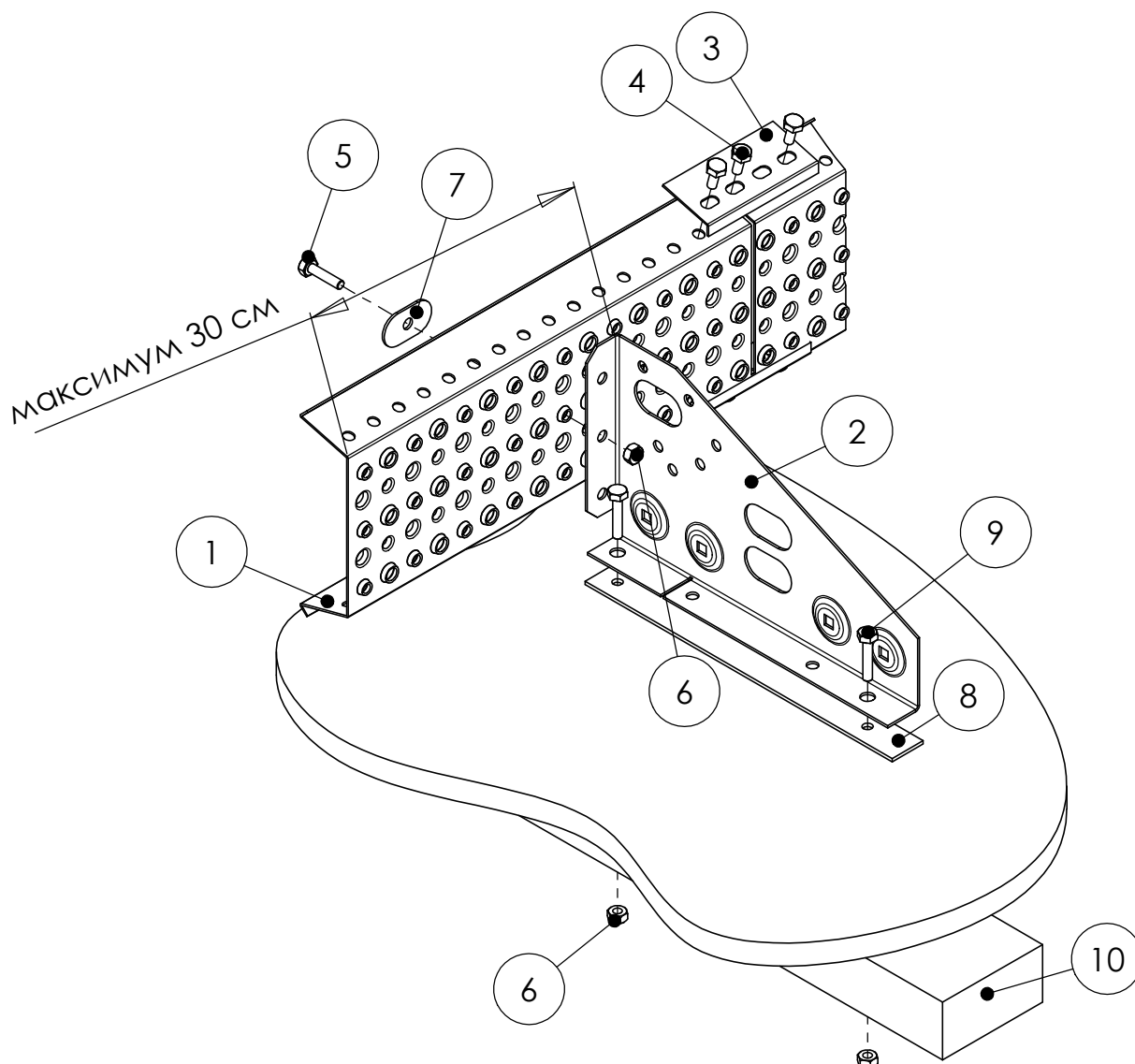


РИС.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД
1	СЕТЕВОЙ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ 1,23 м	32010
	2,46 м	32020
2	ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ К КРОВЛЕ	32100
3	СОЕД. ПЛАНКА	32030
4	БОЛТ M8x16	17030
5	БОЛТ M8x35	17040
6	ГАЙКА M8	17020
7	ОВАЛЬНАЯ ШАЙБА	17060
8	УПЛОТН. ЛЕНТА	17160
9	БОЛТ M8	
10	УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ 50x50x5 ИЛИ ОСНОВА ИЗ ДЕРЕВА 50x100	

УСТАНОВКА СЕТЕВОГО СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ НА НАТУРАЛЬНУЮ ЧЕРЕПИЦУ

Максимальное расстояние между креплениями 1200 мм.

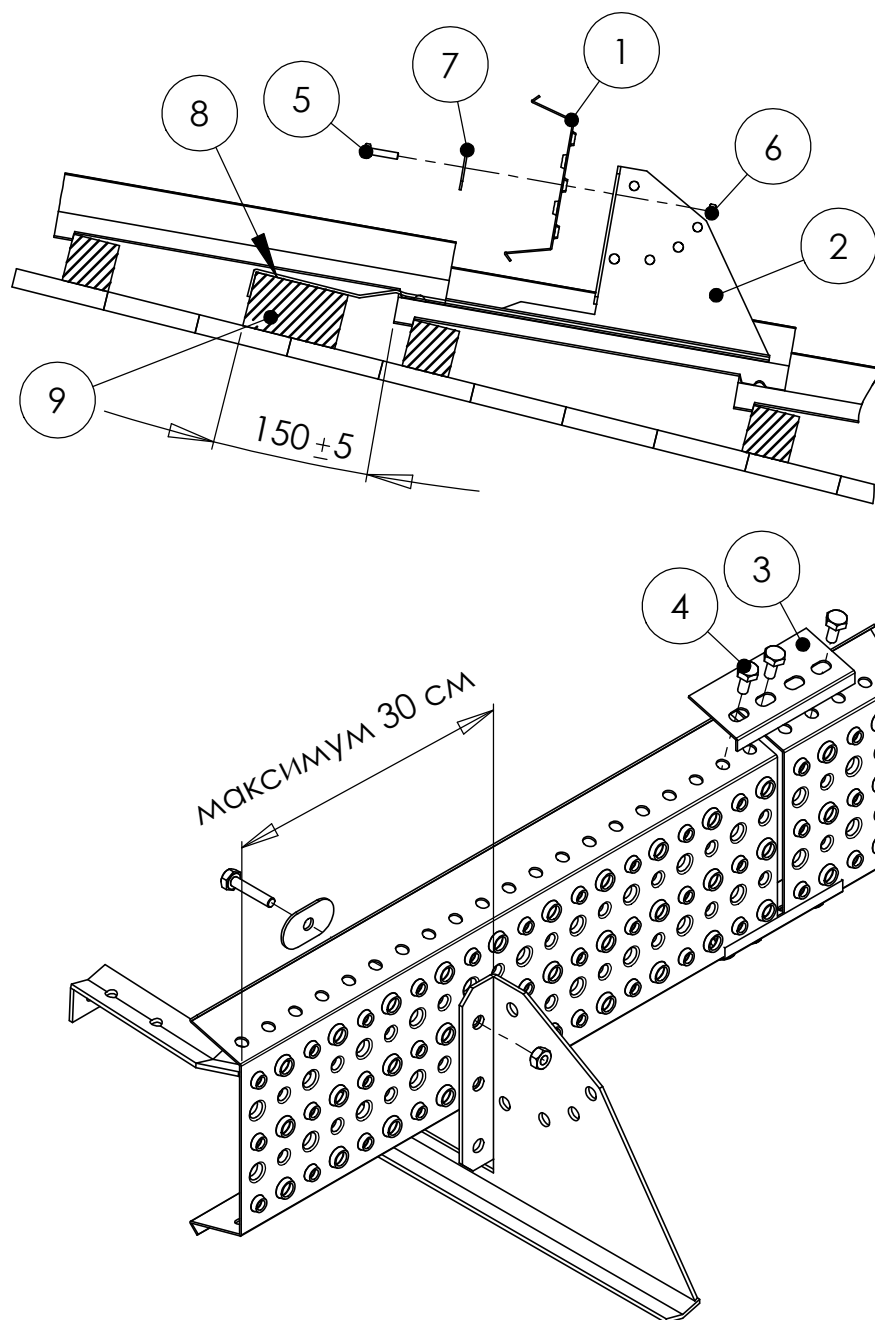


РИС.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД
1	СЕТЕВОЙ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ 1,23 м	32010
	2,46 м	32020
2	ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ К КРОВЛЕ	32080
3	СОЕД. ПЛАНКА	32030
4	БОЛТ М8х16	17030
5	БОЛТ М8х35	17050
6	ГАЙКА М8	17020
7	ОВАЛЬНАЯ ШАЙБА	17060
8	БОЛТ М8	
9	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРЕШЕТКА 50х100	

ВНИМАНИЕ! М8 8.8

21.03.2006