



- 1. Гибкая черепица
- 2. Подкладочный ковер
- 3. Фанера, OSB 9-12 мм.
- 4. Шаговая обрешетка
- 5. Контробрешетка
- 6. Уплотнительная лента
- 7. Гидроизоляция
- 8. Двухсторонняя соединительная лента
- 9. Капельник конденсата
- 10. Доска под капельник конденсата
- 11. Крюк водосточной системы
- 12. Водосточный желоб
- 12*. Условно показаны верхнее и нижнее положение желоба с учетом уклона (примерно 3мм на 1м)
- 13. Карнизная планка
- 14. Первая доска шаговой обрешетки
- 15. Вентиляционная лента

ВНИМАНИЕ!
 Размер А, не менее 20 мм, важен для обеспечения функционирования подкровельной вентиляции. Достигается правильным позиционированием первой доски шаговой обрешетки (14) относительно капельника конденсата (9). Увеличение размера А более 50 мм может привести к изменению визуального восприятия узла карниза. Рекомендуем согласовать диапазон размера А с заказчиком.
 Размер В важен для правильного расположения карнизной планки относительно водостока. Достигается правильным выносом OSB (3) относительно первой доски шаговой обрешетки (14).

УНИКМА	СТПК	Инструкция по монтажу кровельной системы	Гибкая черепица
	ГЧ-1.1	Узел Карниза, 30°	