



Исх. № 129694 - 05.12.2025/  
Информационная статья от: 18.10.2024

# Монтаж гибкой черепицы на купольных и конических поверхностях

## Способы укладки гибкой черепицы на купольные поверхности

Существует два рекомендованных способа укладки гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS на криволинейные поверхности: сегментарный и бесшовный. В обоих случаях первоначально укладывается подкладочный ковер.

Подробный монтаж приведен в [видео](#).

### Сегментарный способ

Сегментарный способ предусматривает деление поверхности купола или конуса на равные сегменты с помощью «отбивки». На каждый сегмент укладывается рядовая черепица. Стыки между сегментами перекрываются коньковой черепицей аналогично ребрам и коньку крыши. Размеры сегментов и ширина коньковой черепицы должны соответствовать масштабу покрываемой поверхности.

Сделать отметки по основанию купола через каждые 900 мм. Это достаточная ширина для соблюдения нахлеста подкладочного ковра.



Нанести с помощью шнурки вертикальную линию разметки - от центра купола к отметкам на

основании. Смонтировать подкладочный ковер, для удобства ориентации подкладочного ковра его центр должен совпадать с размеченной вертикальной линией:

1. ANDEREP ULTRA и ANDEREP NEXT SELF применяется в местах перегибов (перехода горизонтального ската на вертикаль купола) и на пологих участках купола;
2. ANDEREP PROF или ANDEREP NEXT FIX — на остальной поверхности ската.



После монтажа первого вертикального ряда подкладочных ковров разметить сектор для обрезки подкладочных ковров: необходимо отбить шнуркой вертикальные линии от центра купола до каждого края подкладочного ковра в основании купола.



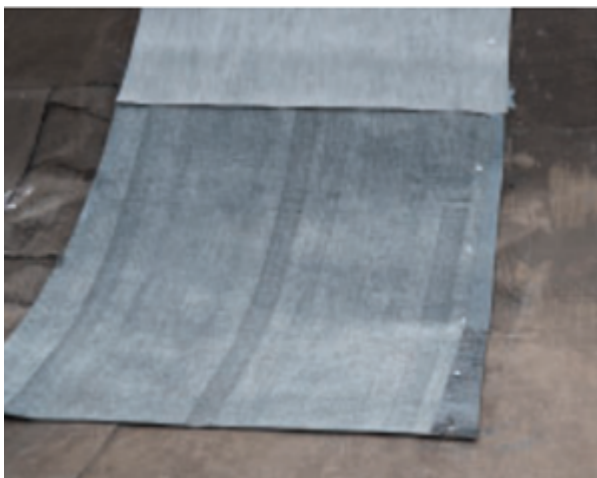
По полученному сектору подрезать подкладочные ковры. Оставшиеся отрезки можно использовать при монтаже последующих секторов.



## ВАЖНО!

**В случае большого радиуса купола и слишком маленькой ширины получаемых отрезков подкладочного ковра рекомендуется делить купол на участки, каждый из которых начинать с полной ширины подкладочного ковра.**

Механически зафиксировать подкладочный ковер, промазать нахлесты мастикой ТЕХНОНИКОЛЬ ФИКСЕР.



Первый смонтированный сектор подкладочного ковра.



Аналогичным способом смонтировать последующие ряды подкладочного ковра.

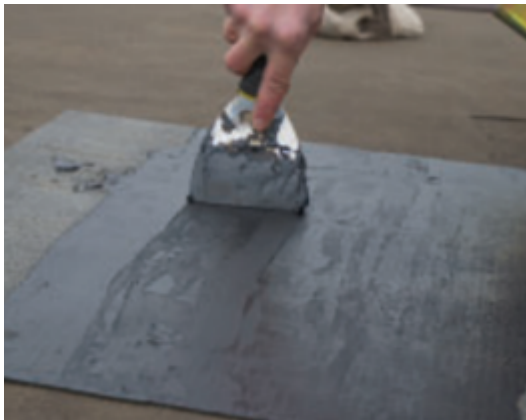


**ВАЖНО!**

**Подкладочные ковры должны монтироваться по принципу каскадности, чтобы не было противотока в случае попадания воды на ковер.**

Сделать выкройку из ендового ковра для герметизации перехода горизонтального ската на вертикаль купола. Выкройка заводится:

- на вертикаль — не менее 300 мм;
- на горизонталь — не менее 200 мм.

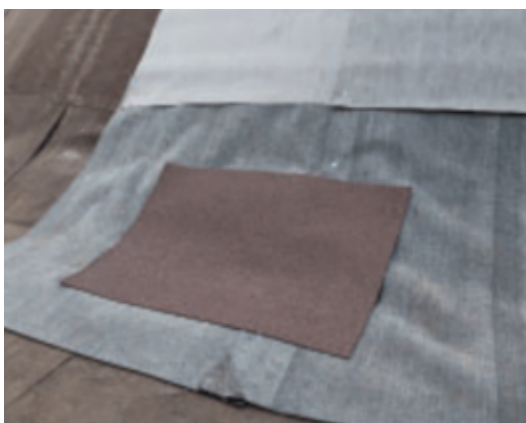


**ВАЖНО!**

**Ширину выкройки необходимо подбирать по месту, так как она зависит от радиуса купола.**

Нарезать ендовый ковер равными частями.

Промазать тыльную сторону ендового ковра мастикой ТЕХНОНИКОЛЬ ФИКСЕР.



**ВАЖНО!**

**Смещать швы подкладочного и ендового ковров.**

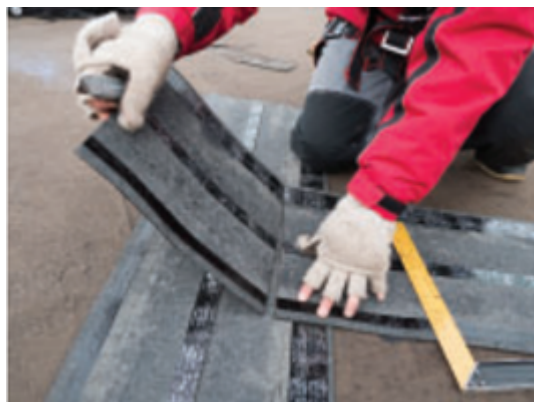
Механически зафиксировать ендовый ковер, промазать нахлести мастикой ТЕХНОНИКОЛЬ ФИКСЕР. Нахлест должен быть не менее 100 мм.



Аналогичным способом смонтировать последующие ряды ендового ковра.



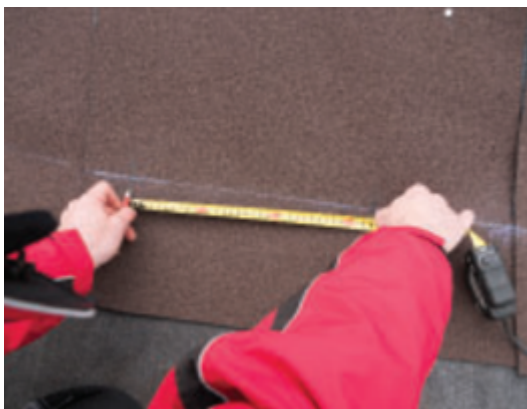
Разрезать гонт гибкой черепицы на 3 части - на выкройки по 330 мм.



Разметить горизонтальную линию по основанию купола с помощью шнурки - она будет служить стартовой линией для укладки гибкой черепицы.



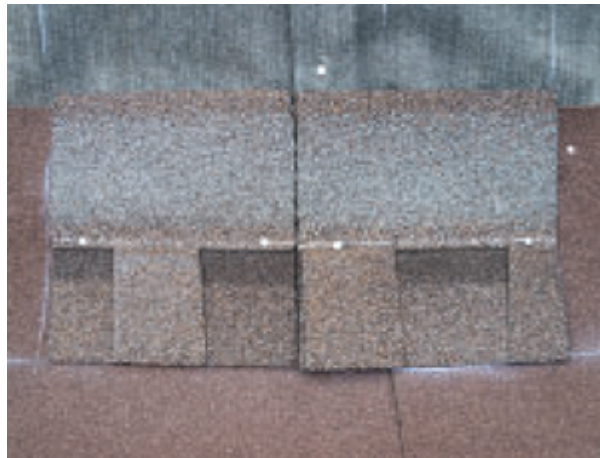
Отмечаем засечки каждые 330 мм на горизонтальной линии под шаг выкройки из гибкой черепицы.



Разметить купол вертикальными линиями с помощью шнурки - от центра купола до засечек под выкройки из гибкой черепицы.



Промазать стартовую полосу выкройки из гибкой черепицы с тыльной стороны мастикой ТЕХНОНИКОЛЬ ФИКСЕР. Фиксируем каждую выкройку из гибкой черепицы 2 гвоздями.



Монтируем последующие ряды гибкой черепицы, смещая швы гибкой черепицы на половину ширины выкройки. Подрезаем гибкую черепицу по вертикальным линиям разметки.



**ВАЖНО!**

**Когда ширина выкройки будет меньше половины, следует начинать новый ряд с полной выкройки гибкой черепицы.**

Смонтировать гибкую черепицу на нижележащем скате, заводя ее под ендовый ковер в месте перехода на купольную часть.

**Автор статьи:**

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке