



Исх. № 129689 - 01.03.2026/

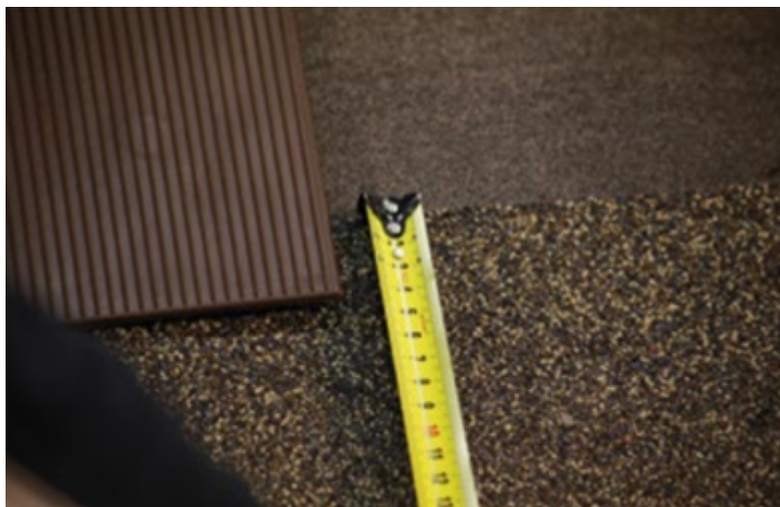
Информационная статья от: 28.04.2020

## Монтаж гибкой черепицы. Обустройство кровельных проходок

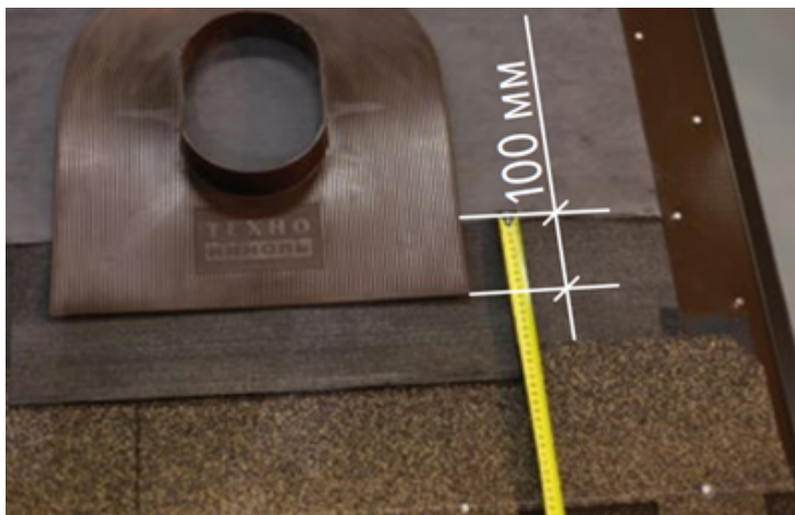
Герметизация нижних частей кровельных проходок, антенн, труб коммуникаций осуществляется с помощью специальных проходных элементов.

### Герметизация вентиляционного выхода ТЕХНИКОЛЬ

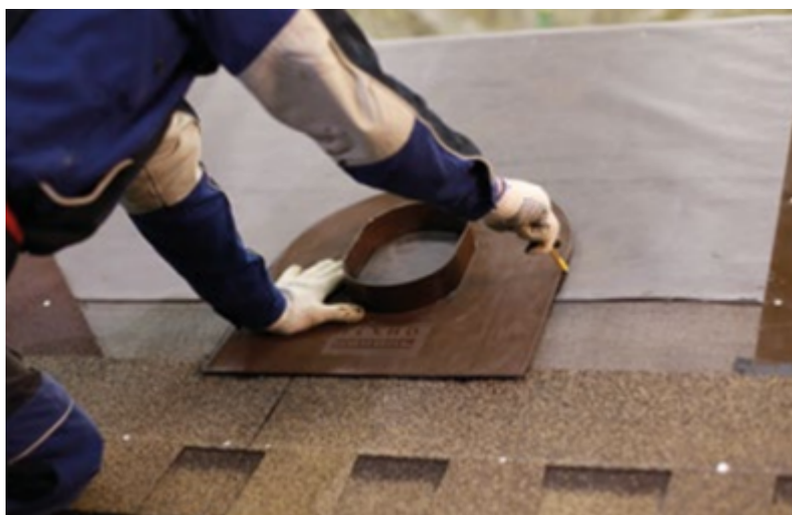
Проходной элемент уложить таким образом, чтобы его нижний край заходил на рядовую гибкую черепицу не менее чем на 20 мм.



Если нет возможности для условия захода нижнего края проходного элемента на гибкую черепицу, то для соблюдения этого правила необходимо изготовить вырезку из подкладочного ковра таким образом, чтобы ковер заходил под проходку не менее чем на 100 мм.



Отметить будущее положение проходки на сплошном основании и вырезать отверстие.



Нанести битумную мастику ТЕХНОНИКОЛЬ ФИКСЕР на основание или нижнюю сторону юбки проходного элемента, затем приклеить к основанию.



Механически зафиксировать проходной элемент с помощью 8 кровельных гвоздей по

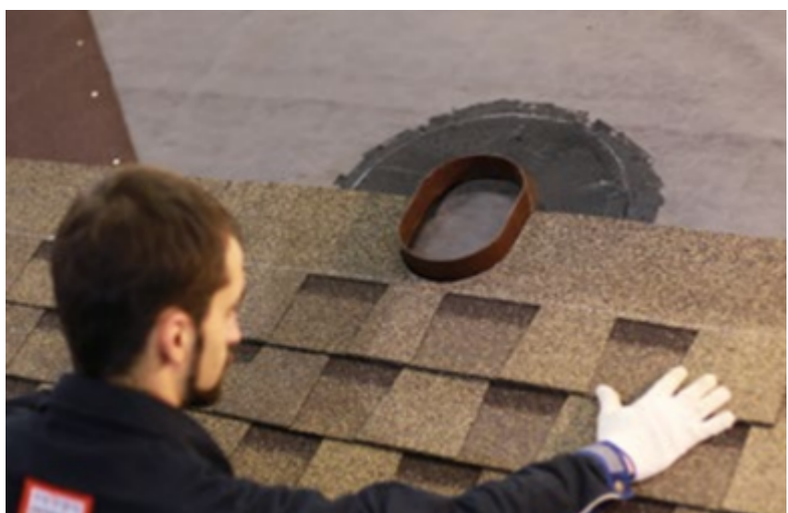
периметру.



Нанести битумную мастику на лицевую сторону юбки проходного элемента.



Смонтировать заранее вырезанную под размеры проходного элемента рядовую черепицу.



Проклеить битумной мастикой стык проходного элемента и гибкой черепицы.



Покрыть посыпкой битумную мастику для защиты от УФ-излучений.



### **ИНТЕРЕСНО!**

**Посыпку можно легко получить, потерев друг о друга кусочки ненужной выкройки из рядовой черепицы.**

Далее на проходной элемент монтировать необходимый кровельный выход.



Смонтированный аэратор КТВ ТЕХНОНИКОЛЬ.



## **Герметизация примыкания с помощью резинового уплотнителя**

Нанести битумную мастику ТЕХНОНИКОЛЬ ФИКСЕР на нижнюю сторону юбки резинового уплотнителя.



Приклеить резиновый уплотнитель к основанию.



Нанести битумную мастику на лицевую сторону юбки резинового уплотнителя.



Смонтировать заранее вырезанную под размеры проходного элемента рядовую черепицу.



Зафиксировать металлический хомут.



Произвести герметизацию хомута силиконовым, тиоколовым или полиуретановым герметиком.



Проклеить битумной мастикой стык проходного элемента и гибкой черепицы. Затем покрыть посыпкой битумную мастику для защиты от УФ-излучений.



Смонтированная проходка с помощью резинового уплотнителя.



**Автор статьи:**

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке