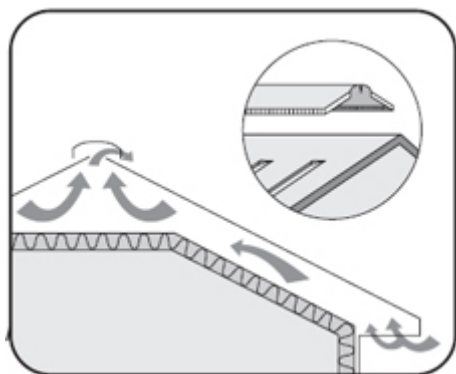


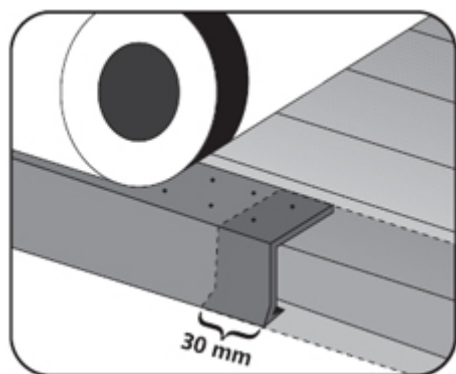
Инструкции по монтажу Kerabit 10+ (современный)

Монтаж производится всегда при температуре выше +10 °С. При хранении рулонов при температуре ниже +10 °С, перед монтажом необходимо подержать их сутки в теплом помещении. Уклон 11,3° – 26,6°. В качестве основания подходит шпунтованная доска, обрезная доска или влагостойкая строительная плита, шпунтованные с длинных сторон. Рулоны рекомендуется разворачивать в одном направлении. Для работы с Kerabit 10+ дополнительно понадобится кровельный нож, клей Kerabit и гвозди.

1. Необходимо до монтажа проверить функционирование системы вентилирования основания и убедиться в том, что оно достаточно проветриваемо. Рекомендуется применение коньковых вентилях Kerabit, которые значительно улучшают систему вентилирования подкровельного пространства. Коньковый вентиль легко монтируется на кровлях с уклоном 11,3° – 45°. Инструкция по монтажу есть в упаковке конькового вентиля.

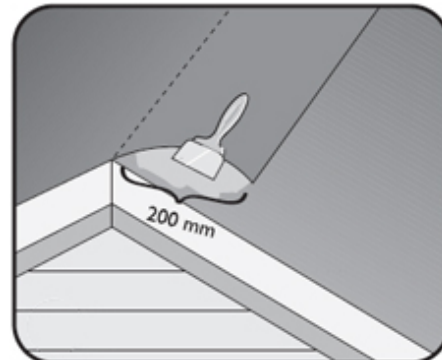
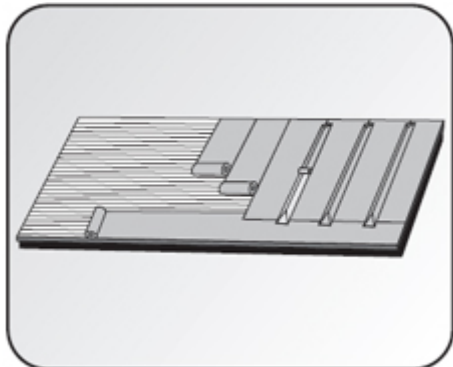


2. На фронтовый карниз монтируются трехгранные рейки (50 x 50 мм, косой срез). На карнизный свес устанавливается карнизная планка внахлест 3 см и прибивается к основанию зигзагообразно с шагом 10 см. Рулон разворачивается по направлению нижнего карниза. С верхнего края снимается защитная пленка и ковер прибивается зигзагообразно с шагом 10 см поверх самоклеящейся полосы. С нижнего края снимается защитная пленка и ковер сам приклеивается к карнизной планке.

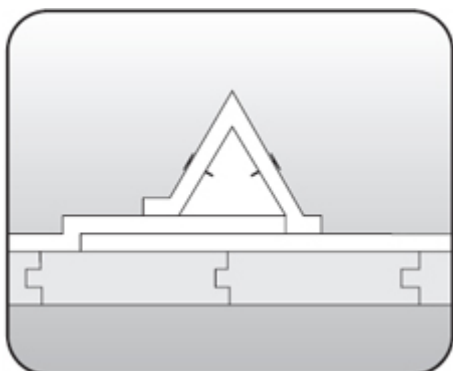


3. Рулон разворачивается по направлению фронтового карниза. Следующий рулон в этом ряду укладывается внахлест 15 см. Рулоны предварительно прибиваются с шагом 1 м поверх самоклеящейся полосы с верхней стороны через защитную пленку. Конец рулона приклеивается на длину 15 см.
4. Следующий рулон укладывается на предыдущий так, чтобы самоклеящиеся кромки совпали. С верхней стороны кромки ковер прибивается предварительно с шагом 1 м к основанию. Затем нижний край этого ковра приподнимается, с предыдущего ковра снимается защитная пленка и он окончательно прибивается к основанию зигзагообразно с шагом 10 см поверх кромки. После этого снимается пленка с нижней стороны верхнего ковра и самоклеящиеся кромки склеиваются вместе.

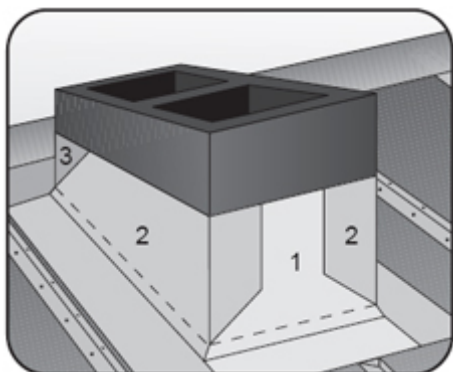
Конец рулона приклеивается клеем Kerabit. Монтаж продолжается таким образом, пока весь скат не будет готов.



- 4.A. На коньке ковер загибается на 20 см через конек и приклеивается к ковроу на другой стороне ската.
- 4.B. Конек можно сделать из конькового вентиля, тогда вентиляция кровли значительно улучшится.
- 5. Трехгранные рейки приклеиваются поверх вертикальных швов клеем Kerabit и прибиваются к основанию с шагом 1 м. Рейки изготовлены из пропитанной древесины, которая обработана химическими средствами, не содержащими хрома и мышьяка.



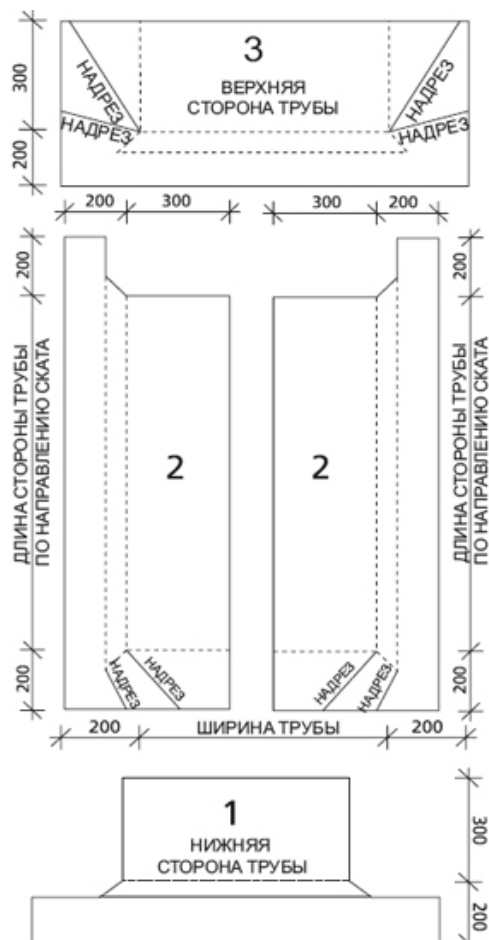
- 6. Полосы Kerabit прибиваются поверх трехгранных реек с шагом 5 см. Гвозди не должны доходить до кровельных ковров (см. рисунок).



- 7. Для сглаживания углов в основание дымовой трубы или какой-либо большой проходки монтируется трехгранная рейка. Ковер укладывается на верхний край рейки.

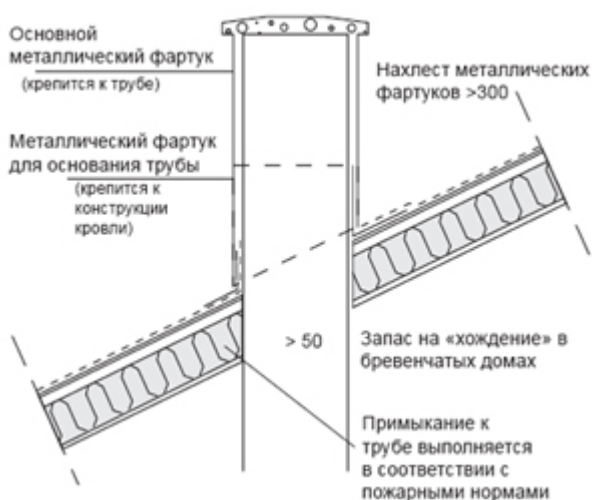
Для основания трубы из ковра нарезаются полосы. Полосы заводятся на высоту 30 см и приклеиваются по всей площади к трубе и верхнему ковра (1-4).

Для предотвращения попадания воды между ковром и трубой, места примыканий могут закрываться специальными металлическими фартуками. Круглые проходки легче всего герметизировать уже готовыми уплотнителями, изготовленными под размер проходки.



Полосы материала укладываются в номерном порядке.

Герметизация труб в бревенчатых домах



Часть трубы, выступающая над кровлей, покрывается металлическим фартуком, а верхняя часть трубы плотной покато железобетонной плитой или также металлическим фартуком.

Строительные детали нельзя крепить к дымовой трубе. Необходимо всегда оставлять не менее 10 мм зазор между трубой и другими конструкциями из-за осадки. У трубы со стороны конька оставляется зазор более 50 мм для «хождения» кровельной конструкции.