

Руководство по монтажу верхней части дымовой трубы

Дополнение к руководству по монтажу дымоходной системы UNI

Обмуровка



1. Верхний элемент изоляции обрезать на расстоянии минимум 6 см от верхнего края последнего блока. Установить покрывную плиту под обмуровку. Кирпичная кладка заканчивается на уровне верхней грани последнего блока.

Отделка по месту



2. Верхний элемент изоляции обрезать на расстоянии минимум 6 см от верхнего края последнего блока. Выполнить отделку верхней части. Установить покрывную плиту.

Верхний комплект



3. Верхний комплект включает в себя: покрывную плиту, керамическую трубу 33 см, дистанционное кольцо, конус, герметик для соединения керамических труб, герметик Hermesil, руководство по монтажу.

Оболочка FBK



4. Обрезать оболочку FBK по требуемым размерам и уклону крыши. На верхнюю грань верхней каменной оболочки нанести цементный раствор и установить оболочку FBK. (Продолжение см. от п. 9).

Монтаж покрывной плиты по месту



5. Комплект для монтажа покрывной плиты дымовой трубы по месту состоит из следующих элементов: керамической трубы длиной 33 см, дистанционного кольца, конуса, металлической манжеты, двух типов герметика, руководства по монтажу.



6. Порядок монтажа: Изготовьте опалубку для бетонирования плиты. Не забудьте про капельник для отвода атмосферных осадков! Манжету из комплекта используйте в качестве встроенной опалубки для создания в середине круглого отверстия.



7. Минимальная толщина покрывной плиты - 60 мм, рекомендуемая - 80 мм. Максимальная толщина покрывной плиты обозначена на металлической манжете чертой. Не забудьте об арматурной сетке!



8. Поверхность покрывной плиты соотносится с краями 1:15. Выступающая избыточная часть металлической манжеты отрезается по месту. Дальнейшие действия продолжаем от п. 9.

Руководство по монтажу верхней части дымовой трубы

Дополнение к руководству по монтажу дымоходной системы UNI



9. Установите на готовую кровельную плиту дистанционное кольцо и удалите бумажную ленту, прикрывающую нанесенную замазку. Наденьте конус для измерения высоты керамической трубы

10. Измерьте длину последней по высоте керамической трубы и проверьте положение верхнего элемента изоляции (на 6 см ниже верхней грани каменного блока).

11. Угловой шлифовальной машиной обрежьте керамическую трубу до необходимой длины

12. Нанесите герметик в паз предпоследнего элемента и установите верхний обрезанный элемент керамической трубы.



13. Удалите избыточное количество герметика и разровняйте шов влажной губкой.

14. Место соединения дистанционного кольца и бетонной кровельной плиты уплотните герметиком.

15. Наденьте конус на верхний элемент керамической трубы. Уплотните шов силиконовым герметиком Hermesil

16. Внешний вид верхней части дымовой трубы с отделкой кирпичной кладкой (обмуровкой).

ВНИМАНИЕ:

1. При перерыве в монтажных работах всегда необходимо накрыть дымоход, чтобы предотвратить попадание воды и строительных загрязнений в конструкцию дымохода. Временное закрытие газоотводящего канала необходимо при монтаже опалубки для отливки кровельной плиты по месту.
2. Монтаж дымохода можно осуществлять только при температурах, которые предписаны производителями шпаклевок и растворов.
3. При начале эксплуатации и после длительных перерывов прогрев дымохода нужно производить постепенно.
4. При монтаже нужно соблюдать соответствующие строительные нормы. Поэтому рекомендуем в случае необходимости проконсультироваться с проектировщиком, мастером стройки, печником или с нашим техническим отделом.
5. Фирма Schiedel предоставляет гарантию на дымоходы, построенные из оригинальных материалов Schiedel. Гарантия предоставляется при условии, что установка была произведена в соответствии с инструкцией по монтажу Schiedel, с соблюдением общеизвестных технических правил, и ревизионный техник осуществил ревизию дымохода (и в случае подсоединения временного потребителя).