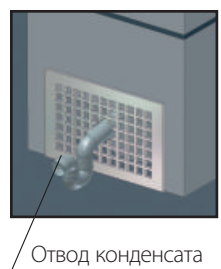


Ширина А	
Диаметр камня см	Размер А см
12-16	21
18-20	25
25	32
30	38



Проход через крышу с температурным швом из минваты

Проход через перекрытие (зазор заполняется минватой)

Место и высота установки тройника подключения согласовывается с проектировщиком (Пункт №4)

Двери для очистки

Вентиляционная решетка

Отвод конденсата

Цоколь

Гидроизоляция



Дымоходные системы

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ:

«Schiedel Rondo Plus»

Изолированный дымоход с вентиляцией

6. Завершение верхней части с использование покровной плиты



6.1 Крепко прикрутите плиту.



6.6 Наденьте конус и отмерьте недостающую длину трубы.



6.7 Отрежьте недостающую часть шамотной трубы и прикрепите клеем.



6.8 Наденьте конус. Важно не повредить опорные части конуса, которые создают оптимальное расстояние между конусом и покровной плитой для вентиляции дымохода.



6.1 Верхние плиты из ваты закладываются на 8 см ниже верхнего края блока.



6.2 Прикрутите покровную плиту, вбивая штифты в верхний блок.



6.3 Нанесите раствор (не ниже марки М5), с использованием сборочного шаблона.



6.4 Наденьте плиту, под боками установите гайки.

5. Обычная сборка



5.1 Поставьте блок на сборочную смесь.



5.2 Согните обе части минваты и вложите их в блок.



5.3 На край очищенной и увлажненной трубы наложите жаростойкий герметик.



5.4 Вставьте керамическую трубу. Порядок сборки повторяется до завершения верхней части.

4. Монтаж тройника подключения



4.5 Очистите остатки клея.



4.6 Согните минвату, вставьте ее внутрь.



4.7 Очистите трубу.



4.8 Вставьте тройник.



4.1 Положите шаблон на стену блока и отметьте необходимый размер.



4.2 Нанесите смесь (не ниже марки М5), используя шаблон.



4.3 Вент. каналы должны быть свободными!



4.4 Изолированный блок положите на готовый раствор (не ниже марки М5).

3. Установка тройника ревизии



3.1 При помощи шаблона на стене блока отметьте нижний размер отверстия (шаблон у дверей).



3.2 Угловой шлифовальной машиной вырежьте отверстие.



3.3 Согнутую минвату вложите внутрь блока и отрежьте так, чтобы вент. отверстия не были заблокированы!



3.4 При помощи шаблона нанесите смесь (шаблон в комплекте).



3.5 На очищенный край сборки конденсата нанесите герметик.



3.6 Вставьте ревизионный тройник.



3.7 В другой блок вложите минвату.

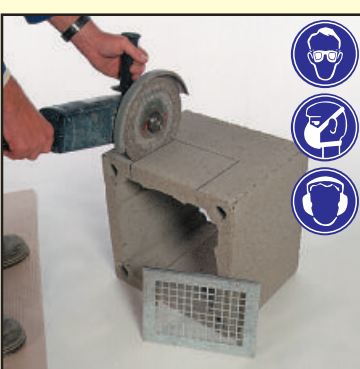


3.8 Блок с минватой установите на блок, используйте кладочную смесь.

2. Подготовка основания дымохода



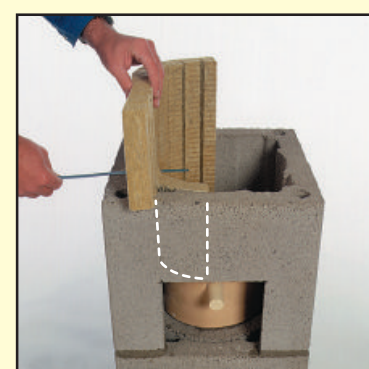
2.1 При помощи шаблона на стене блока отметьте нужный размер отверстия (шаблон у дверей).



2.2 В нижней части блока вырежьте отмеченное отверстие, в него вставьте вент. решетку.

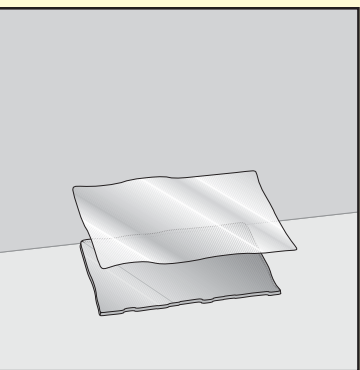


2.3 Установите блок на цоколь со смесью. Внутри блока вложите сборник конденсата. Сборник положите на смесь, стеновую трубу направьте в сторону отверстия.



2.4 Вложите внутрь половину минваты. Оставшуюся часть ваты вложите в другую сторону и так же сравняйте с краем блока.

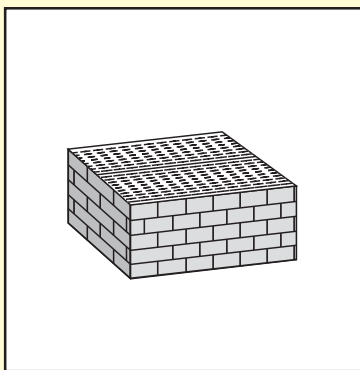
1. Подготовка цоколя



1.1 Подстелите изоляционный материал.



1.2 Подготовить раствор (марки не ниже М5), наложить гидроизоляцию, намажьте раствор.

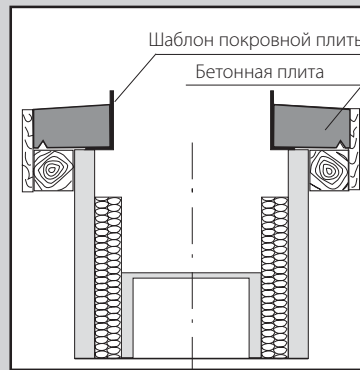


1.3 Сформируйте цоколь в 20-30 см из бетона или кирпича...

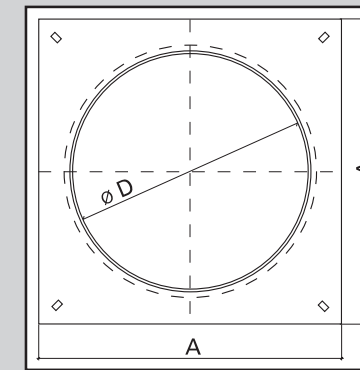


1.4 ... или каменного блока, заполненного бетоном.

7. Способ отливания покровной плиты на стройплощадке



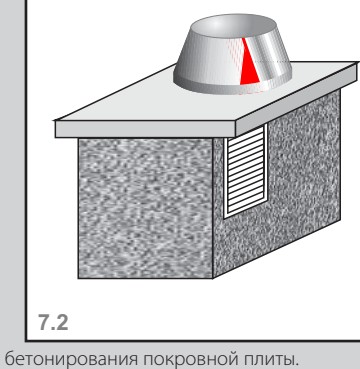
7.1 Установите опалубку необходимых размеров для бетонирования покровной плиты. Размер плиты должен быть не менее, чем на 5 см больше отделанного дымохода в целях защиты от воздействия осадков.



7.2 Если дымоход с вентиляцией, вентиляционные отверстия вырезаются ниже уровня покровной плиты, а вент. канал сверху задувается для формирования цельной покровной плиты.

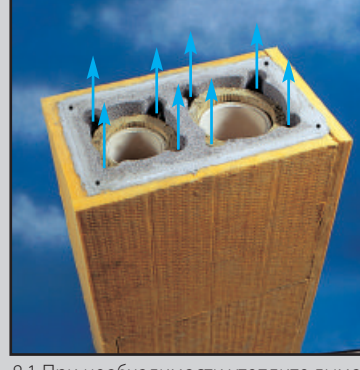


7.3 Надеть конус как в пункте 6.8.



7.4 Блок Thermoair с интегрированной горизонтальной решеткой. Он монтируется в утепленном слое кровельной конструкции и нейтрализует эффект «холодного моста» (дымоход дополнительно армируется).

8. Утепление дымохода над крышей

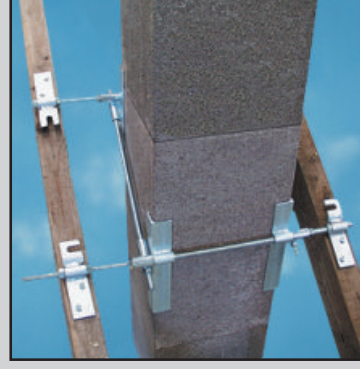


8.1 При необходимости утеплите дымоход (нужно использовать жаростойкую минвату) или...

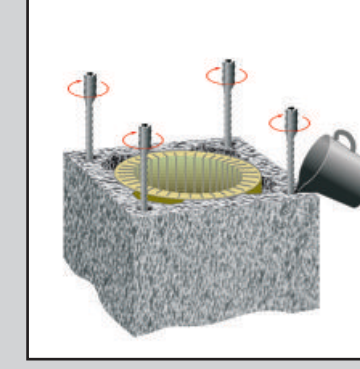


8.2 Блок Thermoair с интегрированной горизонтальной решеткой. Он монтируется в утепленном слое кровельной конструкции и нейтрализует эффект «холодного моста» (дымоход дополнительно армируется).

9. Установка дымохода



9.1 Дымоход должен быть стабильно закреплен между стропилами, используя крепления «Schiedel» (инструкция сборки приложена к креплениям).

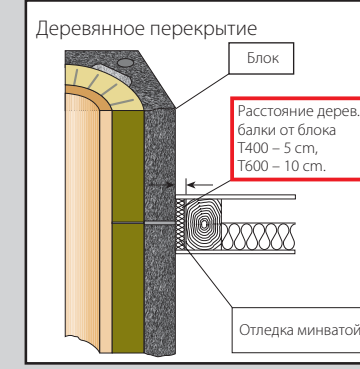


9.2 Если дымоход поднимается выше кровельного покрытия более, чем на 1,2 метра, он должен быть армирован. Рекомендуем использовать армирующий комплект «Schiedel» (инструкция сборки приложена к армир. элементам).

10. Переход перекрытий



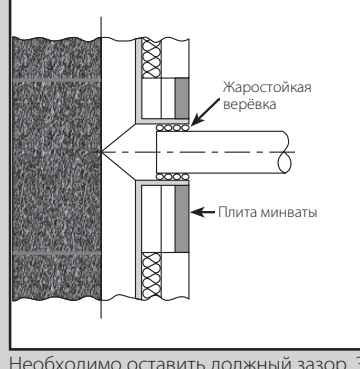
10.1 Бетонное перекрытие.



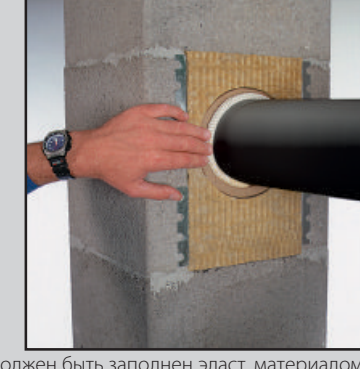
10.2 Деревянное перекрытие. Блок. Расстояние между досками от блока Т400 - 5 см, Т600 - 10 см. Отвод минваты.

Отверстия, в случае перекрытий и крыши, должны быть со всех сторон как минимум на 2-3 см больше размеров внешнего блока. В случае дерева, конструкций оставьте 5 см при температуре эксплуатации до Т400, 10 см при Т600.

11. Подключение прибора на твердом топливе



11.1 Жаростойкая перегородка. Плита минваты.

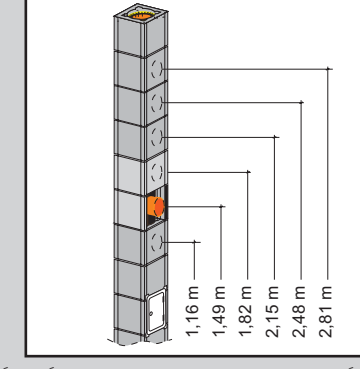


11.2 Необходимо оставить должный зазор. Этот зазор должен быть заполнен эласт. материалом (напр. жаростойкой ветовью).

12. Подключение прибора на твердом топливе с адаптером



12.1 Адаптер Schiedel.

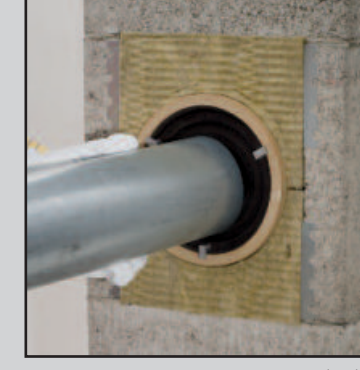


12.2 Плита минваты должна быть обрезана, используя адаптер в качестве шаблона.

13. Подключение приборов на газовом и жидком топливе



13.1 При подключении приборов на газовом и жидком топливе рекомендуется использовать прокладки «Schiedel».



13.2 При подключении приборов на газовом и жидком топливе рекомендуется использовать прокладки «Schiedel».

14. Монтаж плиты из минеральной ваты



14.1 Обе части плиты из минваты обрежьте согласно отверстию, вырезанному в блоке.



14.2 Прикрепите к плите металлические крепления. Вставьте плиту в блок.

15. Монтаж ревизионной дверцы



15.1 Прибейте дверцы гвоздями к блоку. Прикрепите дверцу, отштукатурьте дымоход слоем бетоно-известковой штукатурки.



15.2 Вращающаяся внутренняя рама дверки прикрепите к краям очистного тройника, чтобы не осталось отверстий.

Общая информация

• Монтаж изолированного дымохода «Schiedel» с вентиляцией «Rondo Plus» необходимо производить согласно данной инструкции. Выполните монтаж со всей тщательностью. Этим вы обеспечите безопасное и безупречное функционирование системы.

Согласуйте проектировщикам!

• Перед монтажом должны быть известны место установки ревизионной дверцы для, а также высота тройника подключения. Консультацию по поводу места установки ревизионной дверцы Вам может предоставить служба трубочистов.

• При использовании блоков с вентиляционной шахтой в помещении с отопительным оборудованием необходимо предусмотреть вентиляционное отверстие, при необходимости на чердаке нужно установить ревизионную дверцу для вентиляционного канала.

• Для обеспечения статической устойчивости (при необходимости) он может быть армирован, важно выполнить необходимые работы своевременно.

Общая информация для монтажников

• Блоки дымохода кладутся на кладочную смесь «Schiedel» или любой другой цементный раствор, класс стойкости к сжиганию которого не ниже М5. Важно строго придерживаться указаний, требований по безопасности и использованию, предоставленных производителем данных смесей.

• Предохраняйте от попадания раствора теплоизоляцию и боковые каналы проветривания.

• Керамические трубы соединяются при помощи специального жаростойкого герметика. Штыки труб должны быть чистыми и безупречными.

Важно строго придерживаться указаний, требований по безопасности и использованию, предоставленных производителем данных смесей!

Монтаж установки тройника подключения (выбранная высота оси, напр. 1,49 м)

Если предусмотренная высота центра тройника подключения 1,49 м, необходимо вырезать стену блока (см.

2.1-2.4) Если предусмотрена большая высота тройника подключения, обычно необходимо монтировать блоки минваты и керамические трубы (4.1-4.4), пока не будет достигнута необходимая высота (1,82 м, 2,15 м).

Процесс обычной сборки

Необходимо осуществлять обычную сборку от тройника подключения до верхней дверки очистки или до заключительной части дымохода. Герметик необходимо наносить на чистую и увлажненную внутреннюю часть трубы, излишек герметика нужно снять мокрой губкой. Изоляционный материал необходимо уложить так, чтобы место стыка не совпадало с вентиляционными каналами.

Обеспечение статической устойчивости

В случае большой высоты дымохода может появиться необходимость армировать дымоход под крышей или над ней. Для того, чтобы дымоход был устойчив, минвату в последнем блоке устанавливаются на 6-8 см ниже верхней грани последнего блока. Их необходимо обрезать должным образом.

Для того, чтобы покровная плита была закреплена, в каналы армирования вставляются штифты. Для того, чтобы плита лежала ровно, под ней необходимо нанести кладочный раствор. Крепление – с помощью болтов с шайбами (легкое нажатие).

Покровные плиты бывают различных видов и размеров. Подходящая плита подбирается согласно выбранному типу отдели (напр. штукатурка или обмуровка) для обеспечения должной защиты дымохода и его отдели от осадков. Если по проекту необходимо использовать комплект армирования, штифты должны быть вставлены в верхний блок дымохода примерно на 15 см, так как должно остаться место для штифтов покровной плиты.

Конус при монтаже служит также для измерения недостающей длины верхней керамической трубы. Цилиндр в конусе закрывает верхнюю керамическую трубу и защищает от воздействия погодных условий.

Заключительные работы

Оставшееся возле тройника подключения отверстие заполняется плитой из минваты. Плита из минеральной ваты по бокам закрепляется креплениями, они обеспечивают жесткую связь с блоком, при этом вентиляция остается эффективной.

Ревизионные дверцы крепятся к блоку гвоздями. Дверки и их рамы должны прочно держаться.

В случае дополнительной дверцы для очистки на чердаке, в тройник очистки вставляется дополнительный керамический элемент, состоящий из цельной трубы с керамическими трубами. На чердаке предотвращается оставание дыма возле дверцы для очистки. Этот элемент защищает от распыления сажи при открытии дверок.

По окончании монтажных работ необходимо передать данную инструкцию мастеру отопительных установок!

При резке и сверлении необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Необходимо применять влажное сверление или использовать пылесосное оборудование.

Требования техники безопасности. Многие строительные товары, такие как и детали камня, изготавливаются с использованием натурального сырья, в котором содержатся частицы кристаллов кварца. При обработке данных продуктов с помощью различных приборов, напр. при сверлении, в окружающей среде попадают частицы кристаллов кварца, которые могут попасть в легкие. Большое количество данных частиц в окружающей среде по прошествии времени может вызвать раздражение в легких (стать причиной силикоза), а силикоз может стать причиной заболевания раком легких.

Средства для защиты глаз. Средства для защиты слуха. Респиратор Р3/FFP3.

Маркировка дымоходных труб

Требования маркировки. Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Маркировка дымоходных труб

Требования маркировки. Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

Этикетка изделия. Этикетка изделия. Этикетка изделия.

«Schiedel Kamnig sistemas», UAB
ул. Мейкуна 7, LT-04526 г. Вильнюс
Тел. +370 5 241 4352
Факс +370 5 241 3503

ofas@schiedel.lt
www.schiedel.lt