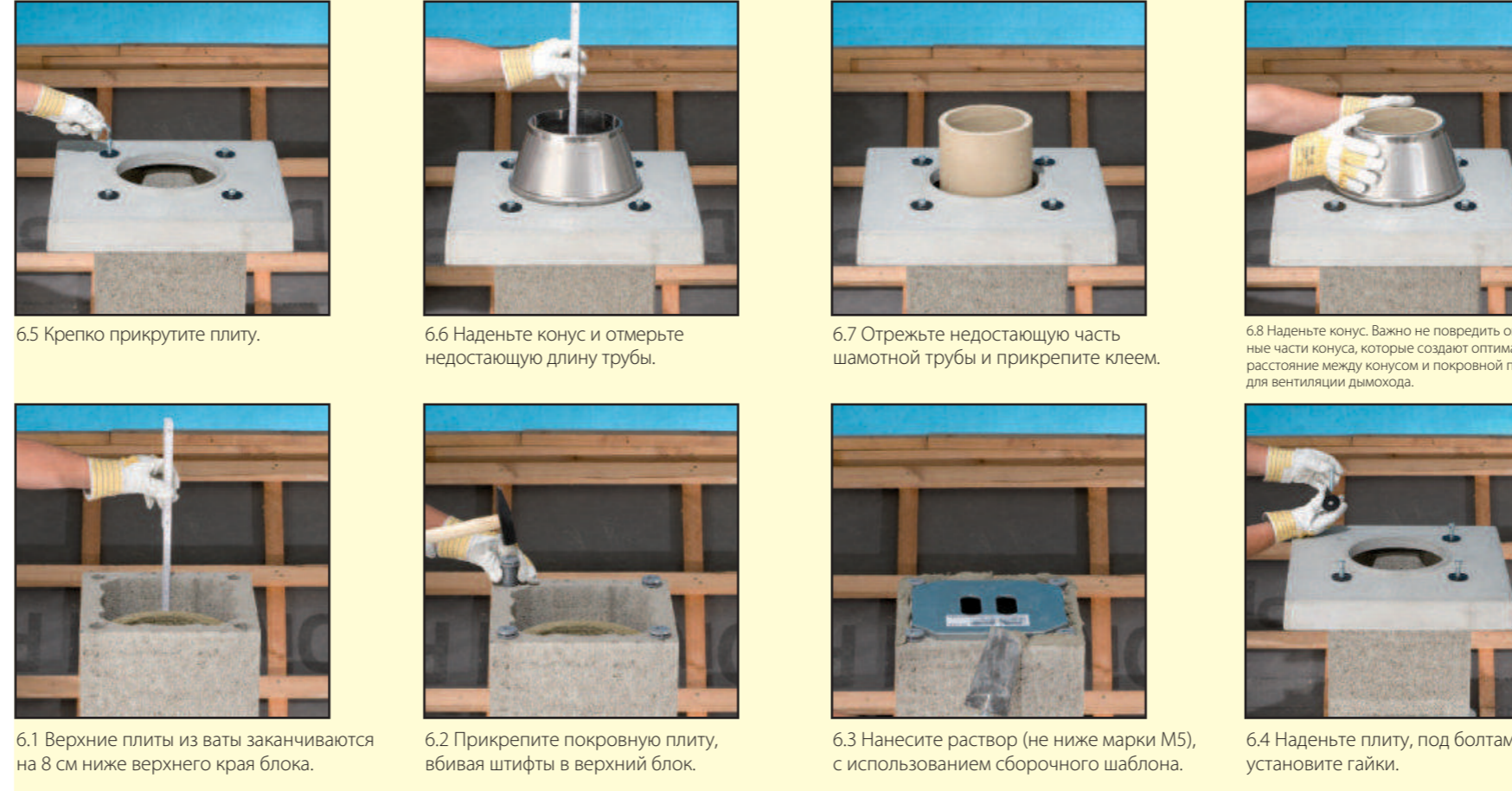


Дымоходные системы РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ:

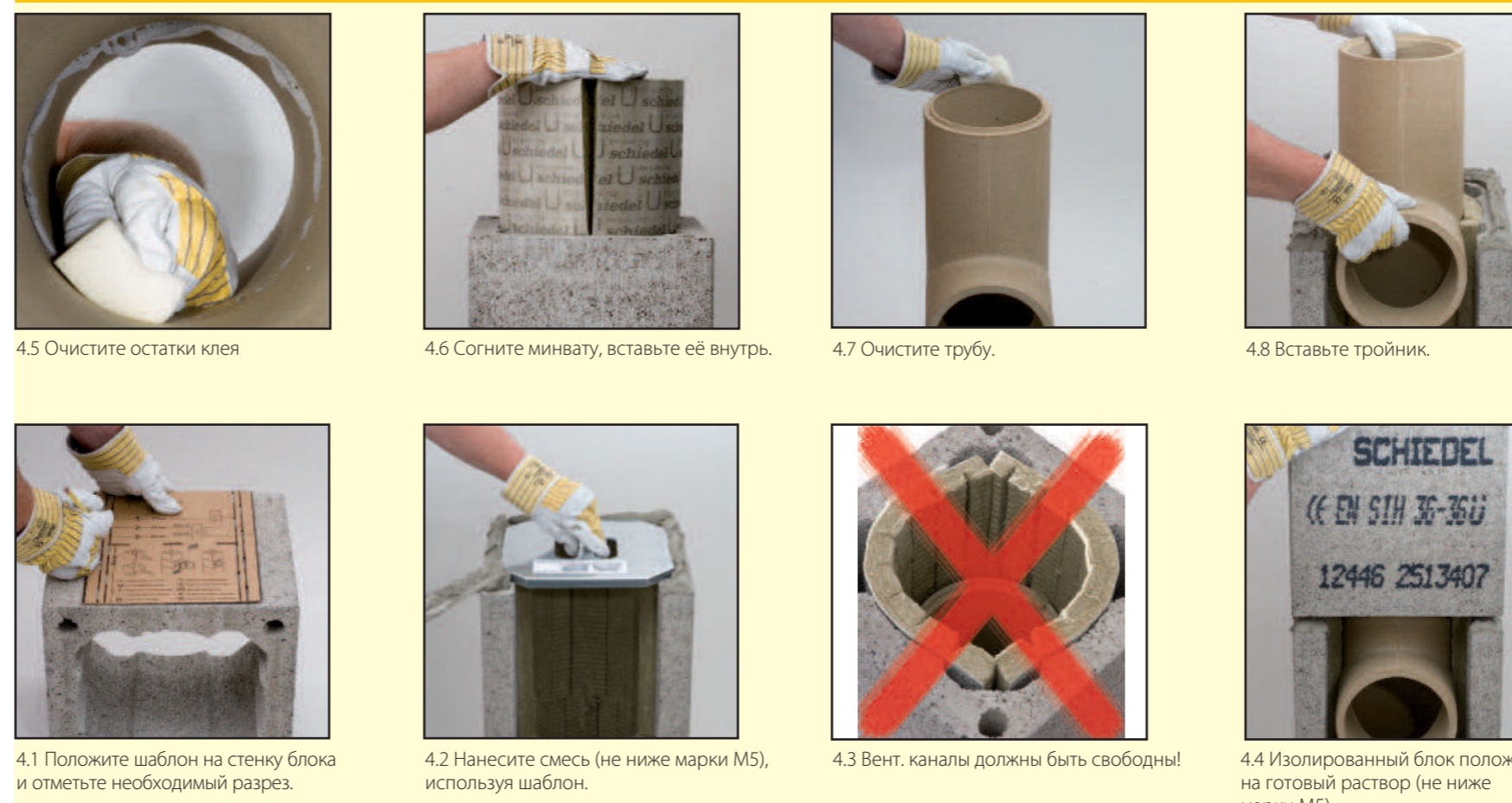
6. Завершение верхней части с использованием покровной плиты



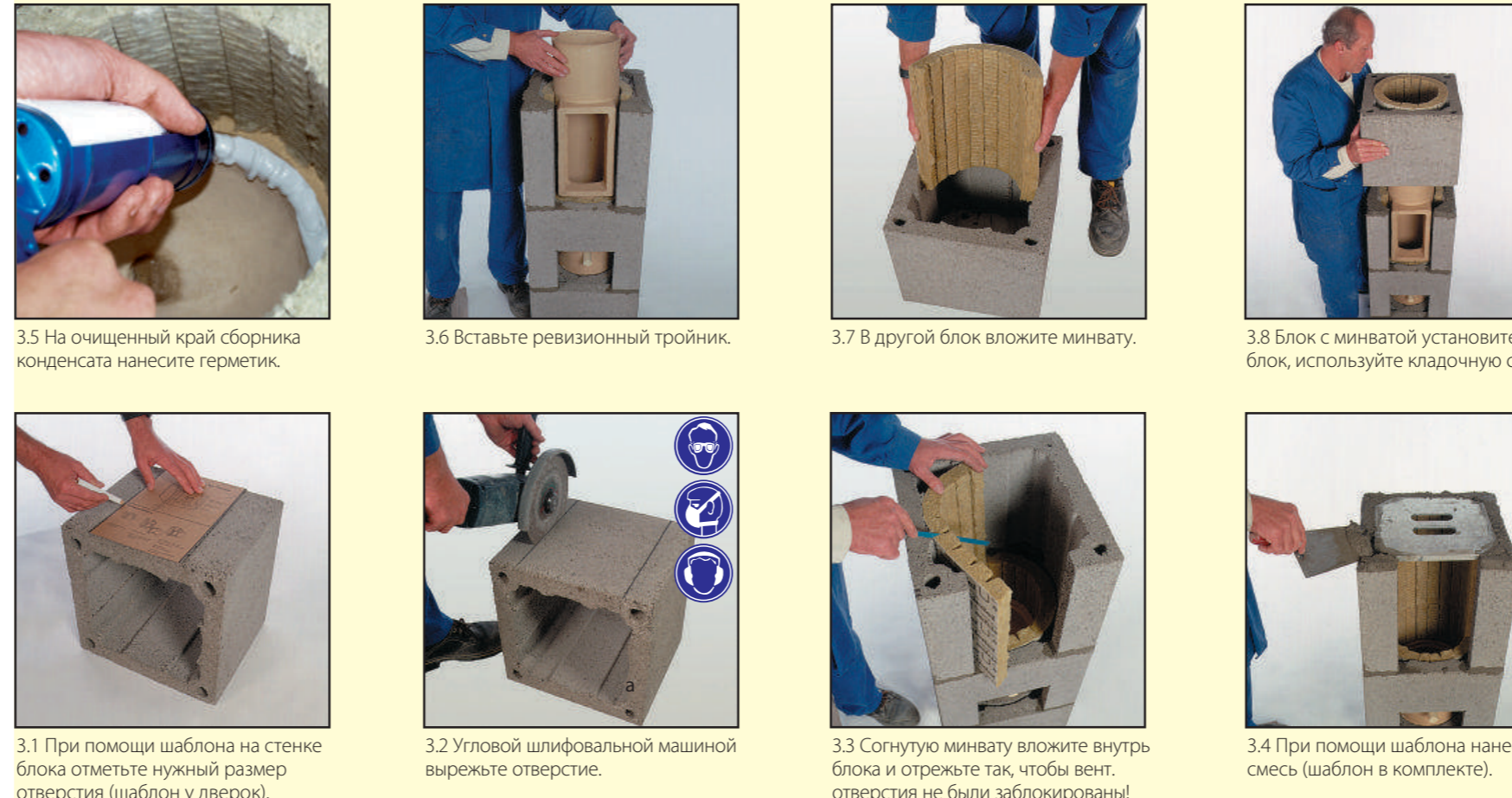
5. Обычная сборка



4. Монтаж тройника подключения



3. Установка тройника ревизии



2. Подготовка основания дымохода



1. Подготовка цоколя



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 пылесосное оборудование.

При работе с блоками с вентиляционной шахтой в помещениях с отоплением оборудование необходимо предусматривать вентиляционное отверстие; при необходимости на чердах нужно устанавливать 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 кирпичную смесь «Schiedel» или любой другой цементный раствор, класс стойкости к смятию которого не ниже M5. Важно строго придерживаться указанной, требований по безопасности и использованию, предоставленных производителями данных смесей!

«Schiedel» рекомендует использовать кирпичные блоки для разводки дымохода. Акцентируется внимание на том, что комплект будет собран поверхом. Также нужно обратить внимание на то, чтобы армированные стержни вошли в верхний блок примерно на 15 см, так как должно оставаться место для штифтов покровной плиты (подробнее в верхнем блоке).

При работе с блоками с вентиляционной шахтой в помещениях с отоплением оборудование необходимо предусматривать вентиляционное отверстие; при необходимости на чердах нужно устанавливать ревизионную дверцу для вентиляционного канала.

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

Подробное описание

Монтаж дымохода тройника подключения (выбранная высота оси, напр. 1,49 м) необходимо накрыть, чтобы в него не попадала вода или стекающий мусор.

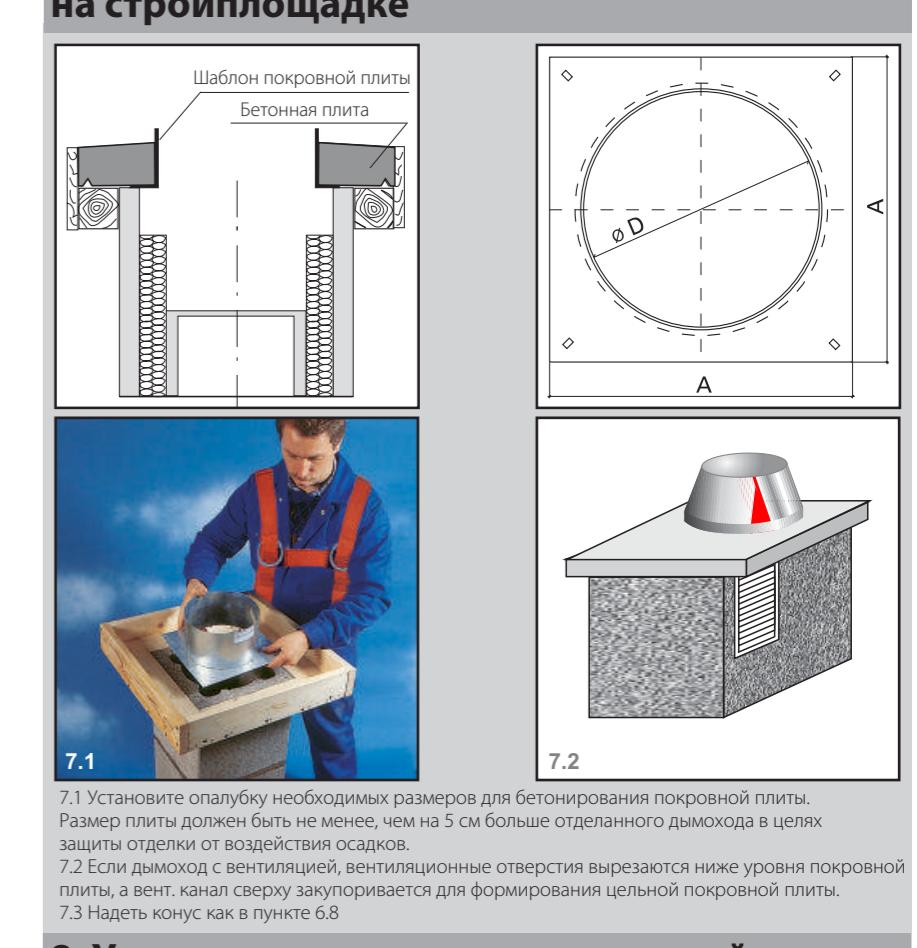
Внимание: данная инструкция по сборке подходит для всех типов дымоходов RONDO PLUS

Если по проекту необходимо использовать комплект армирования, штифты должны быть установлены в верхний блок дымохода примерно на 15 см, так как должно оставаться место для штифтов покровной плиты.

«Schiedel Rondo Plus»

Изолированный дымоход с вентиляцией

7. Способ отливания покровной плиты настройплощадке



7.1 Установите опалубку необходимых размеров для формирования покровной плиты. Размер плиты должен быть не менее, чем на 5 см больше отдельного дымохода в целом.

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

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

7.4 Наденьте плиту, под болтами установите гайки.

7.5 Установите опалубку необходимых размеров для формирования покровной плиты. Размер плиты должен быть не менее, чем на 5 см больше отдельного дымохода в целом.

7.6 При необходимости утеплите дымоход (нужно использовать жаростойкую изоляцию). Он утепляется в теплоизолированной горизонтальной изоляции. Он утепляется в теплоизолированной горизонтальной изоляции. Он утепляется в теплоизолированной горизонтальной изоляции. Он утепляется в теплоизолированной горизонтальной изоляции.

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

7.8 Наденьте конус, как показано на рисунке.

7.9 Установка дымохода



8.1 При необходимости утеплите дымоход (нужно использовать жаростойкую изоляцию). Он утепляется в теплоизолированной горизонтальной изоляции. Он утепляется в теплоизолированной горизонтальной изоляции. Он утепляется в теплоизолированной горизонтальной изоляции. Он утепляется в теплоизолированной горизонтальной изоляции.

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

8.3 Наденьте конус, как показано на рисунке.

9. Установка дымохода



9.1 Дымоход должен быть стablyно закреплен между стропилами, используя крепления «Schiedel» (инструкция скобки приложена к креплению).

9.2 Если дымоход поднимается выше кровельного покрова более, чем на 1,2 метра, он должен быть армирован. Рекомендуется использовать армир. комплект «Schiedel» (инструкция скобки приложена к армии, элементам).

10. Переход перекрытий



10.1 Переход перекрытия

Бетонное перекрытие

Деревянное перекрытие

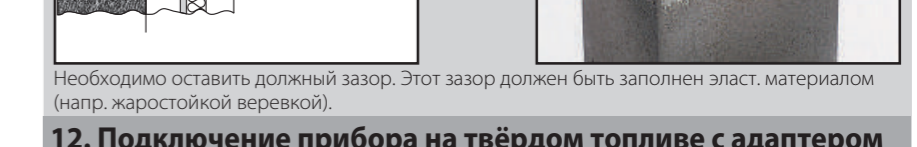
Блок

Расстояние от края блока до края крыши: 1000 - 5 см, 1000 - 10 см.

Отверстия, в случае перекрытий и крыши, должны быть со всех сторон как минимум на 2-3 см больше размеров внешнего блока. В случае деревя конструкций оставить 5 см

или температуре эксплуатации до T400, 10 см при T500.

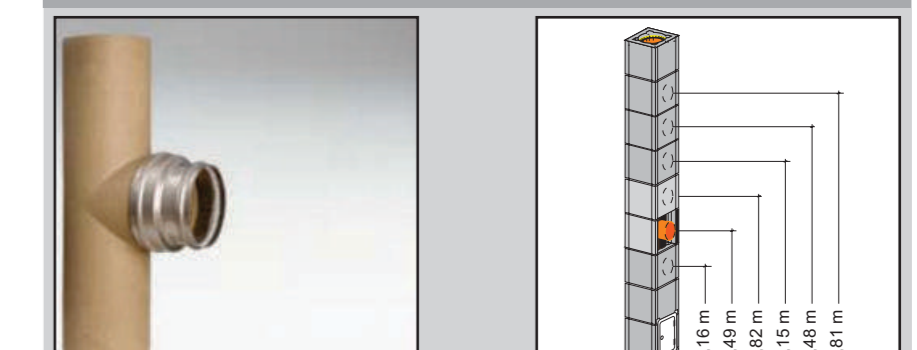
11. Подключение прибора на твёрдом топливе



11.1 Необходимо оставить должный зазор. Этот зазор должен быть заполнен эласт. материалом (напр. жаростойкой веревкой).

11.2 При подключении адаптера «Schiedel», плита минваты должна быть обрезана, используя адаптер в качестве шаблона.

12. Подключение прибора на твёрдом топливе с адаптером



При использовании адаптера «Schiedel», плита минваты должна быть обрезана, используя адаптер в качестве шаблона.

13. Подключение приборов на газовом и жидкое топливо



При подключении приборов на газовом и жидкое топливо рекомендуется использовать прокладки «Schiedel».

14. Монтаж плиты из минеральной ваты



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

Прикрепите к плиты металлическим креплениям. Вставьте плиту в блок.

15. Монтаж ревизионной дверцы



Прикрепите дверцы винтами к блоку.

Прикрепите дверцы винтами к блоку.