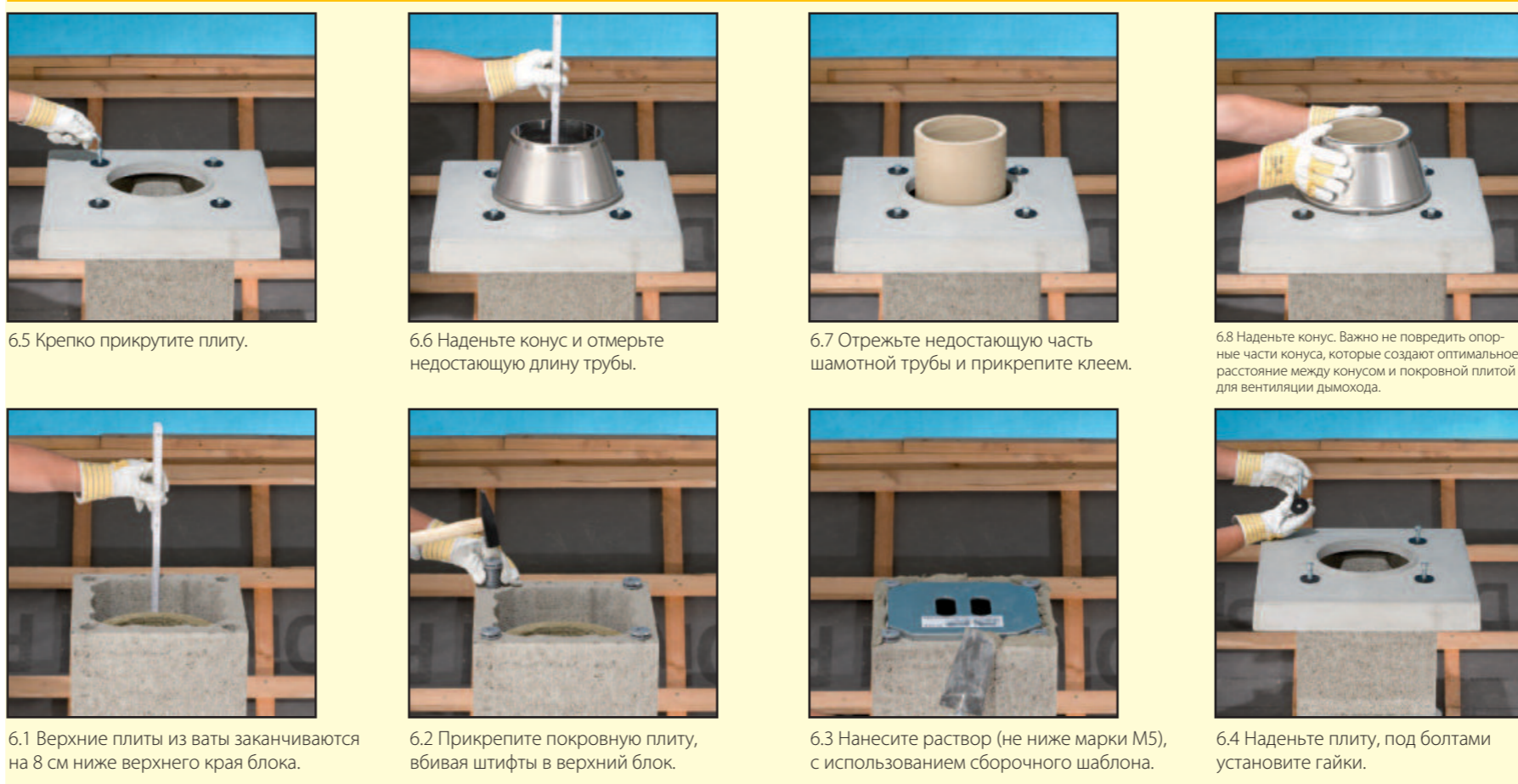
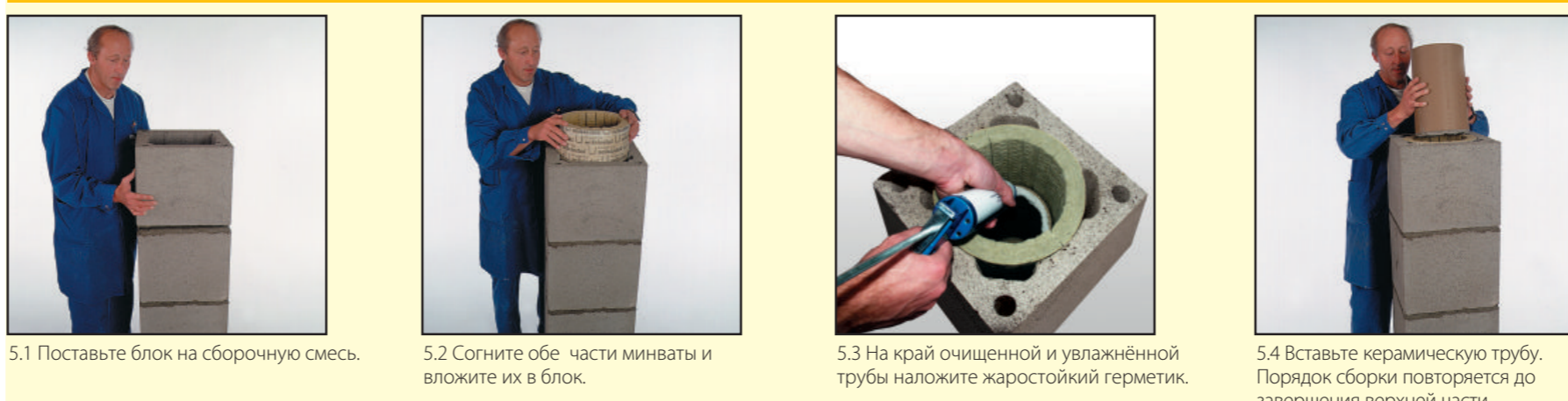


6. Завершение верхней части с использованием покрывной плиты



5. Обычная сборка



4. Монтаж тройника подключения



3. Установка тройника ревизии



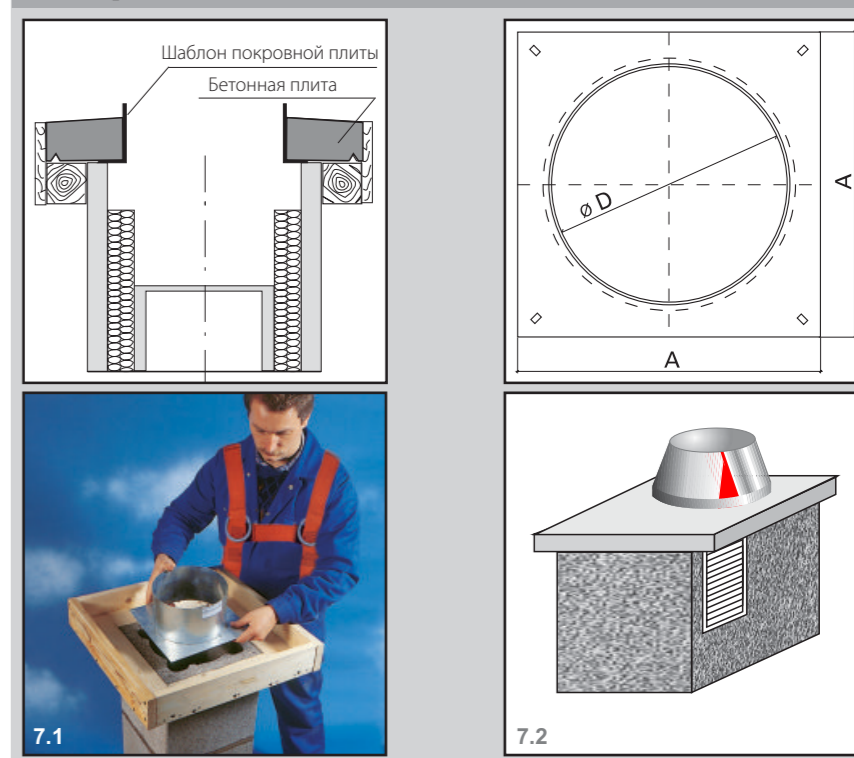
2. Подготовка основания дымохода



1. Подготовка цоколя



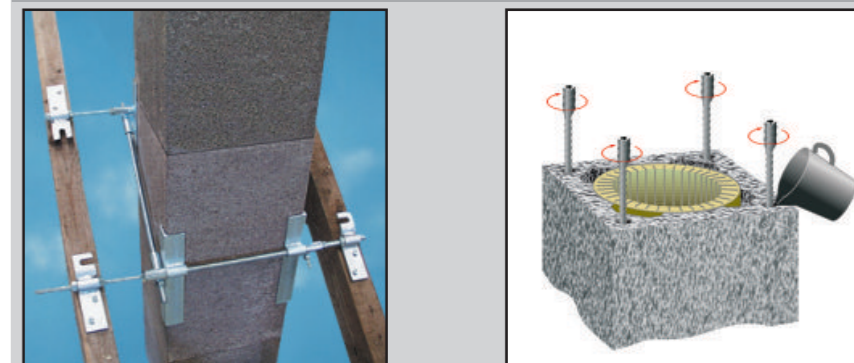
7. Способ отливания покрывной плиты на стройплощадке



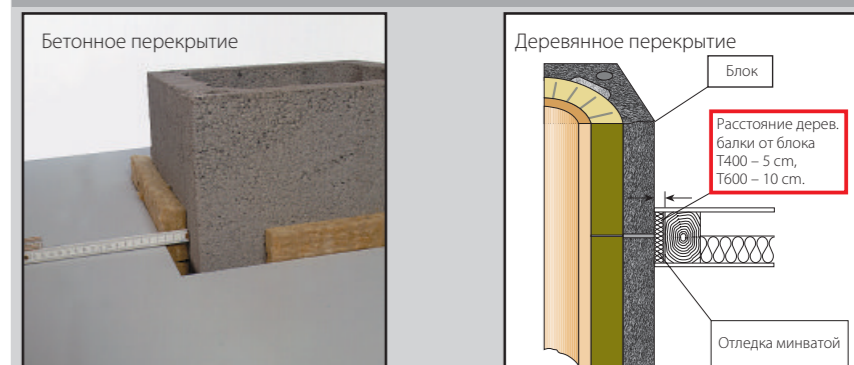
8. Утепление дымохода над крышей



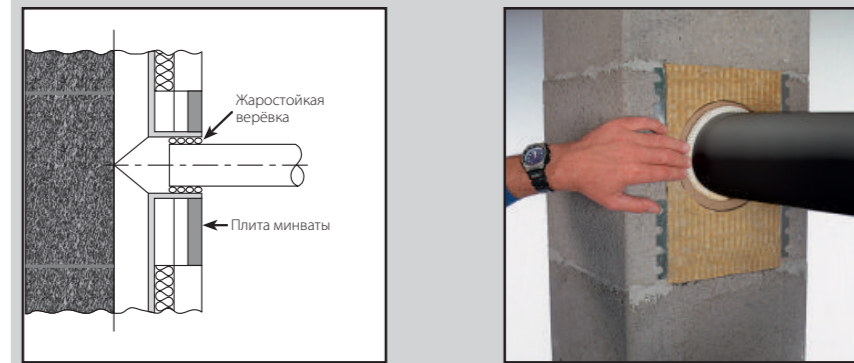
9. Установка дымохода



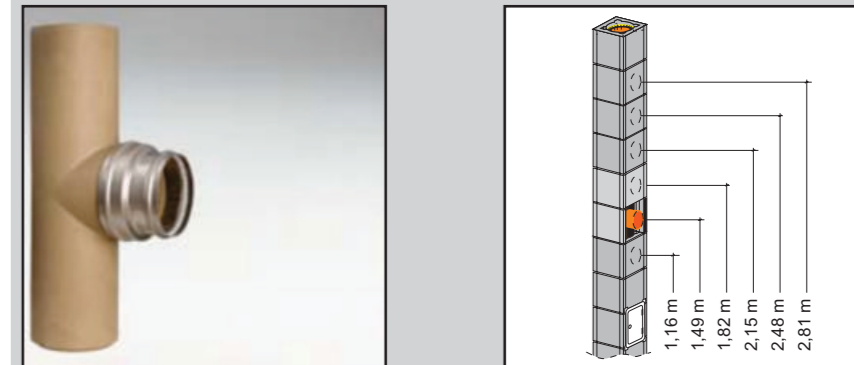
10. Переход перекрытий



11. Подключение прибора на твёрдом топливе



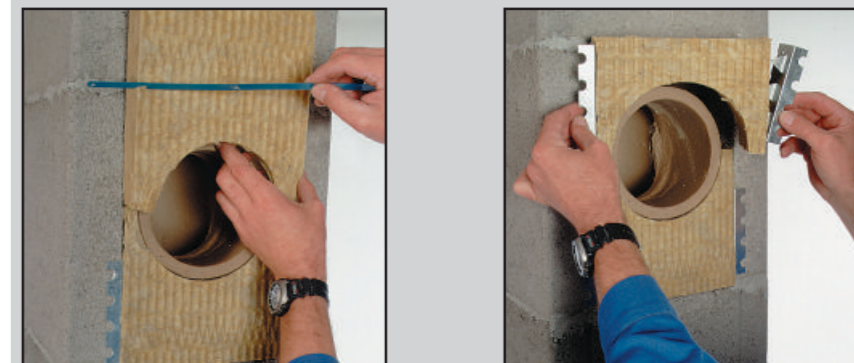
12. Подключение прибора на твёрдом топливе с адптером



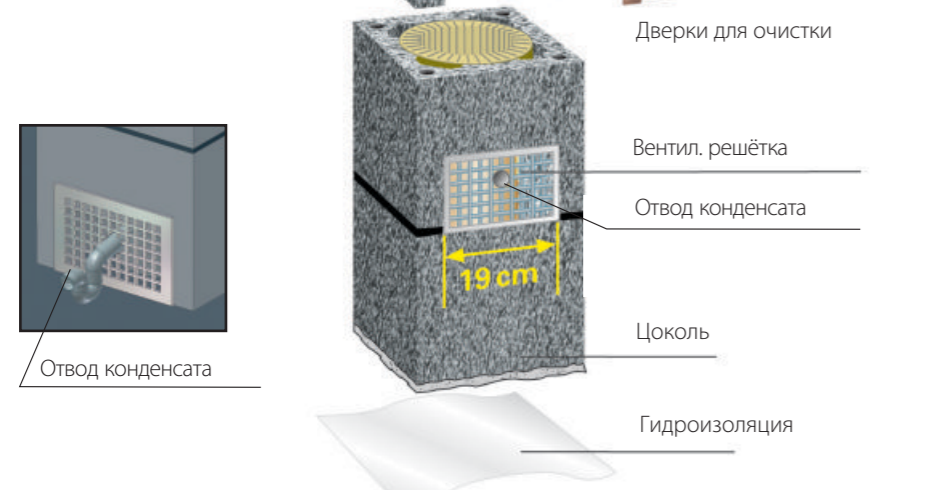
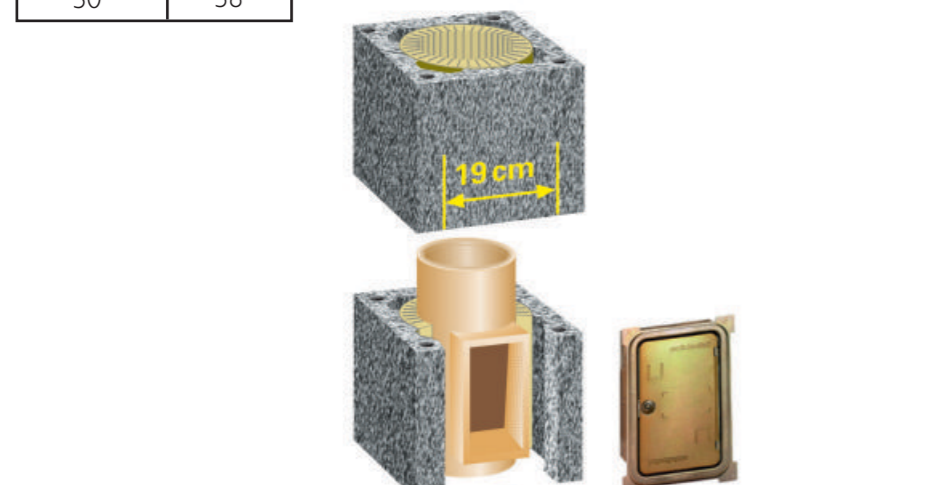
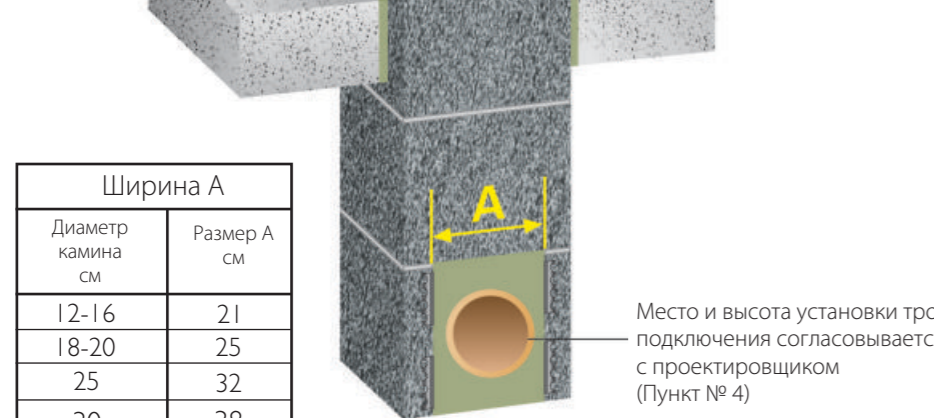
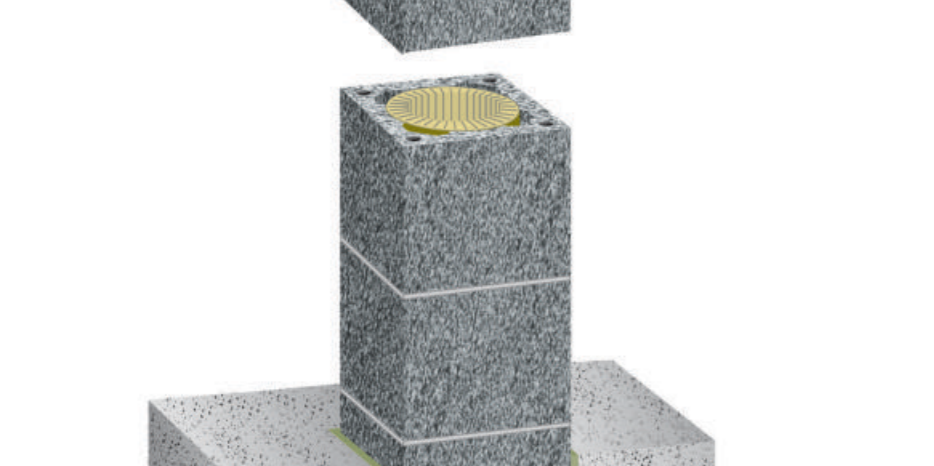
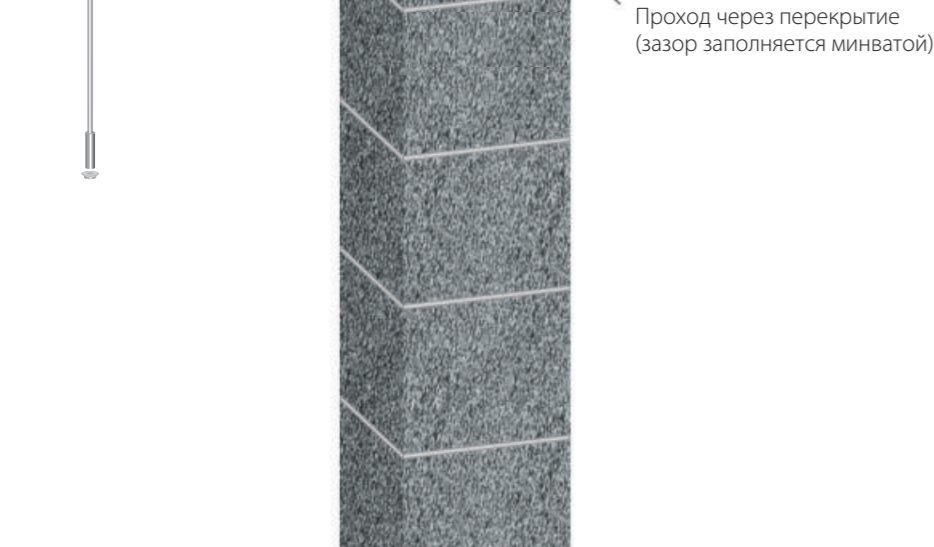
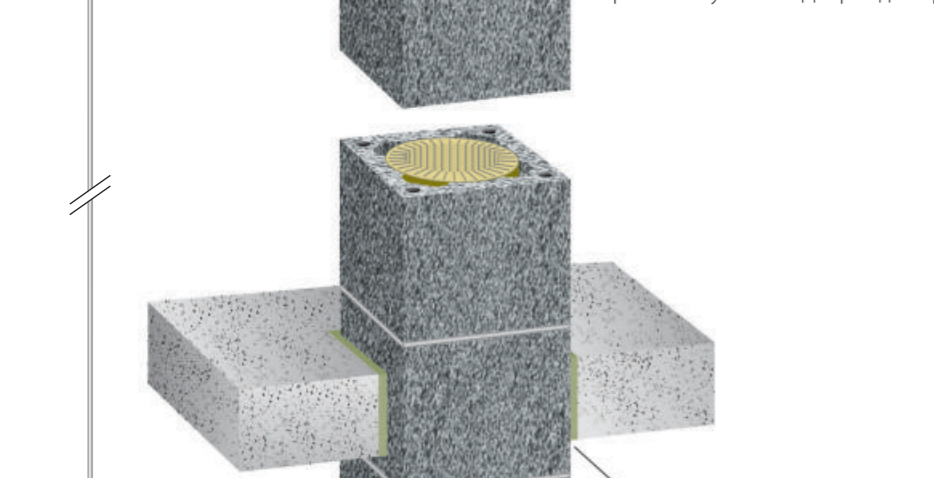
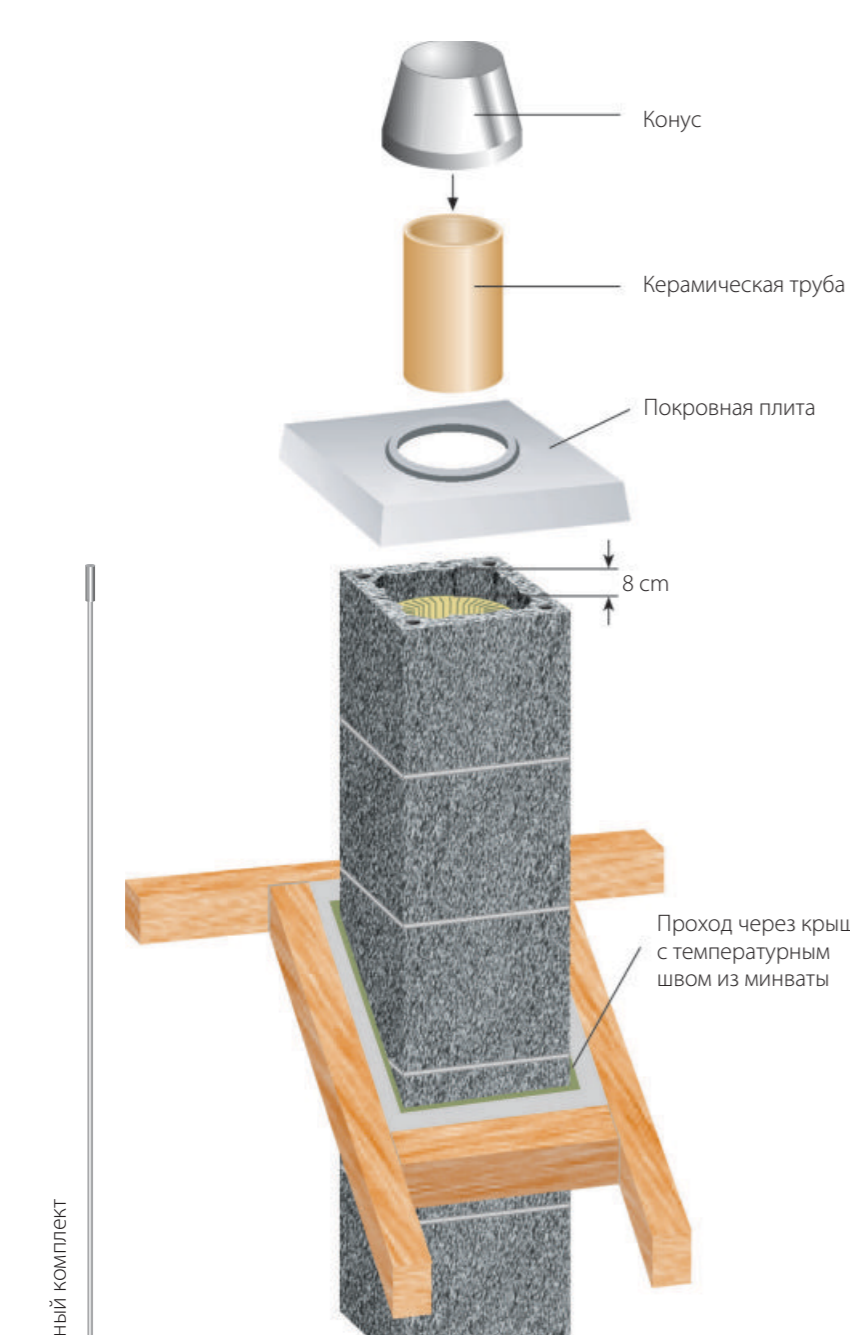
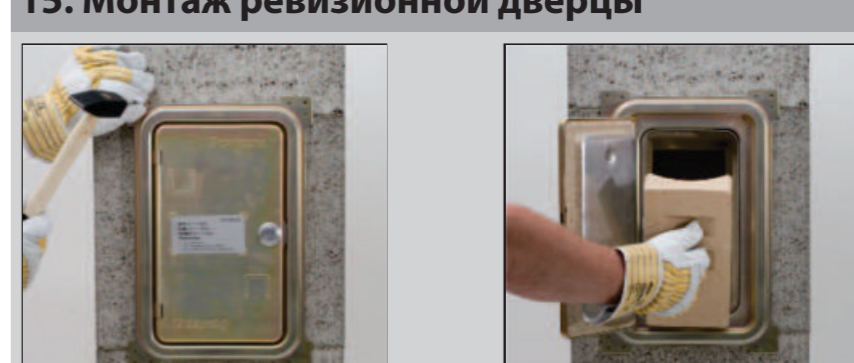
13. Подключение приборов на газовом и жидком топливе



14. Монтаж плиты из минеральной ваты



15. Монтаж ревизионной дверцы



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

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

2.1-2.4 Если предусмотрена большая высота тройника подключения, обычно необходимо монтировать блоки, минувая керамическую трубу (4.1-4.4), пока не будет достигнута необходимая высота (1,82 м, 2,15 м). При укладке изоляционного материала в блок с выемкой необходимо оставить оба передних вентиляционных канала свободными, для этого нужно отрезать часть минваты.

2.1-2.4 Если предусмотрена большая высота тройника подключения, обычно необходимо монтировать блоки, минувая керамическую трубу (4.1-4.4), пока не будет достигнута необходимая высота (1,82 м, 2,15 м). При укладке изоляционного материала в блок с выемкой необходимо оставить оба передних вентиляционных канала свободными, для этого нужно отрезать часть минваты.

Конус при монтаже служит также для измерения недостающей длины верхней керамической трубы. Цилиндр в конусе закрывает верхнюю керамическую трубу, защищая от воздействия погодных условий. Если покрывная плита отливается на стройплощадке, необходимо использовать шаблон покрывной плиты, находящийся в основном пакете товара. Покрывная плита обязательна (по выбору заводская или отливается на месте).

Конус при монтаже служит также для измерения недостающей длины верхней керамической трубы. Цилиндр в конусе закрывает верхнюю керамическую трубу, защищая от воздействия погодных условий. Если покрывная плита отливается на стройплощадке, необходимо использовать шаблон покрывной плиты, находящийся в основном пакете товара. Покрывная плита обязательна (по выбору заводская или отливается на месте).

Требования маркировки

Из представленных стандартов этикеток выберите ту этикетку изделия, которая подходит для Вашего дымохода.

Этикетка изделия

Наклейка сборки дымоходной трубы

После нанесения этикетки сооружения дымоходной трубы необходимо сделать записку для конкретного сооружения и вклеить в нее, на дне пакета для прачечки.

Маркировка дымоходной системы

Требования техники безопасности

Перед сборкой заключительной части должна быть установлена покрывная плита.

Перед сборкой заключительной части дымохода минувая в последнем блоке устанавливается на 6-8 см ниже верхней грани последнего блока. Их необходимо обрезать до нужного размера.

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 покрывной плиты.

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

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