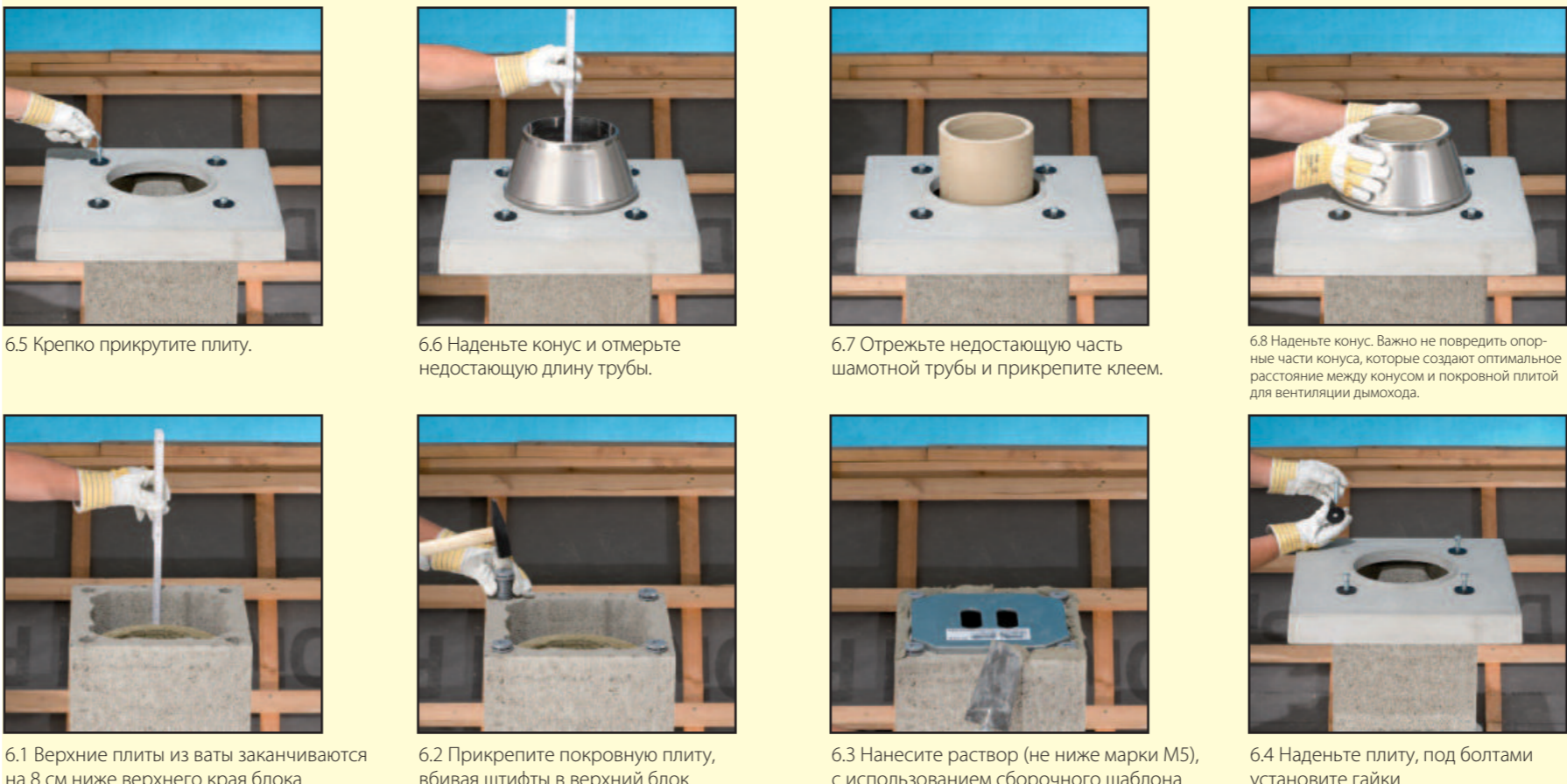


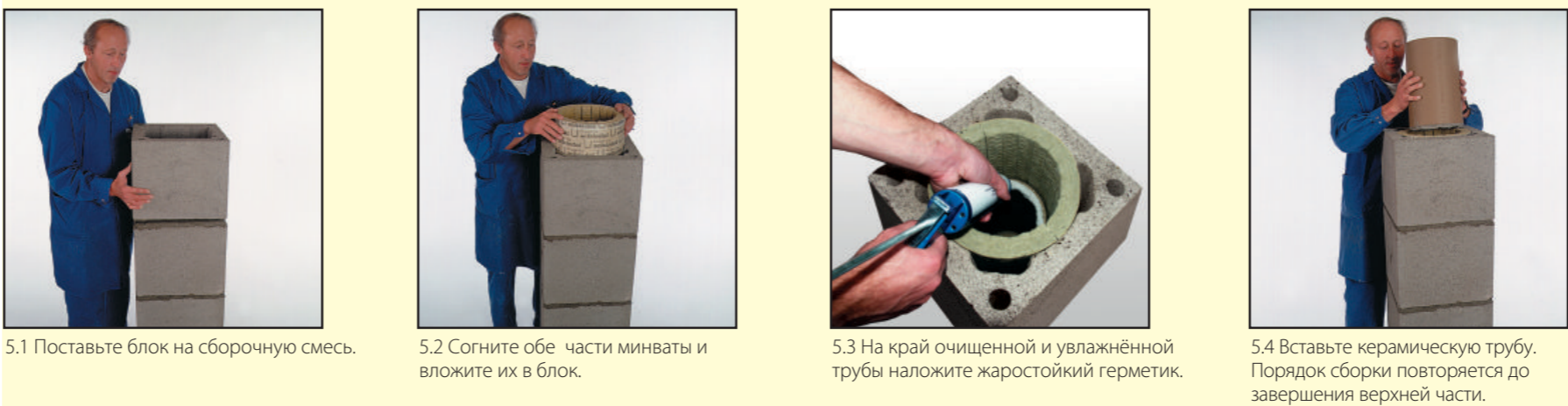
«Schiedel Rondo Plus» Изолированный дымоход с вентиляцией

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ:

6. Завершение верхней части с использованием покрывной плиты



5. Обычная сборка



4. Монтаж тройника подключения



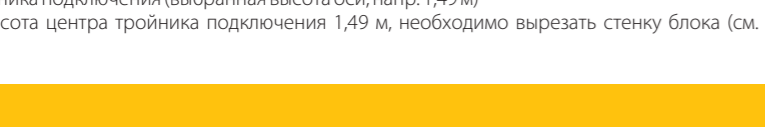
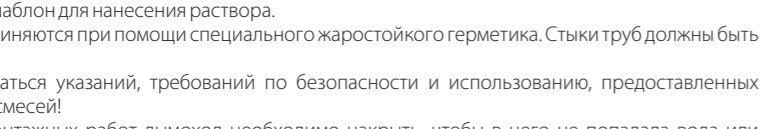
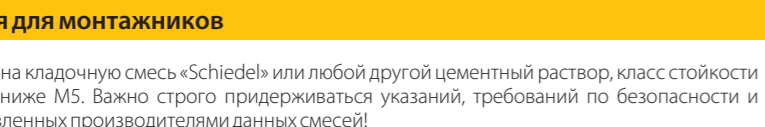
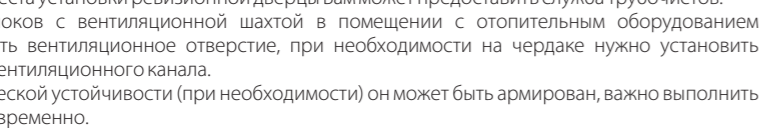
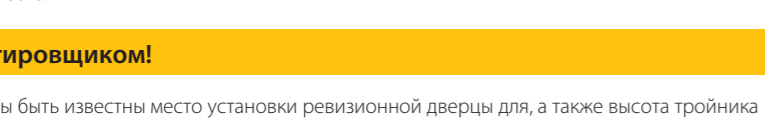
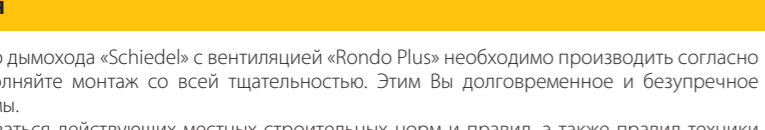
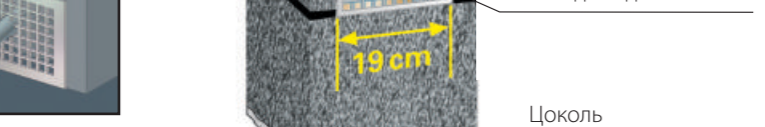
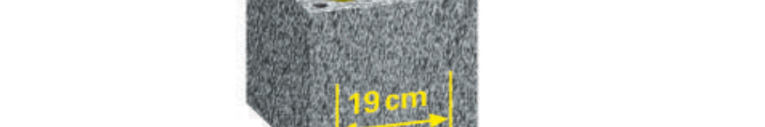
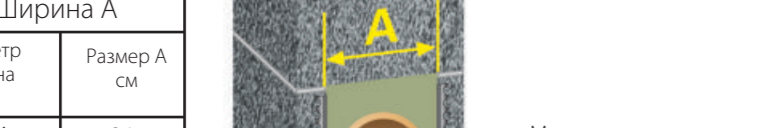
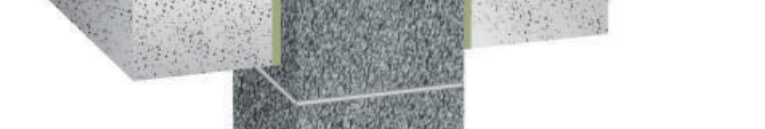
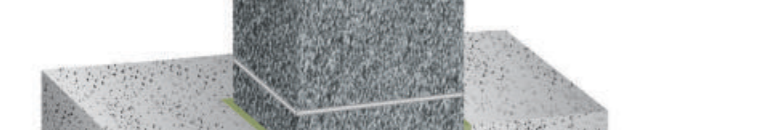
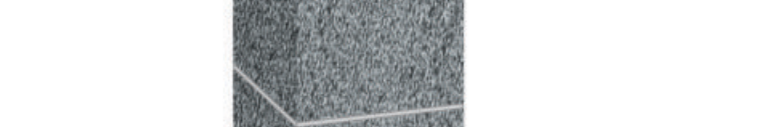
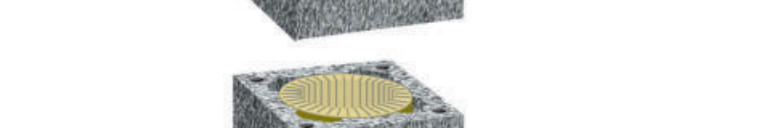
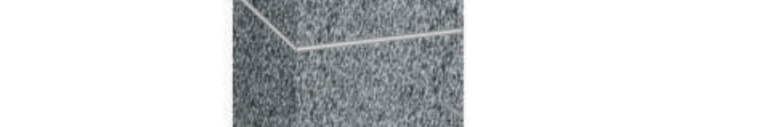
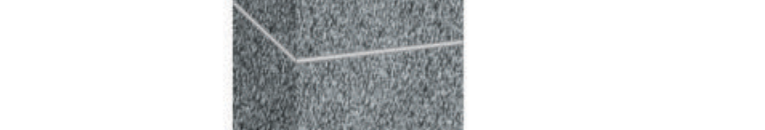
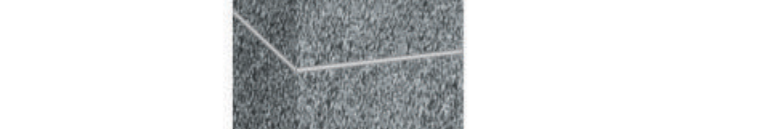
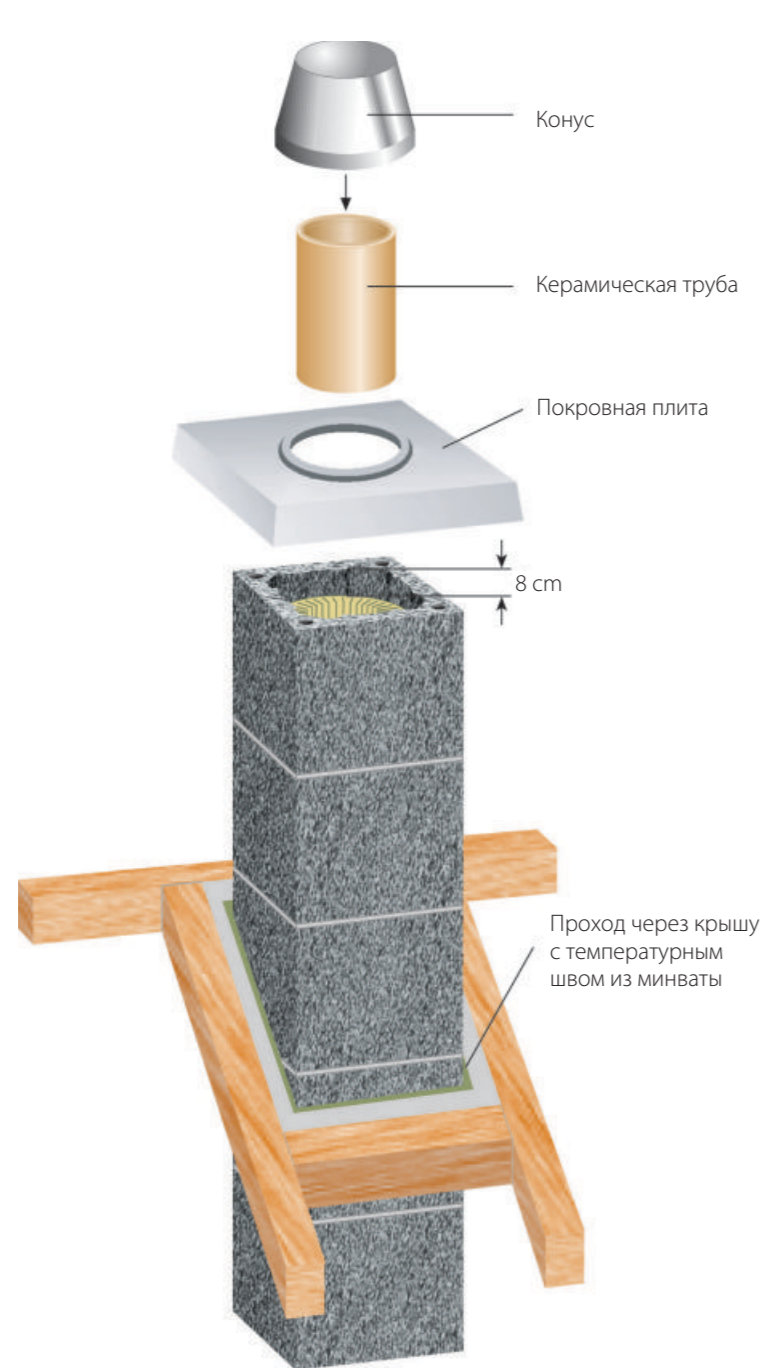
3. Установка тройника ревизии



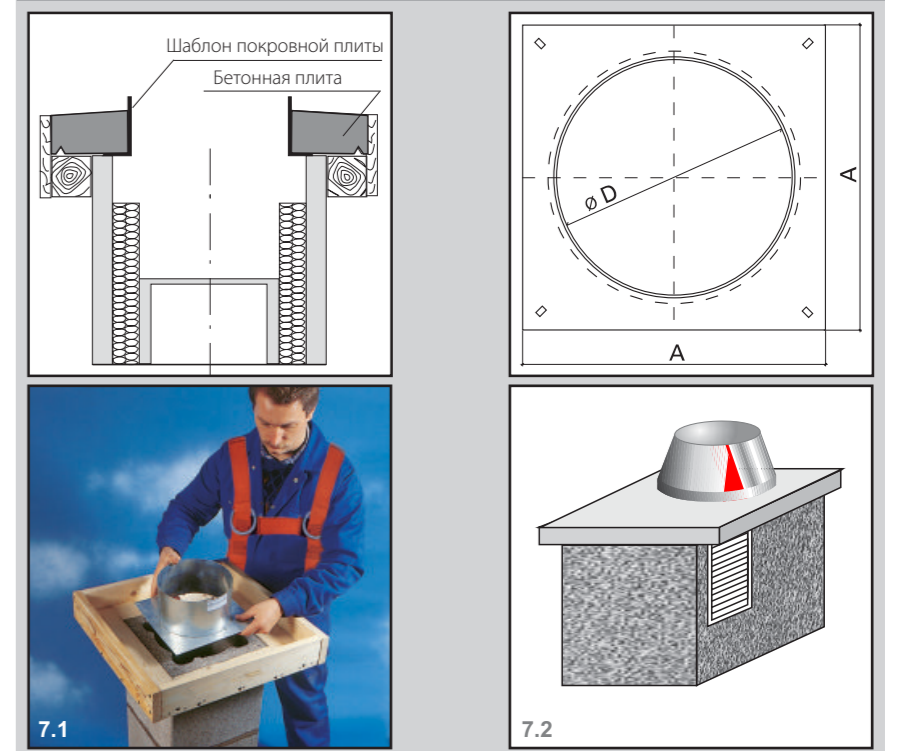
2. Подготовка основания дымохода



1. Подготовка цоколя



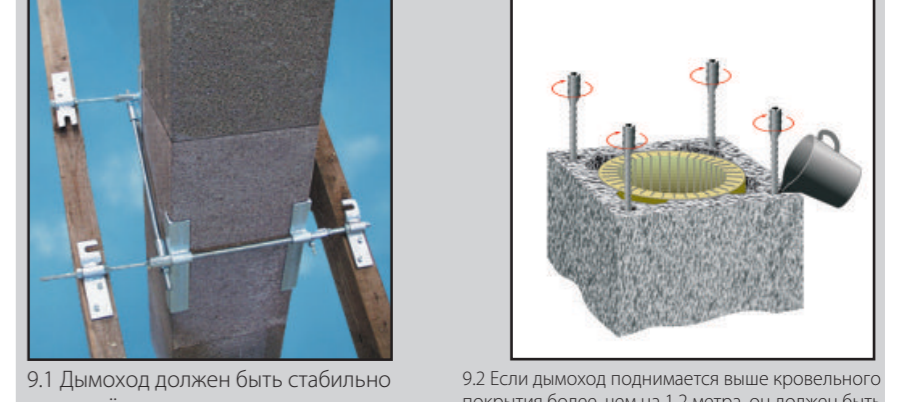
7. Способ отливания покрывной плиты на стройплощадке



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



• Монтаж изолированного дымохода «Schiedel» с вентиляцией «Rondo Plus» необходимо проводить согласно данной инструкции. Выполните монтаж со всей тщательностью. Этим Вы добьетесь надежной и безупречной функциональности системы.

• Необходимо придерживаться действующих местных строительных норм и правил, а также правил техники безопасности на рабочем месте.

• Перед монтажом должны быть известны место установки ревизионной дверцы для, а также высота тройника подключения.

• При использовании блоков с вентиляционной шахтой в помещении с отопительным оборудованием необходимо предусмотреть вентиляционный отвод, при необходимости на чердаке нужно установить вентиляционную шахту для вентиляционного канала.

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

• 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 производителями данных смесей.

• Прокладывайте от попадания раствора теплоизоляции и боковые каналы проветривания.

• Керамические трубы соединяются при помощи специального жаростойкого герметика. Стыки труб должны быть чистыми и без пыли.

Важно строго придерживаться указаний, требований по безопасности и использованию, предоставленных производителями данных смесей.

• Данная инструкция по сборке подходит для всех типов дымоходов RONDO PLUS.

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. рис.)

При резке и сверлении необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Необходимо применять влажную шлифовку или использовать пылесосное оборудование.

Требования техники безопасности. Многие строительные товары, также как и детали камня, изготовленные с использованием натурального сырья, в котором содержатся частицы кристаллов кварца. При обработке данных продуктов с помощью различных приборов, напр. при сверлении, в окружающую среду попадают частицы кристаллов кварца, которые могут нанести вред здоровью. Большое количество данных частиц в окружающей среде по сравнению с воздухом может вызвать раздражение в легких (стать причиной силикоза), а силикоз может стать причиной заболевания раком легких.

Ревизионные дверцы крепятся к блоку в воздухе. Дверки и их рамы должны прочно держаться. В случае дополнительной дверцы для прощитки на чердаке, в тройник прощитки устанавливается дополнительный керамический элемент, состоящий из цельной трубы с керамическими трубами. Не чердаке производится оставшиеся дыры возле дверцы для прощитки. Этот элемент защищает от растопки сажи при открытии дверок.

Маркировка дымовой трубы

Table with columns for diameter (D), height (H), and weight (W) for different chimney models like T600, T650, T700, T800, etc.

Наклейка сборки дымовой трубы

Table with columns for temperature (T), pressure (P), and weight (W) for different chimney models, including technical specifications and safety notes.