

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



Общая информация

- Монтаж изолированного дымохода «Schiedel» с вентиляцией «Rondo Plus» необходимо производить согласно данной инструкции. Выполняйте монтаж со всей тщательностью. Этим Вы долговременное и безупречное функционирование системы.
- Необходимо придерживаться действующих местных строительных норм и правил, а также правил техники безопасности на рабочем месте.

Согласуйте с проектировщиком!

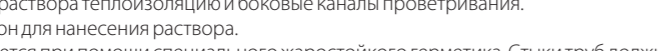
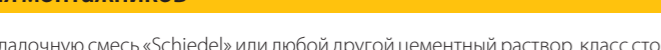
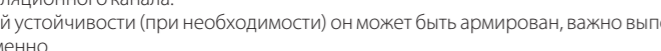
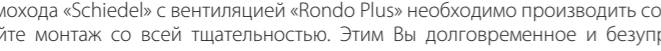
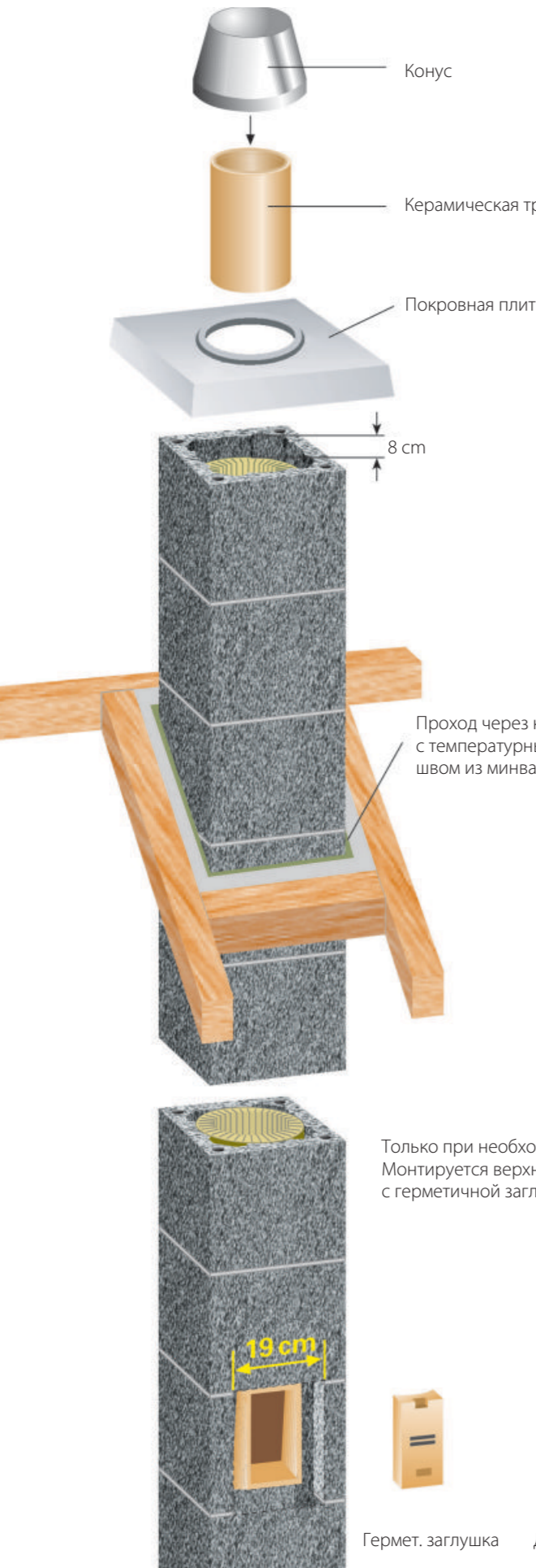
- Перед монтажом должны быть известны место установки ревизионной дверцы для, а также высота тройника подключения.
- Консультации по поводу места установки ревизионной дверцы Вам может предоставить служба трубочистов.
- При монтаже блоков с вентиляционной шахтой в помещениях с отопительным оборудованием 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 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!
- «Предохраняйте от попадания раствора теплопроводности и боковых каналов».
- «Использование цементных шаблонов для нанесения раствора».

Подробное описание

- Монтаж дымохода трайнико подключения (выбранная высота оси, напр. 1,49м) Если предусмотренная высота центра тройника подключения 1,49м, необходимо вырезать стеньку блока (см. данную инструкцию по сборке) для всех типов дымоходов RONDO PLUS



Дымоходные системы

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ:

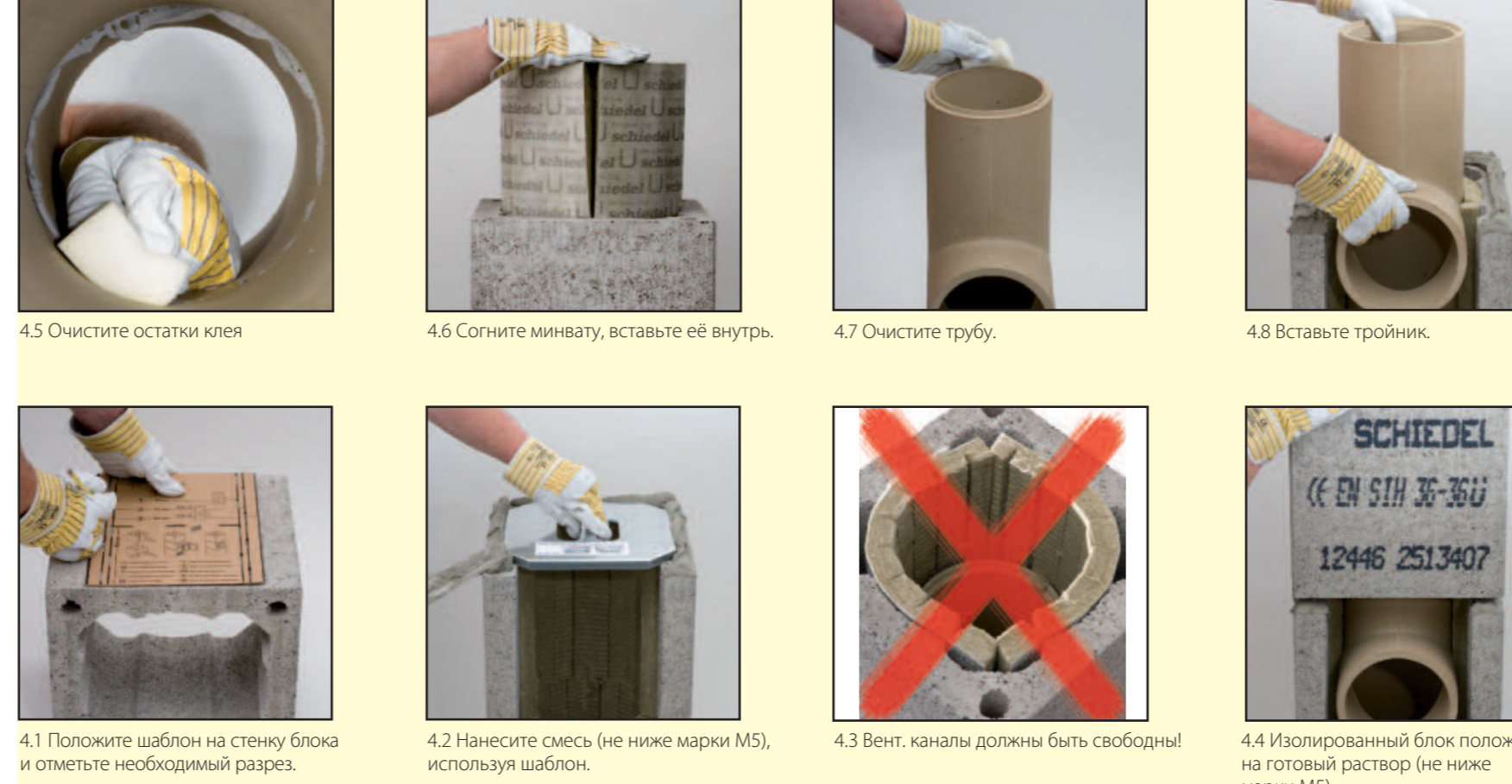
6. Завершение верхней части с использованием покровной плиты



5. Обычная сборка



4. Монтаж тройника подключения



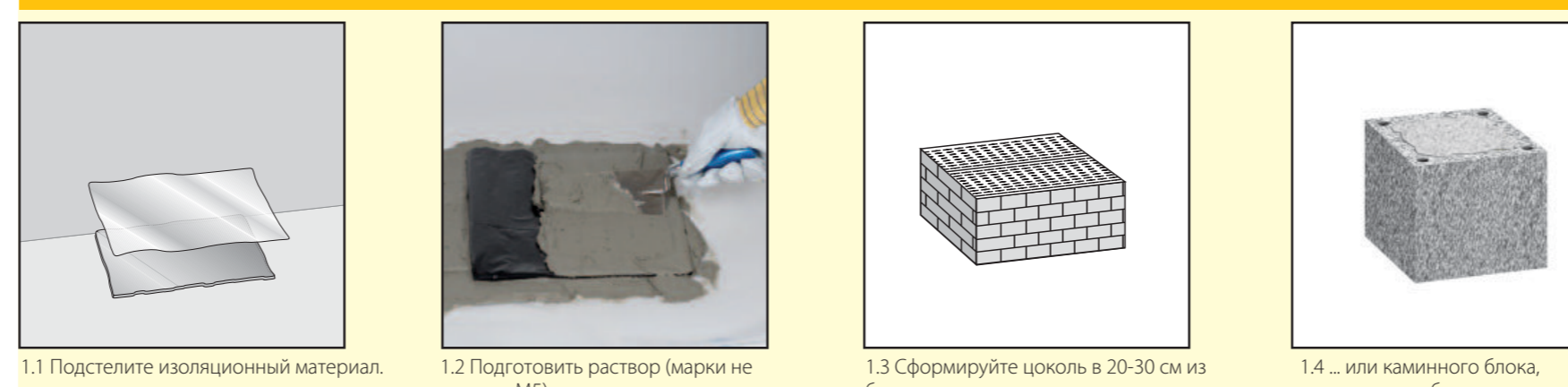
3. Установка тройника ревизии



2. Подготовка основания дымохода



1. Подготовка цоколя



По окончании монтажных работ необходимо передать данную инструкцию мастеру отопительных установок

При ремонте и сверлении необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Необходимо применять влажное сверление или использовать пылесосовое оборудование.

Требования техники безопасности: Минимальные строительные толщины, такие как детали камня, изготавливаются с использованием натурального сырья, в котором содержатся частицы кристаллов кварца.

При обработке блоков с помощью различных приспособлений, например, алмазных дисков, необходимо использовать соответствующий спрей для защиты от пыли.

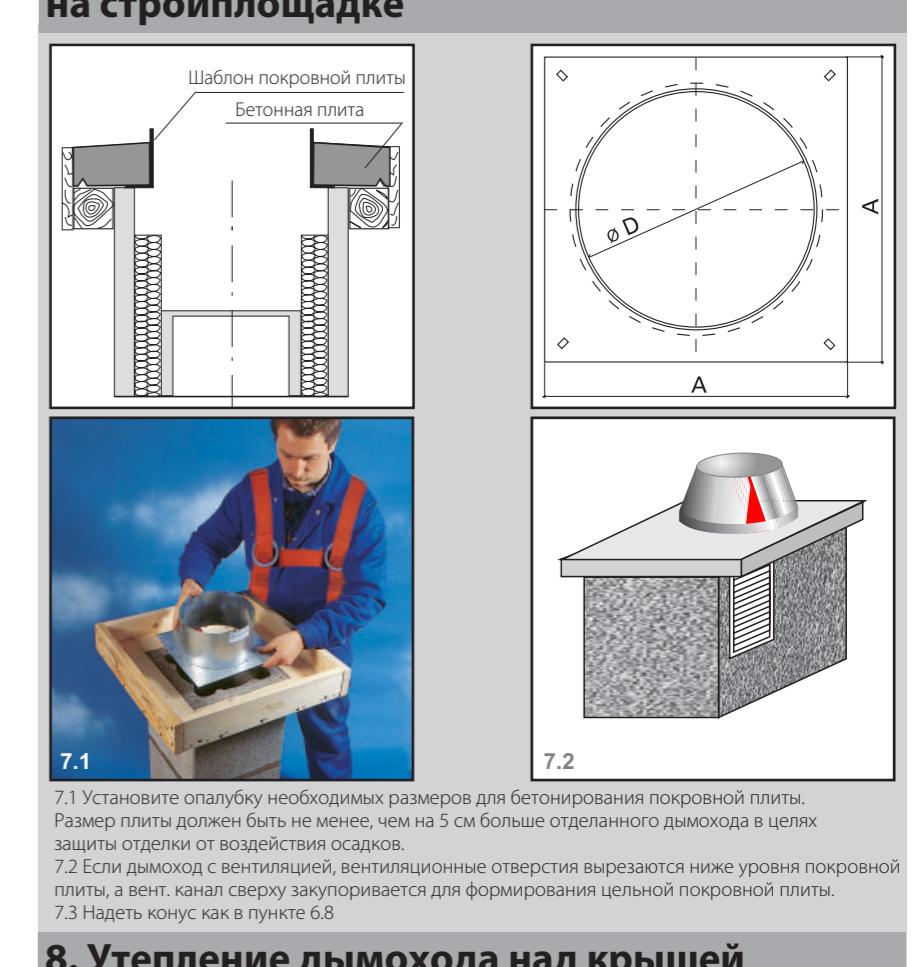
При работе с блоками из гипса необходимо использовать средства индивидуальной защиты, так как они могут вызвать раздражение в легких (стать причиной синусита), а силикоз может стать причиной заболевания раком легких.

Средства для защиты глаз: Средства для защиты слуха: Респиратор РЭРФР3

«Schiedel Rondo Plus»

Изолированный дымоход с вентиляцией

7. Способ отливания покровной плиты настройплощадке



8. Утепление дымохода над крышей



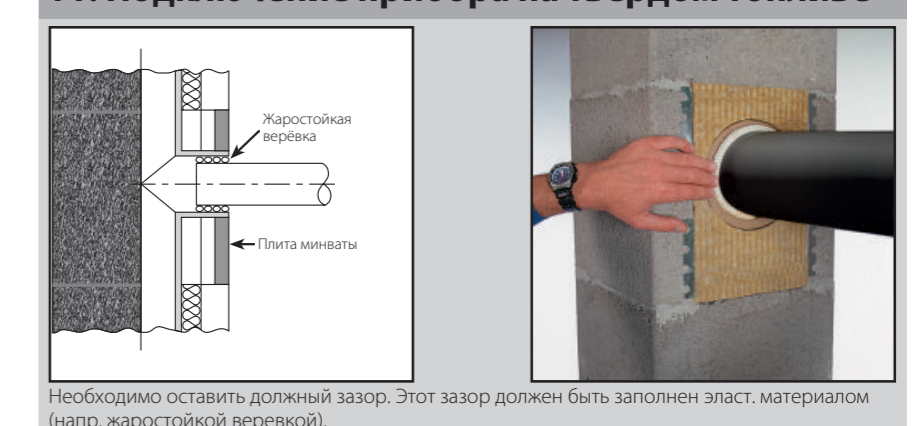
9. Установка дымохода



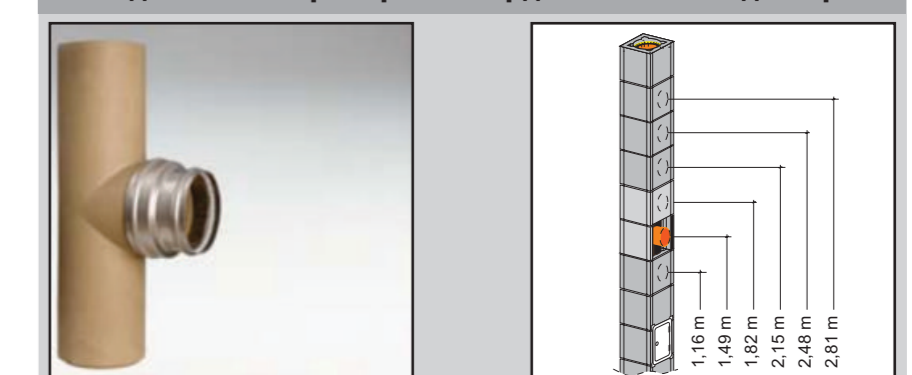
10. Переход перекрытий



11. Подключение прибора на твёрдом топливе



12. Подключение прибора на твёрдом топливе с адаптером



13. Подключение приборов на газовом и жидкокомплексном топливе



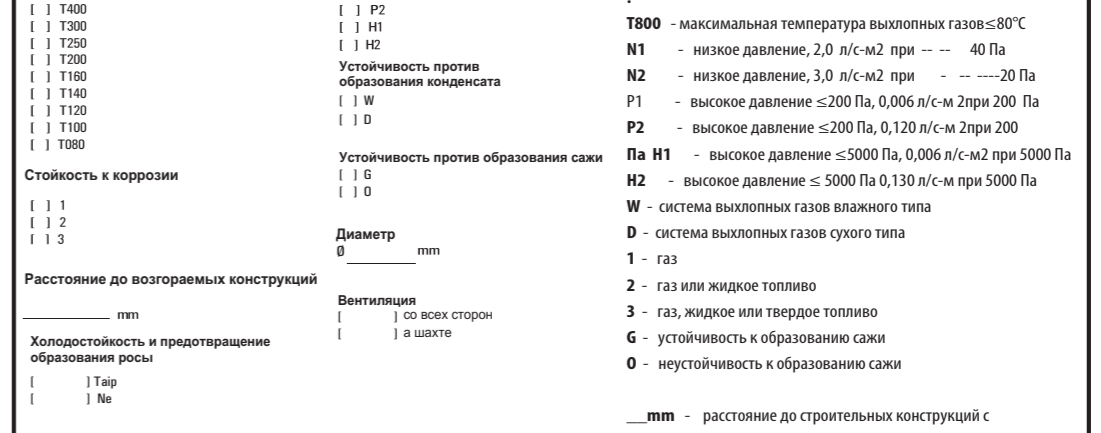
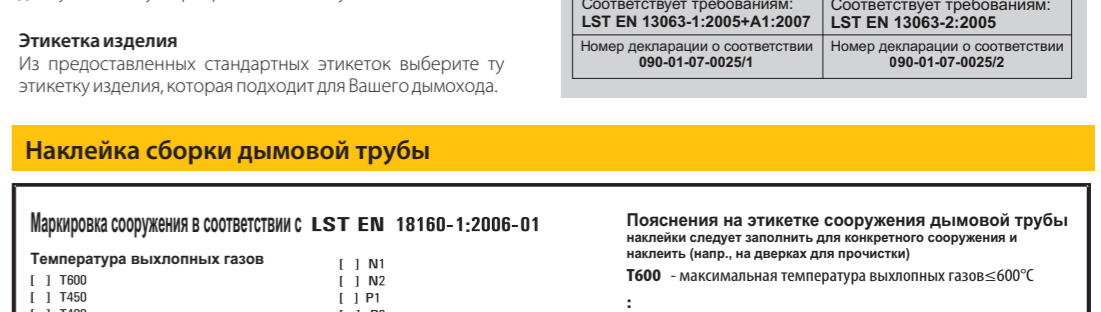
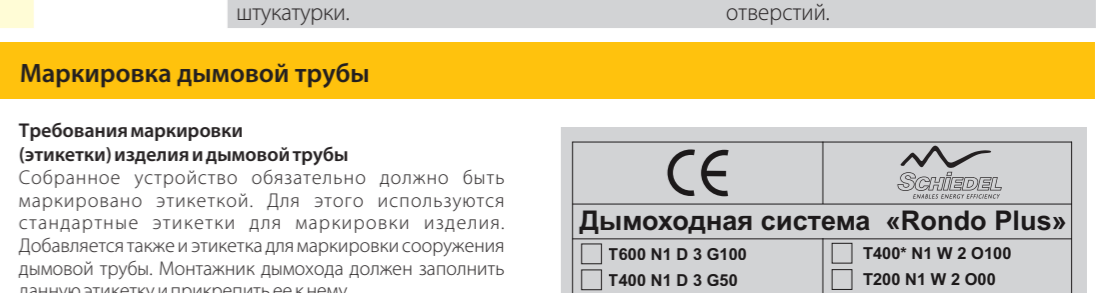
14. Монтаж плиты из минеральной ваты



15. Монтаж ревизионной дверцы



Маркировка дымовой трубы



«Schiedel Kamin sistemos», UAB
Mėnulis 7, LT-04326, Vilnius
Tel. +370 5 241 4352
Faks: +370 5 241 3303
www.schiedel.lt