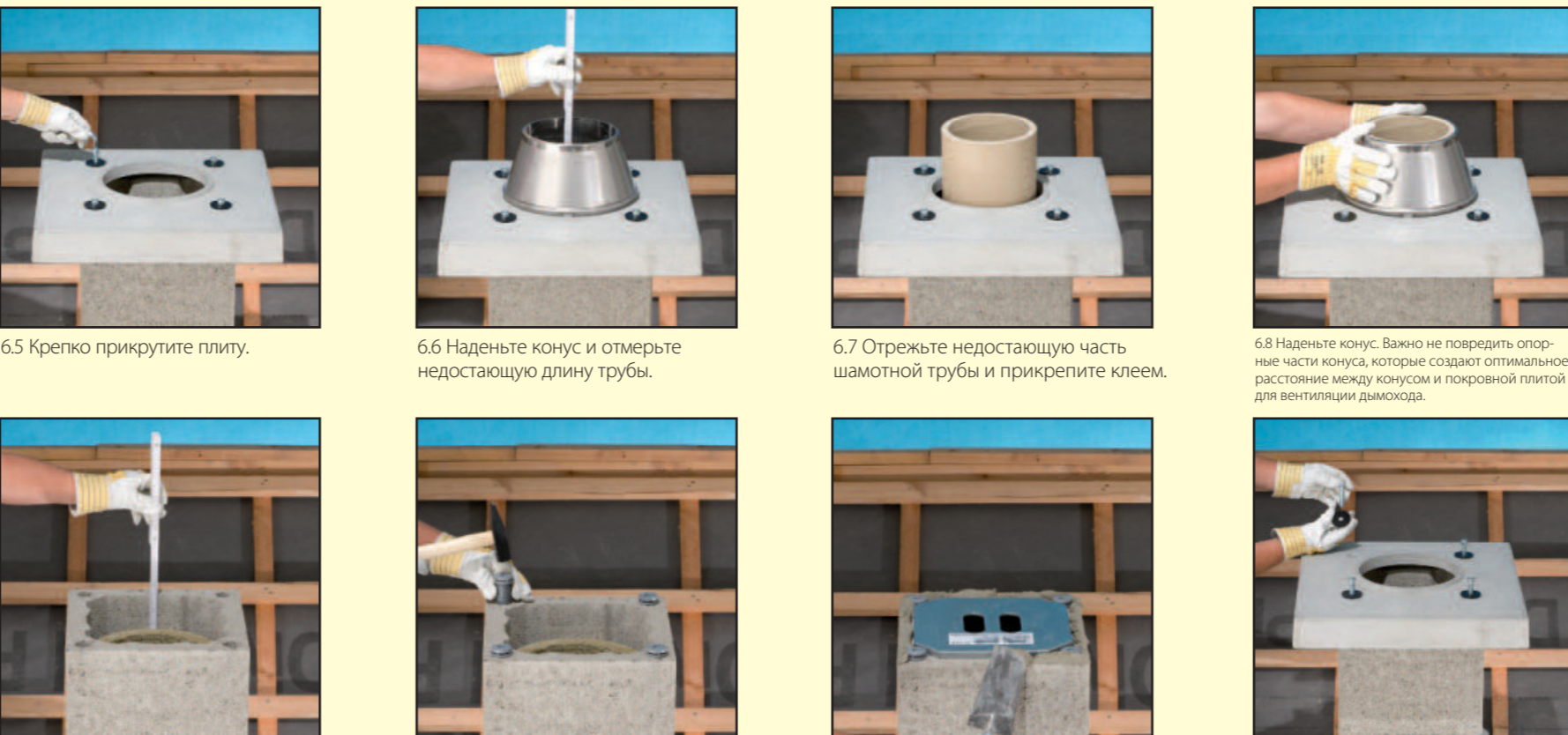
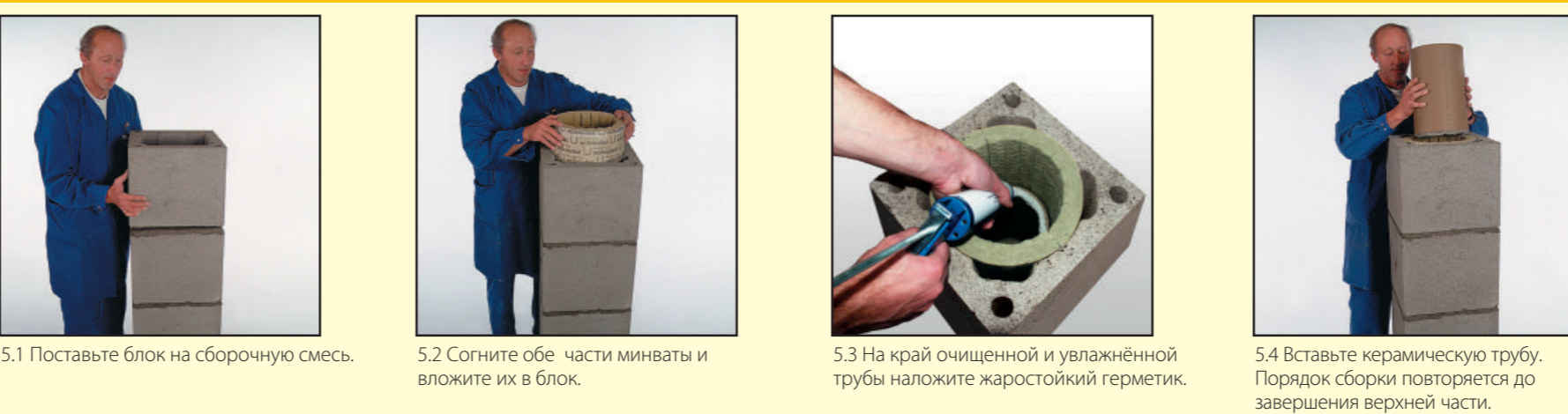


Ширина А	
Диаметр камня см	Размер А см
12-16	21
18-20	25
25	32
30	38

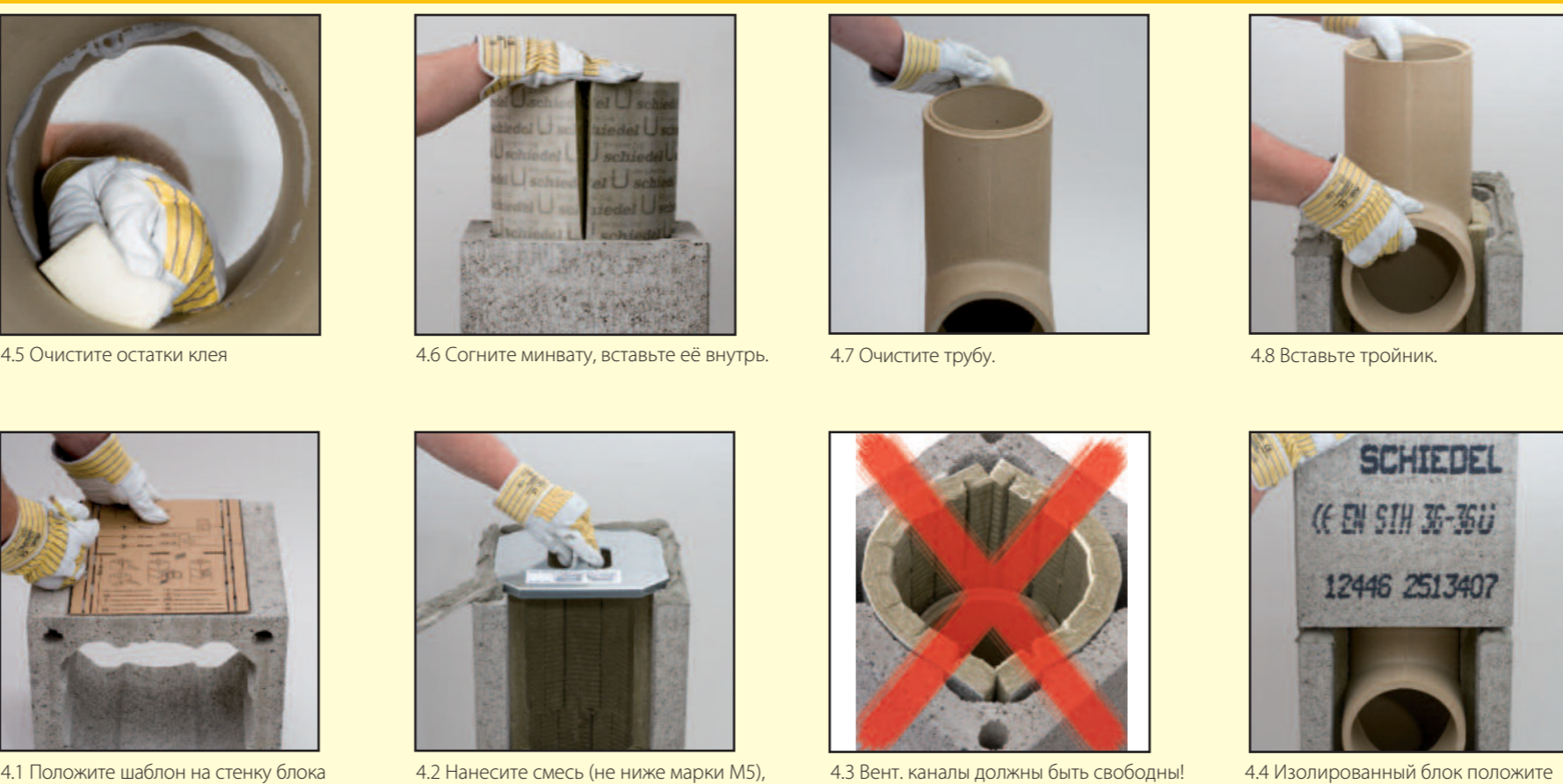
### 6. Завершение верхней части с использованием покрывной плиты



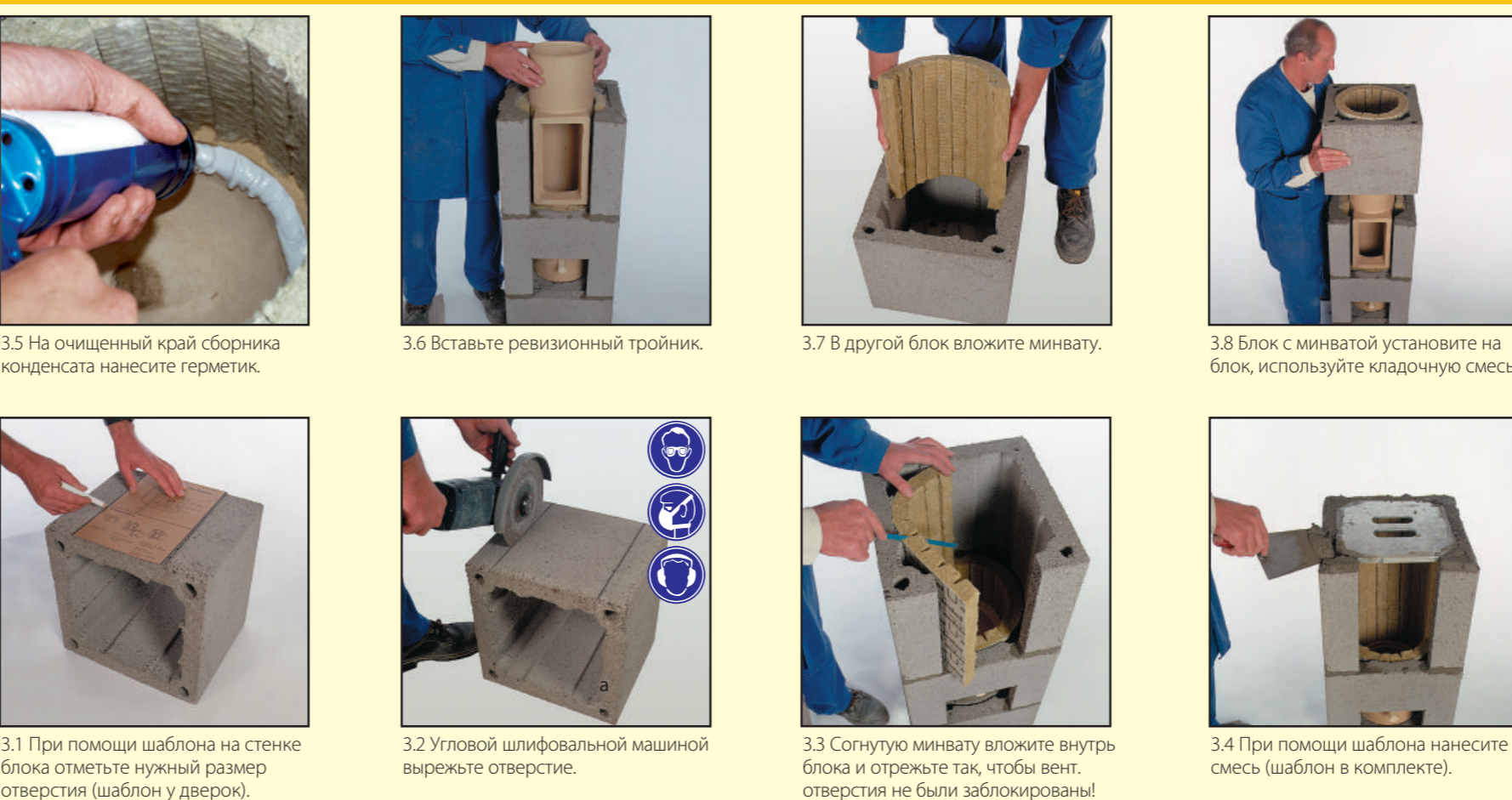
### 5. Обычная сборка



### 4. Монтаж тройника подключения



### 3. Установка тройника ревизии



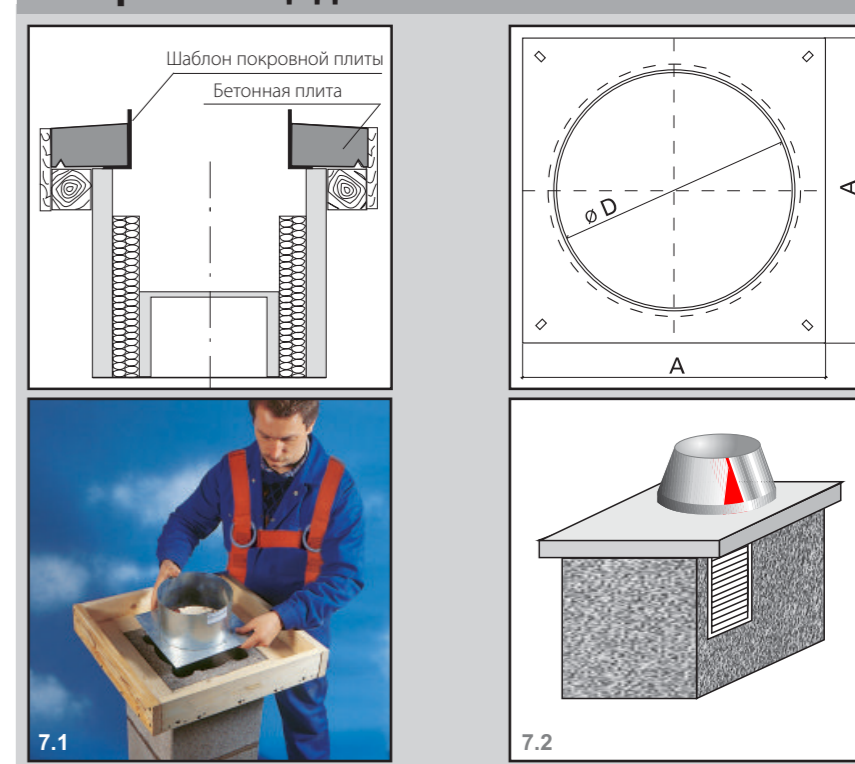
### 2. Подготовка основания дымохода



### 1. Подготовка цоколя



### 7. Способ отливания покрывной плиты на стройплощадке



### 8. Утепление дымохода над крышей



### 9. Установка дымохода



### 10. Переход перекрытий

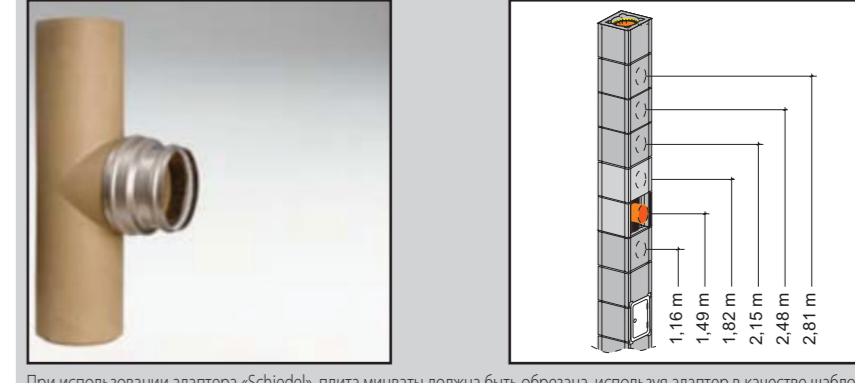


Отверстия, в случае перекрытий и крыши, должны быть со всех сторон как минимум на 2-3 см больше размеров вешего блока. В случае дерева, конструкций оставьте 5 см при температуре эксплуатации до 1400, 10 см при 1600.

### 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



### Маркировка дымовой трубы

Требования маркировки	Требования к маркировке
Изготовитель обязан маркировать дымоходные системы, состоящие из элементов, соединяемых между собой. Маркировка должна быть нанесена на каждый элемент. Маркировка должна быть нанесена на каждый элемент. Маркировка должна быть нанесена на каждый элемент.	Изготовитель обязан маркировать дымоходные системы, состоящие из элементов, соединяемых между собой. Маркировка должна быть нанесена на каждый элемент. Маркировка должна быть нанесена на каждый элемент. Маркировка должна быть нанесена на каждый элемент.

### Наклейка сборки дымовой трубы

Температура выходящих газов		Устойчивость против образования сажи	
I 1100	I 1100	I 1100	I 1100
I 1200	I 1200	I 1200	I 1200
I 1300	I 1300	I 1300	I 1300
I 1400	I 1400	I 1400	I 1400
I 1500	I 1500	I 1500	I 1500
I 1600	I 1600	I 1600	I 1600
I 1700	I 1700	I 1700	I 1700
I 1800	I 1800	I 1800	I 1800

### Общая информация

• Монтаж изолированного дымохода «Schiedel» с вентиляцией «Rondo Plus» необходимо проводить согласно данной инструкции. Выполните монтаж со всей тщательностью. Этим Вы добьётесь надёжной и безопасной эксплуатации системы.

### Согласуйте с проектировщиком!

• Перед монтажом должны быть известны место установки ревизионной дверцы для, а также высота тройника подключения. Выполнив монтаж со всей тщательностью. Этим Вы добьётесь надёжной и безопасной эксплуатации системы.

### 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 производителями данных смесей.

### Подобное описание

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.

### 2.1-2.4) Если предусмотрена большая высота тройника подключения, обычно необходимо монтировать блок минвату и керамическую трубу.

Если предусмотрена большая высота тройника подключения, обычно необходимо монтировать блок минвату и керамическую трубу. Если предусмотрена большая высота тройника подключения, обычно необходимо монтировать блок минвату и керамическую трубу.

### Процесс обычной сборки

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

### Обеспечение статической устойчивости

В случае большой высоты дымохода может возникнуть необходимость армировать дымоход под крышей или над ней. Для этого можно использовать комплект армирования «Schiedel» для разных дымоходов. Арматурные стержни устанавливаются в канал армирования блока и заливается цементным раствором. Необходимо убедиться в том, что комплект будет собран вовремя. Также нужно обратить внимание на то, чтобы арматурные стержни вошли в верхний блок примерно на 15 см, так как должно остаться место для штифтов покрывной плиты (подробная инструкция по армированию предоставляется вместе с арматурным комплектом). Достаточную боковую опору составляют перекрытия или кровельная конструкция.

### Перед сборкой заключительной части должна быть установлена покрывная плита.

Для того, чтобы воздух мог циркулировать, минвату в последнем блоке устанавливаются на 6-8 см ниже верхней грани последнего блока. Их необходимо обрезать должным образом. Для того, чтобы покрывная плита была закреплена, в канал армирования вставляются штифты. Для того, чтобы плита легла 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 отделки (напр. штукатурка или обмуровка) для обеспечения должной защиты дымохода и его отделки 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.

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

