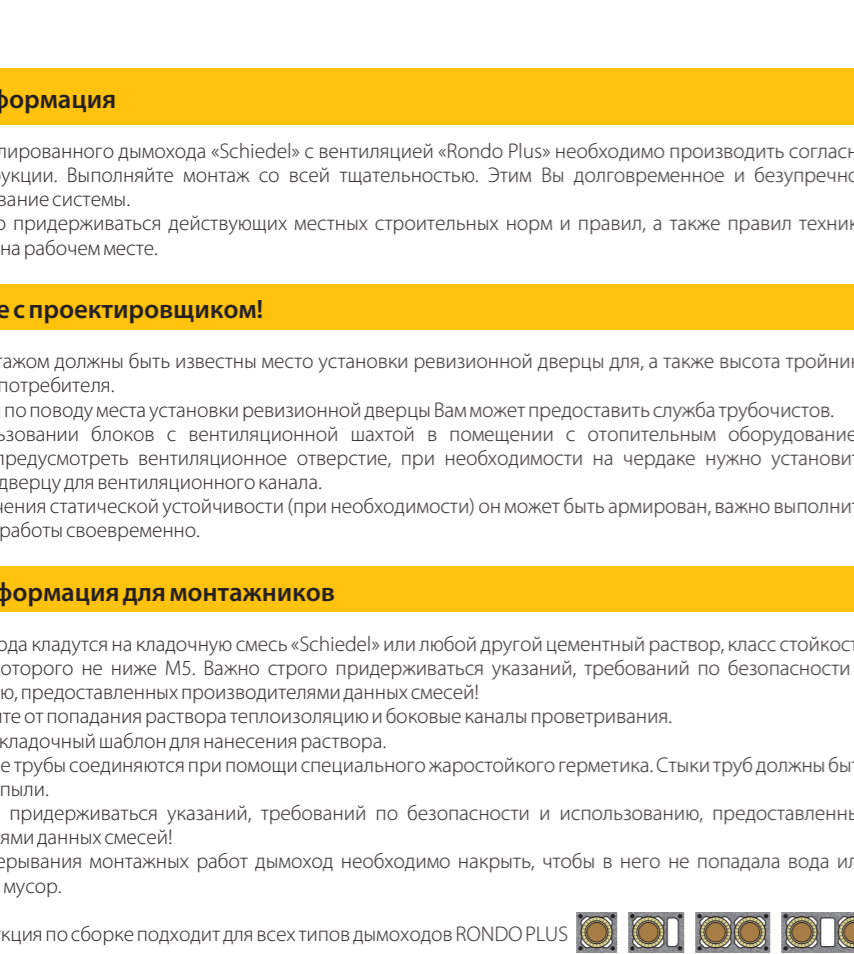
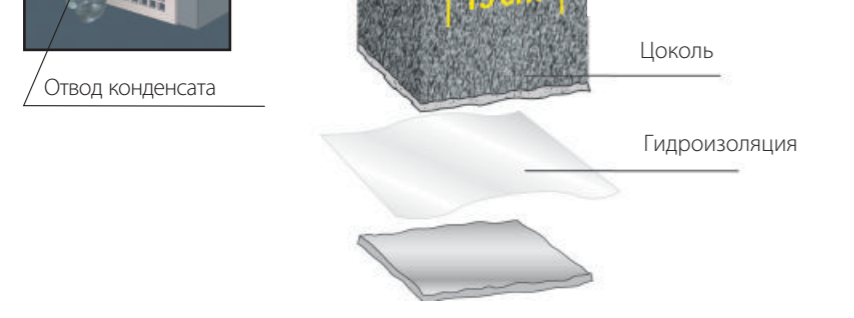
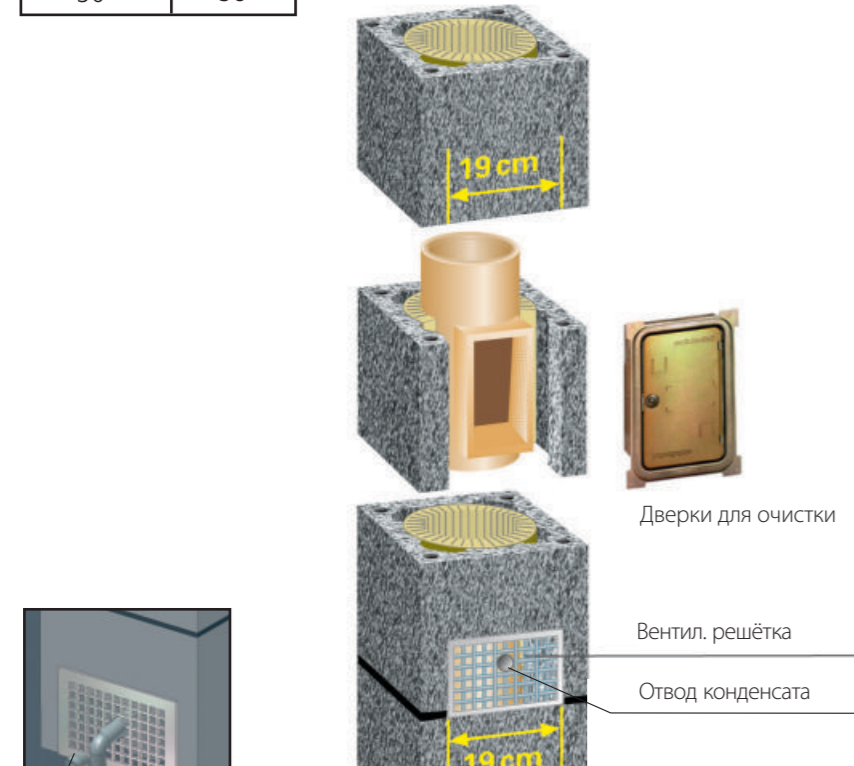
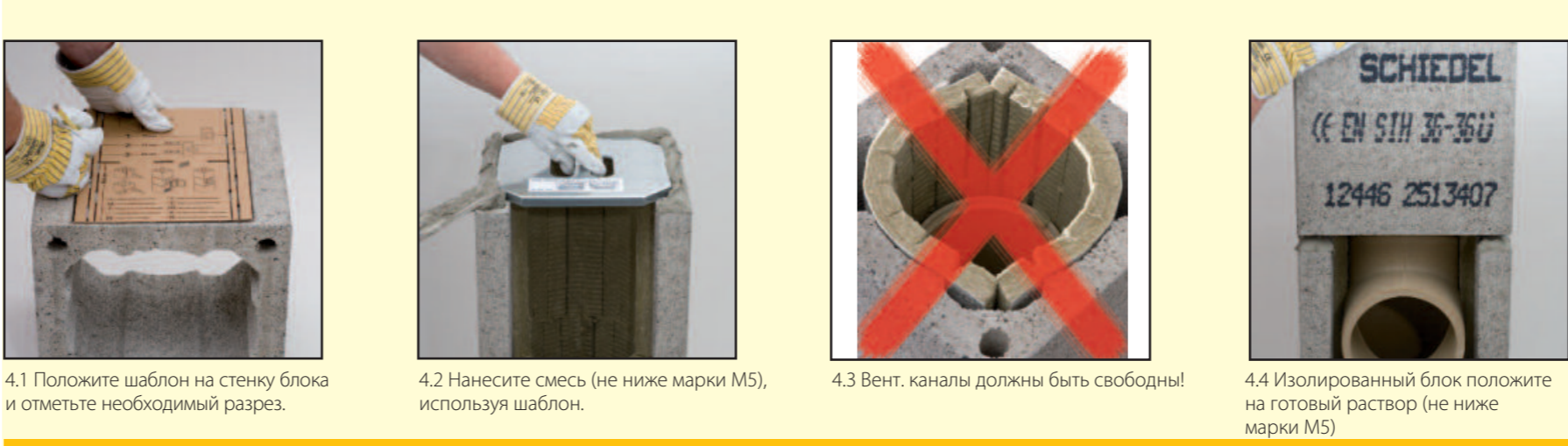
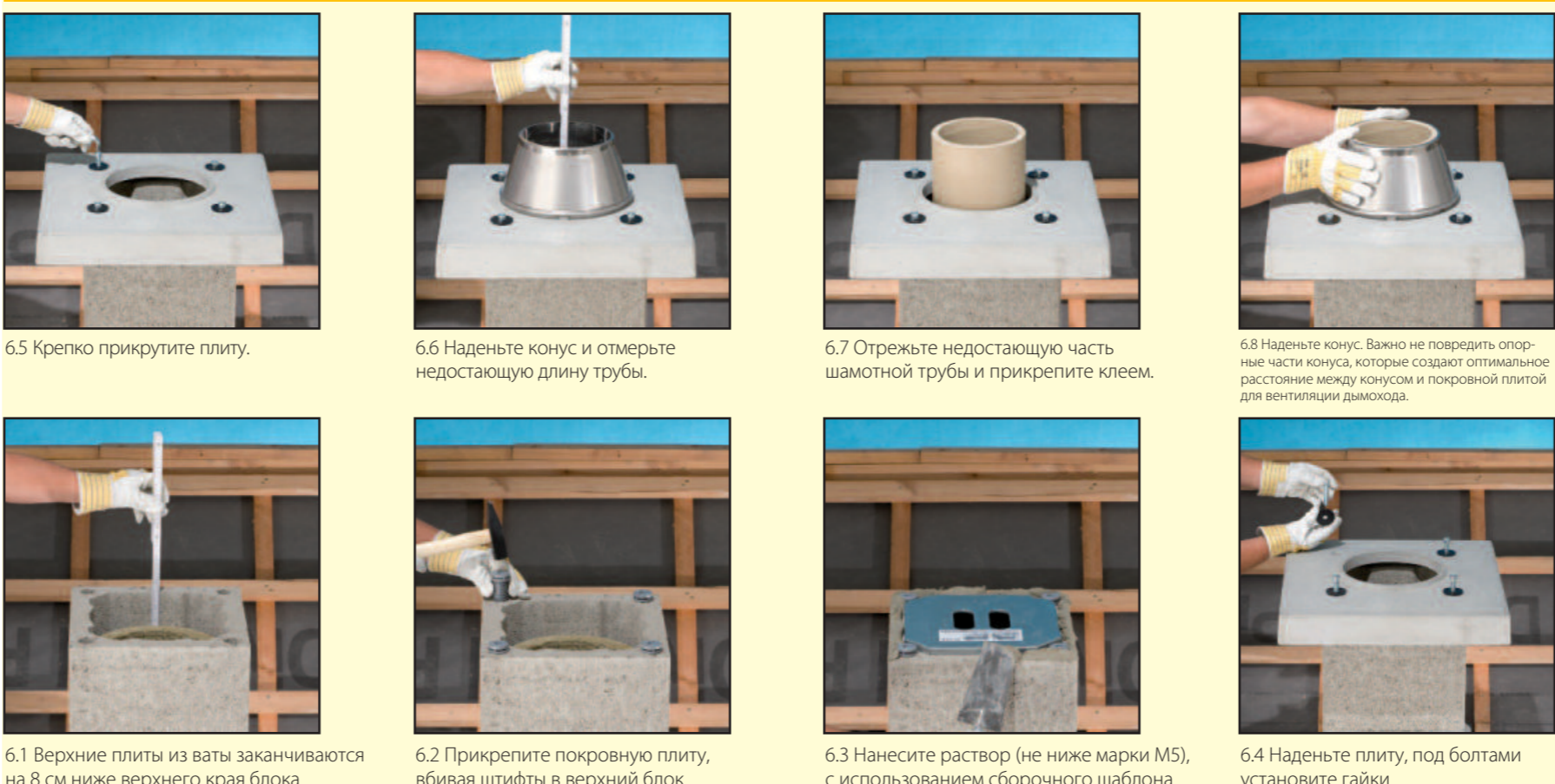


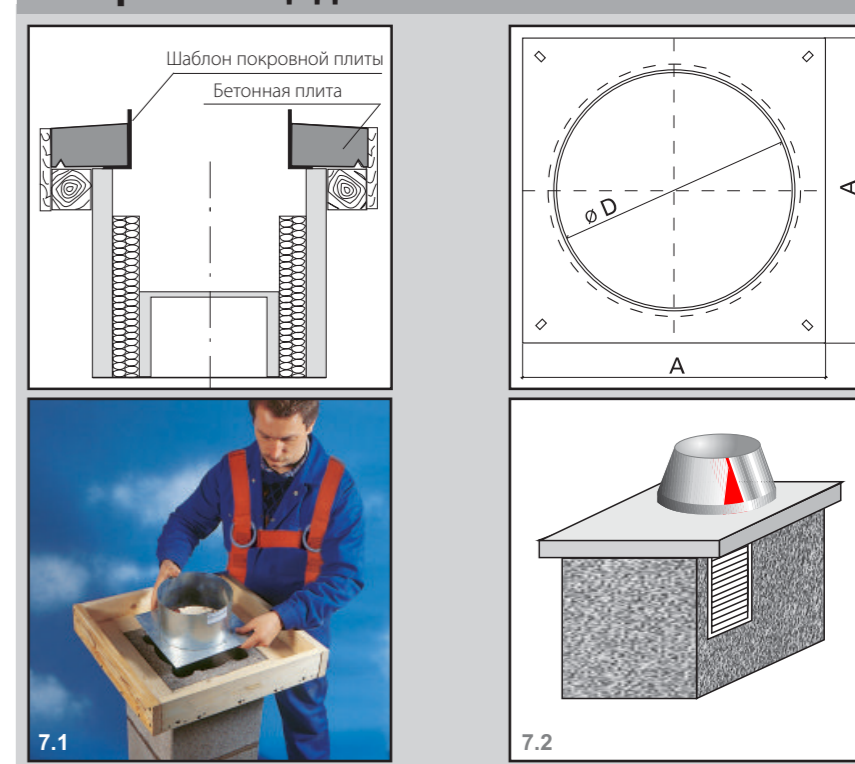
Ширина А	
Диаметр камня см	Размер А см
12-16	21
18-20	25
25	32
30	38



6. Завершение верхней части с использованием покровной плиты



7. Способ отливания покровной плиты на стройплощадке



8. Утепление дымохода над крышей



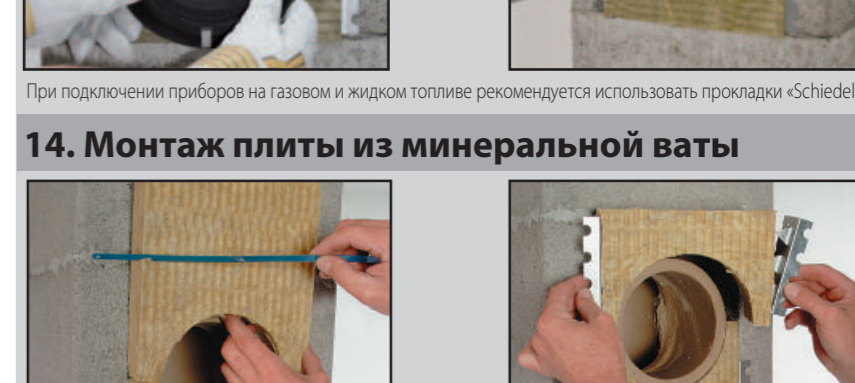
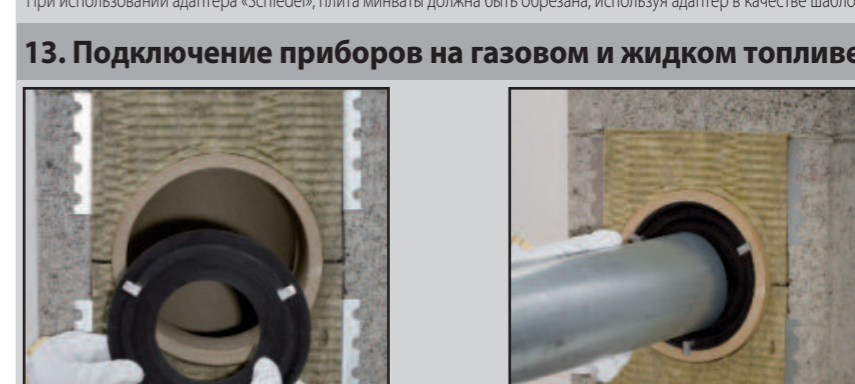
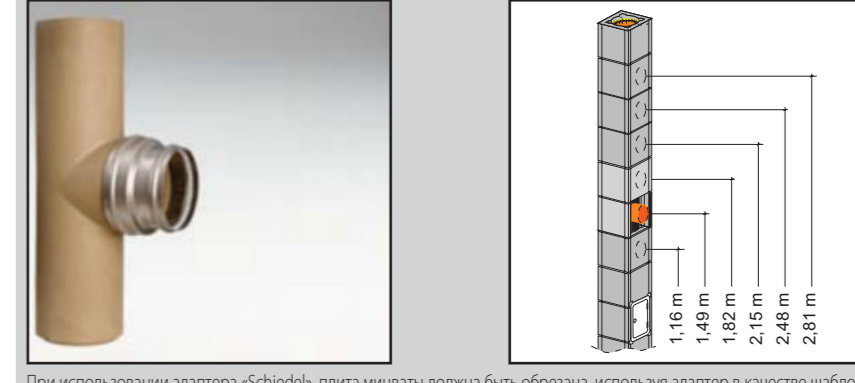
9. Установка дымохода



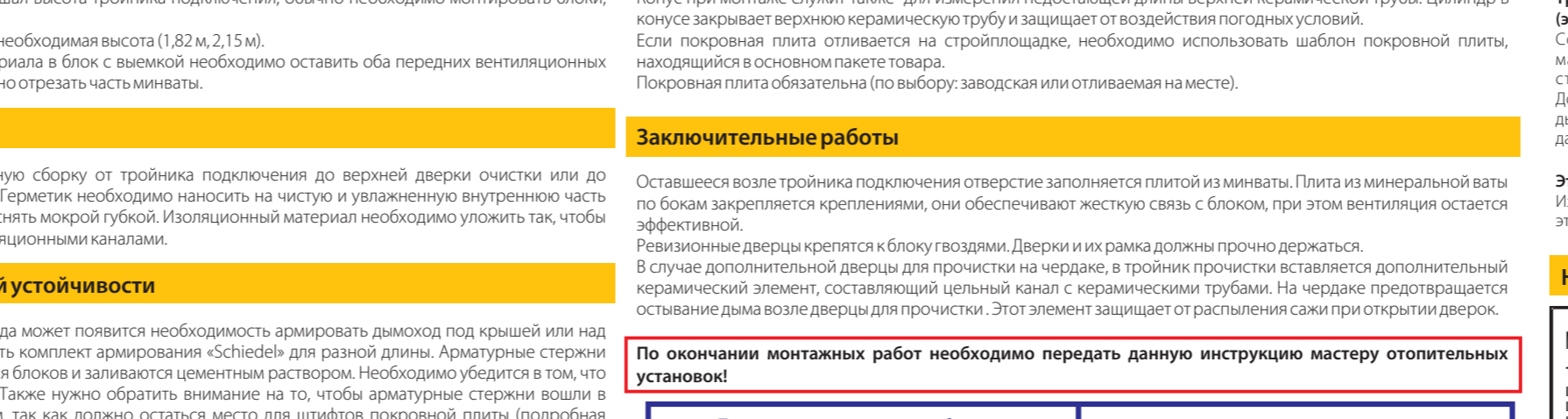
10. Переход перекрытий



11. Подключение прибора на твёрдом топливе



1. Подготовка цоколя



Требования маркировки

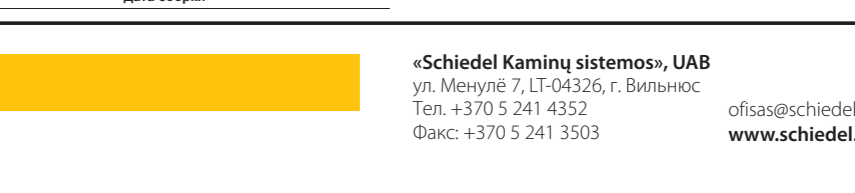


Температура выходящих газов		Устойчивость против образования сажи	
1 1100	1 1 N1	1 1 1	1 1 1
1 1000	1 1 N2	1 1 2	1 1 1
1 900	1 1 P1	1 1 3	1 1 1
1 800	1 1 P2	1 1 4	1 1 1
1 700	1 1 P3	1 1 5	1 1 1
1 600	1 1 P4	1 1 6	1 1 1
1 500	1 1 P5	1 1 7	1 1 1
1 400	1 1 P6	1 1 8	1 1 1
1 300	1 1 P7	1 1 9	1 1 1
1 200	1 1 P8	1 1 10	1 1 1
1 100	1 1 P9	1 1 11	1 1 1
1 00	1 1 P10	1 1 12	1 1 1

2. Подготовка основания дымохода



12. Подключение прибора на твёрдом топливе с адптером



3. Установка тройника ревизии

13. Подключение приборов на газовом и жидком топливе

4. Монтаж тройника подключения

14. Монтаж плиты из минеральной ваты

5. Обычная сборка

15. Монтаж ревизионной дверцы

6. Завершение верхней части с использованием покровной плиты

16. Подключение прибора на твёрдом топливе

7. Способ отливания покровной 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

16. Подключение прибора на твёрдом топливе

