

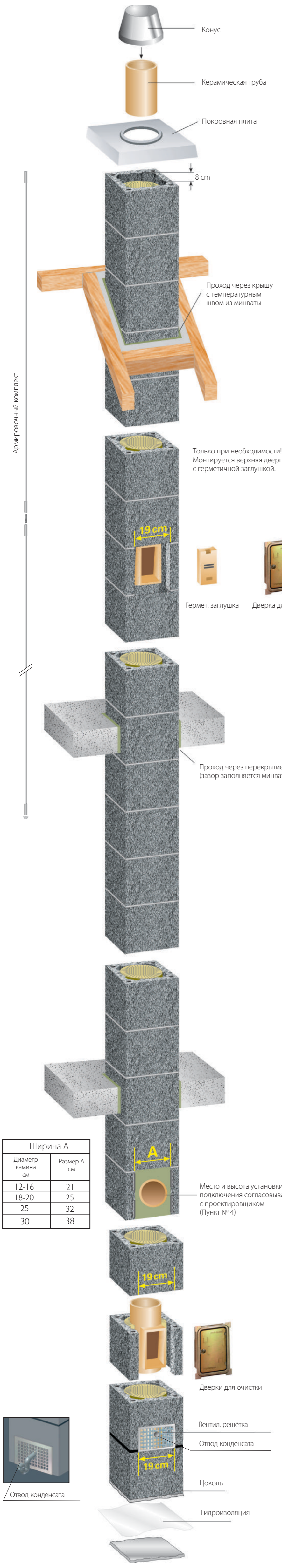
80
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0



Дымоходные системы

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ:

«Schiedel Rondo Plus»
Изолированный дымоход с вентиляцией



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

Общая информация

• Монтаж изолированного дымохода «Schiedel» с вентиляцией «Rondo Plus» необходимо проводить согласно данной инструкции.

Согласуйте проектировщиком!

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

Общая информация для монтажников

• Блоки дымохода кладутся на кладочную смесь «Schiedel» или любой другой цементный раствор, класс стойкости к смятию которого не ниже М5.

Подобное описание

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

2.1-2.4 Если предусмотрена большая высота тройника подключения, обычно необходимо монтировать блок, минавту и керамическую трубу

Процесс обычной сборки

Необходимо осуществлять обычную сборку от тройника подключения до верхней двери очистки или до окончательной части дымохода.

Обеспечение статической устойчивости

В случае большой высоты дымохода может появиться необходимость армировать дымоход под крыши или над ней.

Перед сборкой заключительной части должна быть установлена покровная плита.

Для того, чтобы воздух мог циркулировать, минавту в последнем блоке устанавливаются на 6-8 см ниже верхней грани последнего блока.

Конус при монтаже служит также для измерения недостающей длины верхней керамической трубы.

Заключительные работы

Оставшееся возле тройника подключения отверстие заполняется плитой из минваты.

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

Diagram showing safety instructions for eye and hearing protection during installation.

7. Способ отливания покровной плиты на стройплощадке

7.1-7.3 Instructions for casting the roof plate on the construction site, including diagrams and photos.

8. Утепление дымохода над крышей

8.1-8.2 Instructions for insulating the chimney above the roof, including diagrams and photos.

9. Установка дымохода

9.1-9.2 Instructions for chimney installation, including diagrams and photos.

10. Переход перекрытий

10.1-10.2 Instructions for chimney passage through floor/ceiling, including diagrams.

11. Подключение прибора на твёрдом топливе

11.1-11.2 Instructions for solid fuel boiler connection, including diagrams and photos.

12. Подключение прибора на твёрдом топливе с адптером

12.1-12.2 Instructions for solid fuel boiler connection with adapter, including diagrams and photos.

13. Подключение приборов на газовом и жидком топливе

13.1-13.2 Instructions for gas and liquid fuel boiler connection, including diagrams and photos.

14. Монтаж плиты из минеральной ваты

14.1-14.2 Instructions for mineral wool plate installation, including diagrams and photos.

15. Монтаж ревизионной двери

15.1-15.2 Instructions for inspection door installation, including diagrams and photos.

Маркировка дымоходной трубы

Requirements for chimney pipe marking, including CE logo and product codes.

Наклейка сборки дымоходной трубы

Chimney pipe assembly label with technical specifications and safety warnings.