

SCHIEDEL

Противопожарные разделки

для стальных дымоходных систем

**SCHIEDEL (Permeter, ICS)**

01.08.2022

[www.schiedel.com](http://www.schiedel.com)



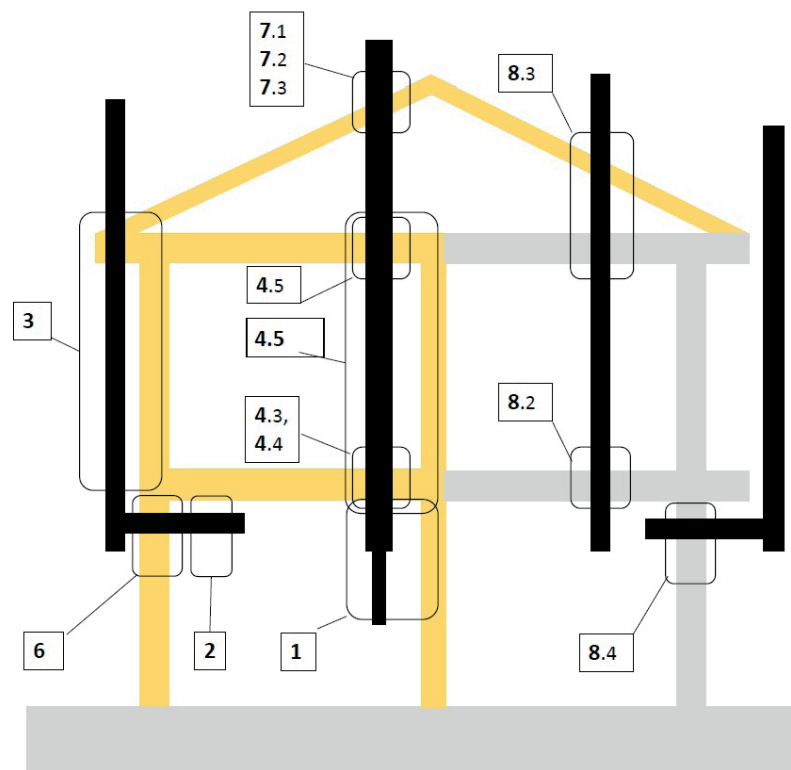


## РЕКОМЕНДАЦИИ SCHIEDEL

Данные рекомендации и схемы действительны только для продукции SCHIEDEL. Компания SCHIEDEL не несёт ответственности за применение дымоходных систем иных производителей.

- В качестве изолирующего материала между внешней оболочкой дымоходной системы (или шахты) и конструкциями здания можно использовать **негорючие (содержание связующего не более 4–5%) минераловатные материалы** на основе минеральных волокон **из горных пород** с диаметром волокна 2–10 мкм; **температурой плавления волокон не менее 1200 °C**; коэффициентом теплопроводности (при температуре 20 °C) **не более 0,038 Вт/(мК)**; **плотностью не ниже 90 кг/м<sup>3</sup>**; материал должен быть термоустойчивым, формостабильным при температуре не ниже 450 °C; нетоксичным; сохранять стойкость к воздействию агрессивной окружающей среды; сохранять изначальные теплофизические и физико-механические характеристики.
- В качестве негорючей пароизоляции допускается использовать металлическую строительную фольгу.
- Негорючую пароизоляцию допустимо фиксировать на элементе трубы дымохода стандартным стальным хомутом от системы Permeter или Prima, или иным стальным хомутом.
- Соединение элементов дымохода в проходе перекрытия запрещено.
- При выполнении работ по изоляции кровли необходимо соблюдать каскадный принцип соединения элементов покрытия кровли (по воде).
- Для режимов эксплуатации близких к предельно допустимым (предельная рабочая Т дымовых газов 600 °C), в местах противопожарных разделок заполненных изоляцией (в местах непосредственного примыкания изоляции к наружной поверхности окрашенной трубы ПМ), возможны изменения лакокрасочного слоя. Данные узлы расположены в местах, недоступных для визуального наблюдения. Описанные изменения возможно обнаружить только при демонтаже противопожарной разделки (они не влияют на безопасность эксплуатации дымохода).
- Для режима Т600 проход кровли рекомендуется выполнять системой Permeter с толщиной изоляции 50 мм.

## Расстояние до горючих конструкций G, мм



$G_{xx}$ —характеристика дымохода по европейской классификации, обозначающая способность дымоходной системы выдерживать воздействие высоких температур при возгорании сажи. Число  $xx$  после  $G$  указывает на минимальное расстояние в мм до легковозгораемых материалов. Определяется на основании серии лабораторных испытаний по соответствующим стандартам.

Для прохода горючих конструкций – см. схемы 1–7.

Для прохода негорючих конструкций – см. схему 8.

**Температурные режимы работы теплогенератора:**

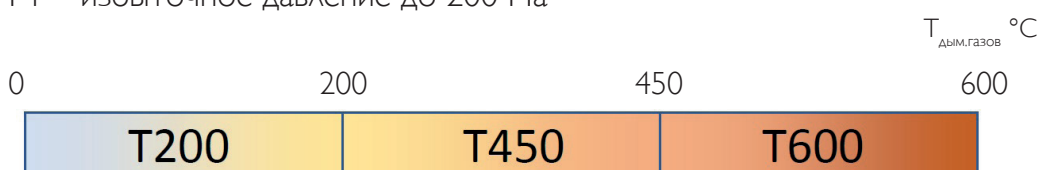
T200:  $0 < T_{\text{дым.газов}} \leq 200^\circ\text{C}$

T450:  $200 < T_{\text{дым.газов}} \leq 450^\circ\text{C}$

T600:  $450 < T_{\text{дым.газов}} \leq 600^\circ\text{C}$

N1 – разряжение до 40 Па

P1 – избыточное давление до 200 Па



**Условные обозначения:**



Сгораемые  
материалы



Несгораемые  
материалы



Негорючая  
изоляция

## Схема 1. Переход с неутепленного на утепленный

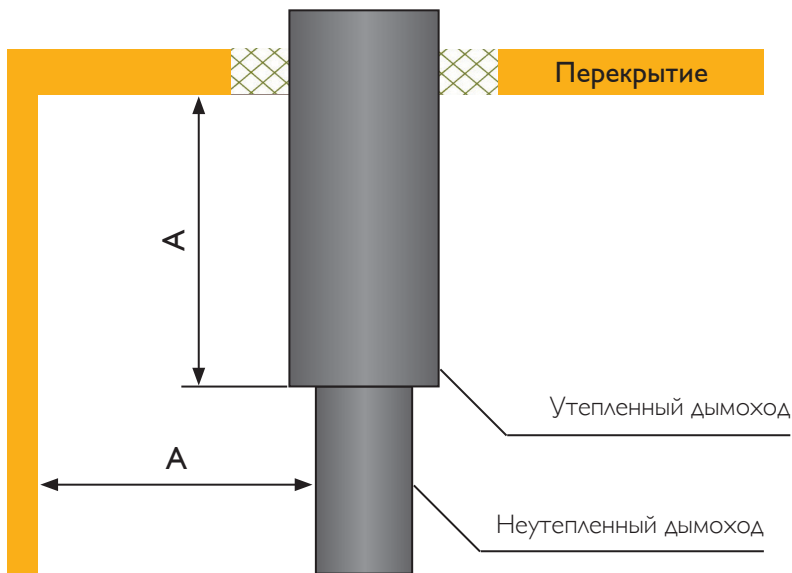


Рис. 1

Таблица 1. Противопожарная отступка А, мм

D <sub>вн</sub> , мм	130	150	200	250	300	350
T200 N1, P1			200		300	
T450 N1			400		600	
T600 N1			500		750	

## Схема 2. Горизонтальный участок

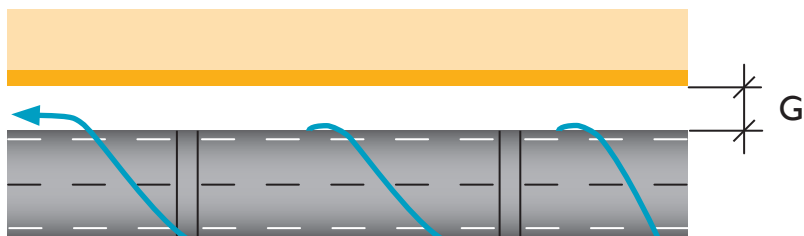


Рис. 2

Таблица 2. Противопожарная разделка G, мм  
Дымоход свободно омывается воздухом помещения.

Толщина изоляции, мм	25						50							
	D <sub>вн</sub> , мм	130	150	200	250	300	350	D <sub>вн</sub> , мм	130	150	200	250	300	350
T200, T450 N1			100		150				100		150			
T600 N1			— *						100		150			

T450, T600N1 – Для приборов на газовом и твердом топливе (древесина, брикеты, пеллеты) с разряжением (N1) в дымоходе.

\* Для горизонтальной прокладки дымохода под потолком рекомендуется применять элементы с изоляцией 50 мм.

### Схема 3. Наружный монтаж, полностью вентилируемый

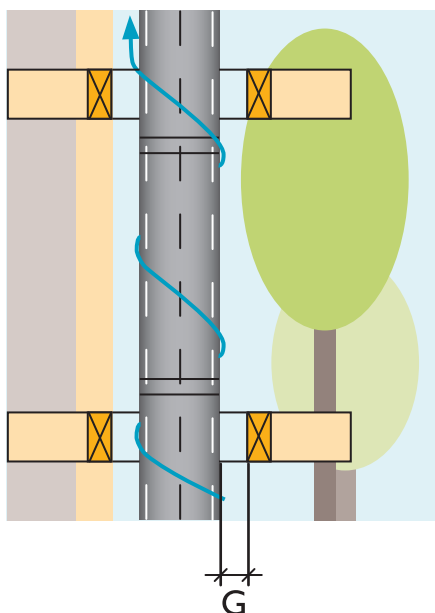


Рис. 3

Таблица 3. Противопожарная разделка G, мм

Толщина изоляции, мм	25					
D <sub>вн</sub> , мм	130	150	200	250	300	350
T200 N1, P1			50			
T450 N1		50		75		
T600 N1		75		100		

Толщина изоляции, мм	50					
D <sub>вн</sub> , мм	130	150	200	250	300	350
T200 N1, P1			25			
T450 N1		25		40		
T600 N1		40		60		

T200, T450, T600N1 – для приборов на газовом и твердом топливе (древа, брикеты, пеллеты) с разряжением (N1) в дымоходе.

### Схема 4. Монтаж через изолированные этажи

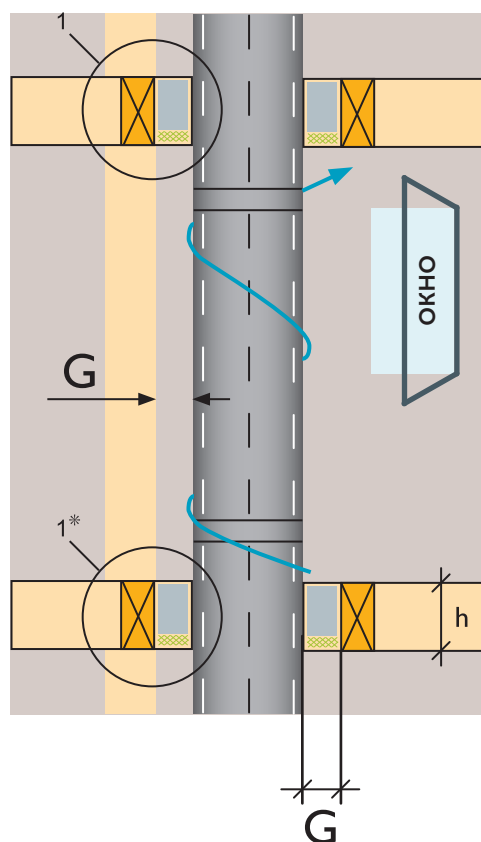


Рис. 4.1

Высота непосредственного прилегания изоляции в проходе перекрытия  $h_{\text{прил}}$  ограничивается для создания проветриваемой полости вокруг трубы.

В случае прохода межэтажных перекрытий (рис. 4.4) допустимо негорючий короб, удерживающий изоляцию, выполнить в один уровень с покрытием пола. Толщина стенок короба  $S = 25-40$  мм.

\* Примечания: I – выполнять с учетом рис. 4.3–4.5, 7.1–7.3

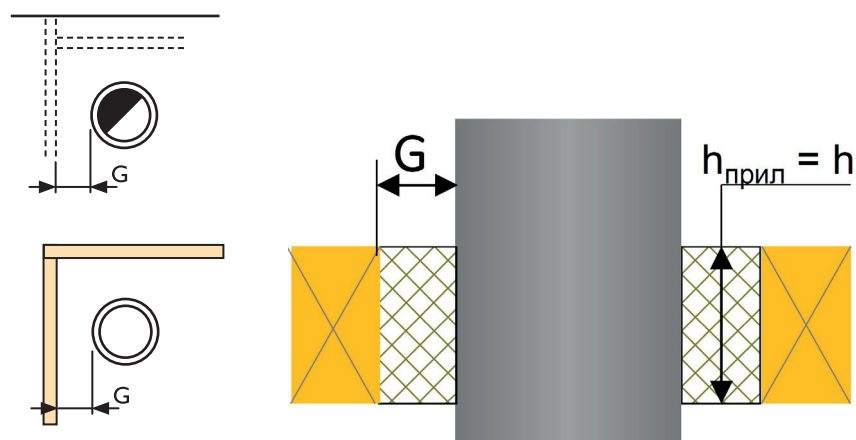


Рис. 4.2

Рис. 4.3

## Схема 4. Монтаж через изолированные этажи

Таблица 4. Противопожарная разделка G, мм

Режим	Толщина изоляции, мм	25						50								
		D <sub>вн</sub> , мм	№ рис.	130	150	200	250	300	350	№ рис.	130	150	200	250		
	F <sub>вент</sub> , м <sup>2</sup>			0,013	0,013	0,017	0,020	0,023	0,025		0,013	0,017	0,020	0,023		
T200 N1	Для всех h	4.3	50						25	h <sub>прил</sub> = h						
	h <sub>прил</sub> , мм		h <sub>прил</sub> = h							4.3	50					
T450 N1	h ≤ 200	4.4, 4.5		100		150		230		4.3	100		150		75	
	h ≤ 400	4.4, 4.5		150		200		250		4.4, 4.5	120		180		150	
T600 N1	h ≤ 200	4.4, 4.5		150		— *		— *		4.3	100		150		150	
T450 N1 T600 N1	h <sub>прил</sub> , мм		100						200						230	

T200, T450, T600 N1 – Для приборов на газовом и твердом топливе (древа, брикеты, пеллеты) с разряжением (N1) в дымоходе.  
\* Рекомендуется применять систему PERMETER с изоляцией 50 мм.

При этом нужно обеспечить свободное движение воздуха в проветриваемой полости. НЕДОПУСТИМО полностью закрывать зазор. Площадь живого сечения отверстий декоративной пластины F<sub>вент</sub> должна быть не менее указанных в табл. 4 (соответствуют кольцевому зазору шириной 20 мм вокруг дымохода). Полость необходимо периодически осматривать и очищать.

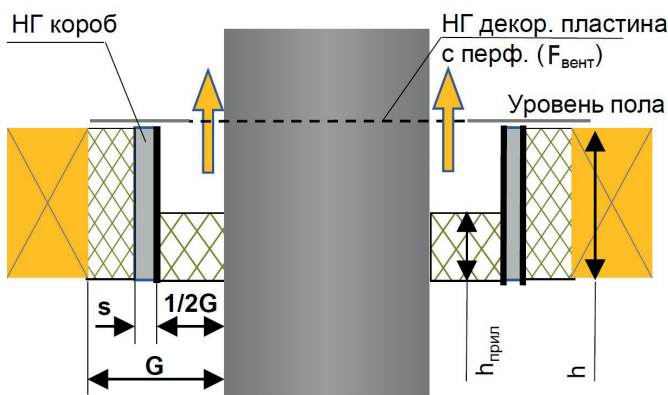


Рис. 4.4. Для межэтажных перекрытий

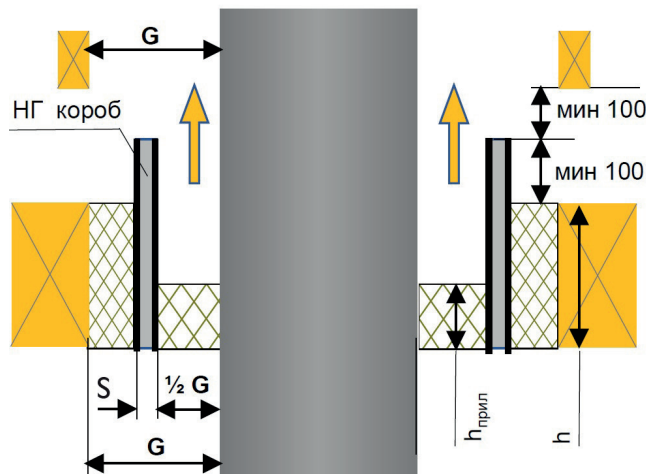


Рис. 4.5. Для чердачных перекрытий

## Схема 5. Монтаж через изолированные этажи в проветриваемой шахте из несгораемых материалов

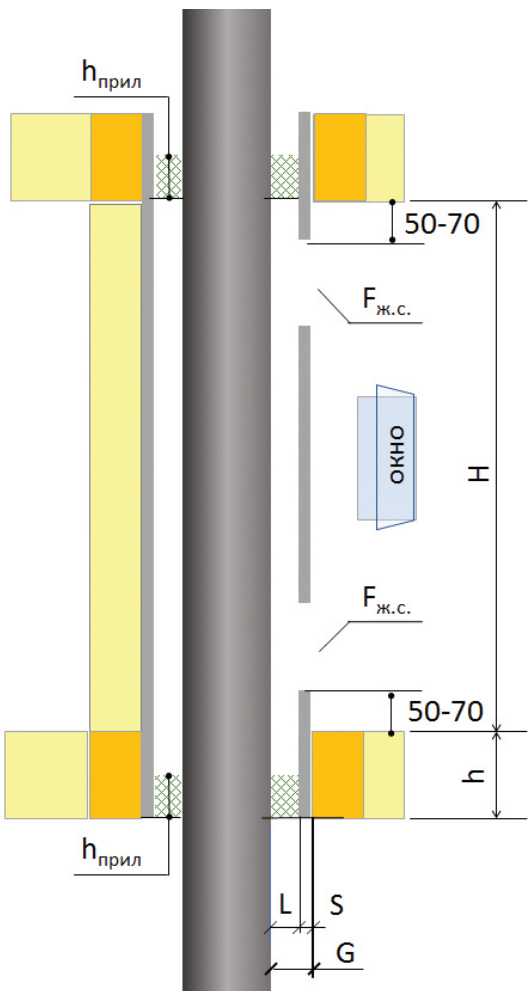


Рис. 5.1

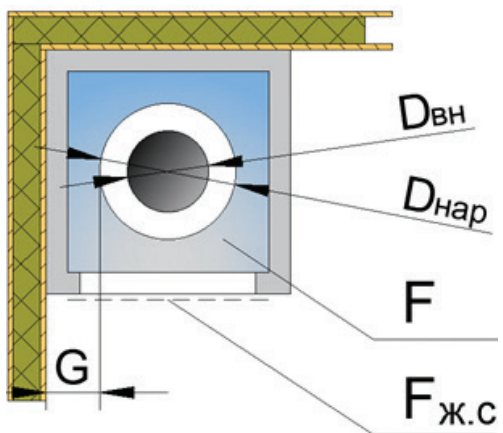


Рис. 5.2

$G$  – противопожарная разделка, мм;  
 $L$  – мин. воздушный зазор, мм;  
 $S$  – мин. толщина стенки негорючей шахты, мм;  
 $D_{\text{вн}}$  – внутренний диаметр дымохода, мм;  
 $D_{\text{нар}}$  – наружный диаметр дымохода, мм;  
 $F$  – площадь сечения воздушной прослойки шахты;  
 $F_{\text{ж.с.}}$  – эффективная площадь (живого сечения) вентиляционной решетки, м<sup>2</sup>

**Таблица 5. Противопожарная разделка  $G$ , мм**

T600NI – Для приборов на газовом и твердом топливе (древа, брикеты, пеллеты) с разрывением (N1) в дымоходе. Дымоход омывается воздухом в пределах шахты. Высота этажа  $H = 2,3 \dots 2,7$  м.

Необходимо обеспечить приток наружного воздуха в помещение, где установлена шахта. В нижней и верхней части шахты выполняются вентиляционные отверстия.

Толщина изоляции, мм	25						50					
$D_{\text{вн}}$ , мм	130	150	200	250	300	350	130	150	200	250	300	350
$G$ , мм	125						100					
$h_{\text{прил}}$ , мм	100						200					
$L$ , мм	100						60					
$S$ , мм	25						40					
$F$ , м <sup>2</sup> $F_{\text{ж.с.}} \geq F$	0,12	0,13	0,15	0,18	0,21	0,23	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,17

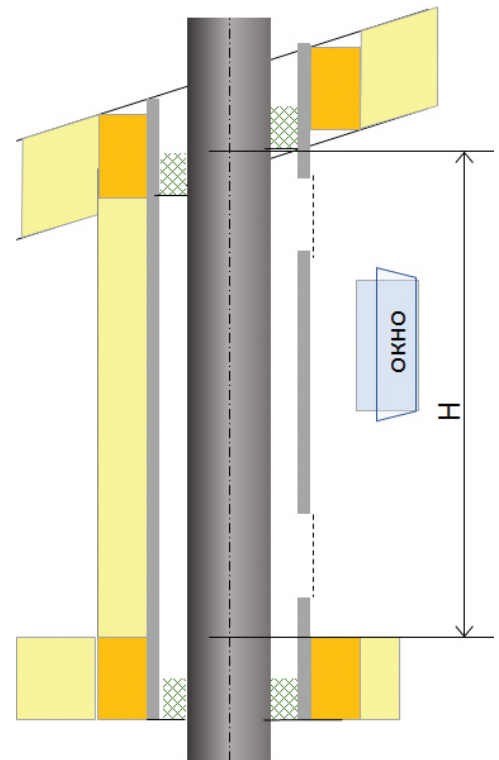
Внутри шахты не должно быть никаких элементов из горючих материалов. Площадь живого сечения каждого отверстия  $F_{\text{ж.с.}}$  (с учетом перекрытия ламелями решеток) должна быть не менее площади  $F$  воздушного зазора внутри шахты. Толщина сплошного прилегания изоляции к дымоходу  $h_{\text{прил}}$  ограничена для улучшения отвода избытков тепла.



**Рис. 5.3**

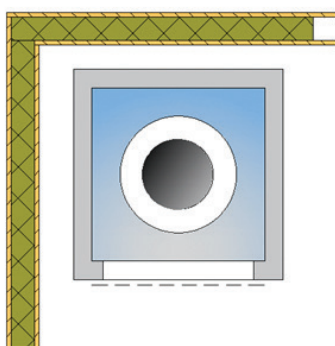
Если вентиляционные решетки несъемные (рис. 5.3), панель, в которой выполнены вентиляционные отверстия, должна быть съемной для периодической чистки шахты.

Корпус шахты должен состоять только из ограждающих стен, без горизонтальных и вертикальных перегородок внутри шахты. Стенки шахты должны полностью пересекать перекрытия этажей и кровлю.



**Рис. 5.4**

Если ограждение выполнено в помещении с наклонным потолком (рис. 5.4), то вентиляционные отверстия должны располагаться на высокой стороне ограждения. Вблизи отверстий в шахте не должно быть никаких препятствий, мешающих входу и выходу воздуха из шахты.



**Рис. 5.5**

В случае, если шахта не примыкает (рис. 5.5) вплотную к стенам из сгораемых материалов, зазор между шахтой и стенами необходимо выполнить вентилируемым. Не допускается данный зазор заполнять изоляцией. Величину зазора рекомендуется выполнить достаточным для удобства очистки его от пыли.

## Схема 6. Проход стены

### T 200

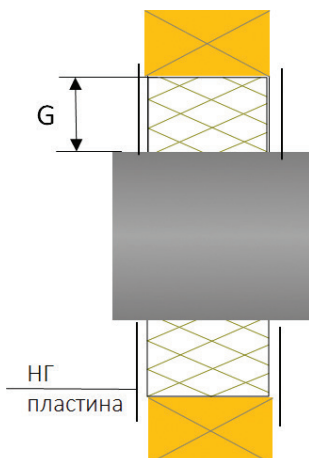


Таблица 6.1. Противопожарные разделки G, мм для T200

Толщина изоляции, мм	25					
D <sub>вн</sub> , мм	130	150	200	250	300	350
T200	100					

Таблица 6.1. Противопожарные разделки G, мм для T200

Толщина изоляции, мм	50					
D <sub>вн</sub> , мм	130	150	200	250	300	350
T200	75					

Рис. 6.1

### T 450, T 600

Короб – НГ плиты из силиката кальция или вермикулита. Длина L короба принимается по месту, равной толщине стены с учетом финишной отделки обеих сторон. Проход одноконтурной трубой через стену недопустим.

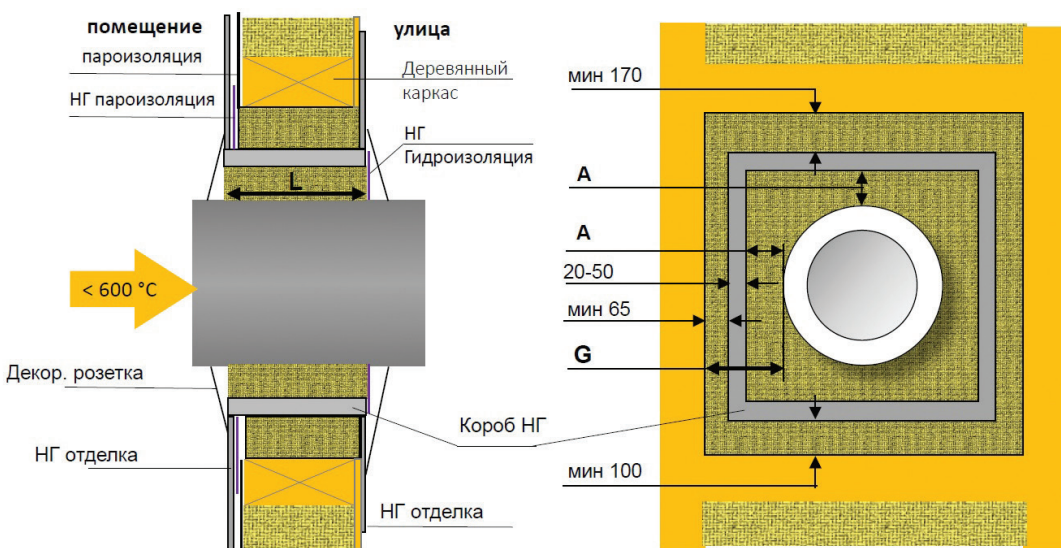


Рис. 6.2

Таблица 6.2. Противопожарные разделки G, мм для T450, T600

Толщина изоляции, мм	25						50					
D <sub>вн</sub> , мм	130	150	200	250	300	350	130	150	200	250	300	350
T450	200			300			175			250		
T600	250			350			200			300		
A, мм	75						50					

## Схема 7. Узел прохода кровли

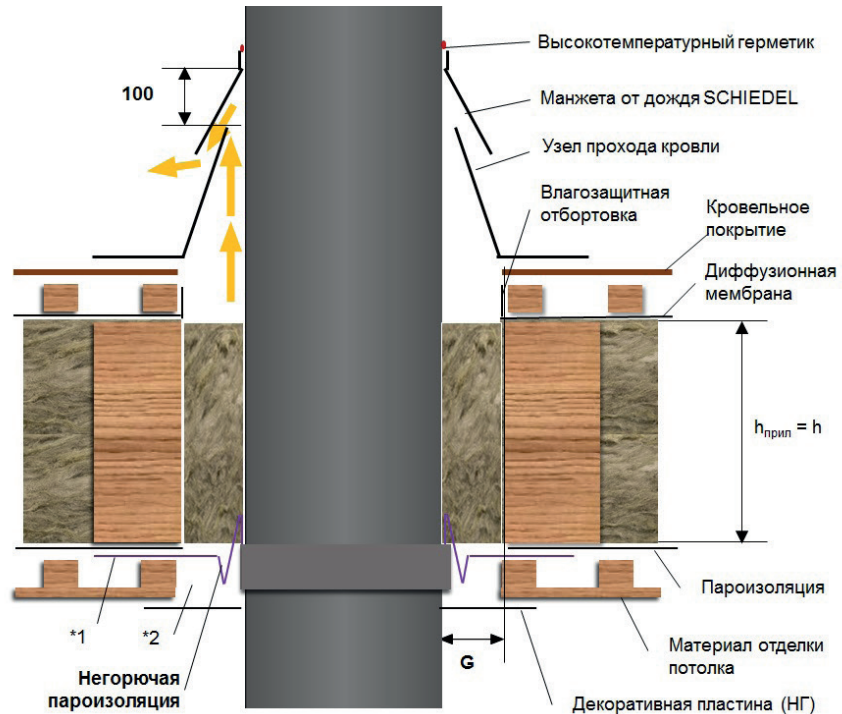


Рис. 7.1

\* Примечания:

- Перехлест слоев пароизоляции 10 см, с проклейкой соединения алюминиевой клейкой лентой.
- Пространство не должно быть герметичным

Высота непосредственного прилегания изоляции в проходе перекрытия  $h_{\text{прил}}$  ограничивается для создания проветриваемого зазора вокруг трубы.

При этом обеспечить свободное движение воздуха в проветриваемом зазоре. **Недопустимо полностью закрывать зазор.**

Таблица 7. Противопожарная разделка G, мм

Величины противопожарных разделок соответствуют Таблице 4.

Режим	Толщина изоляции, мм	25							50								
		D <sub>вн</sub> , мм	№ рис.	130	150	200	250	300	350	№ рис.	130	150	200	250	300	350	
T200 N1	Для всех h	7.1	50							7.1	25						
	h <sub>прил</sub> , мм	h <sub>прил</sub> = h							h <sub>прил</sub> = h								
T450 N1	h ≤ 200	7.2, 7.3	100			150		50							75		
	h ≤ 400	7.2, 7.3	150			230		100							150		
	h ≤ 600	7.2, 7.3	200			250		120							180		
T600 N1	h ≤ 200	7.2, 7.3	150			–		100							150		
	h ≤ 400	7.2, 7.3	200			–		150							230		
T450 N1, T600 N1	h <sub>прил</sub> , мм	100							200								

## Схема 7. Узел прохода кровли

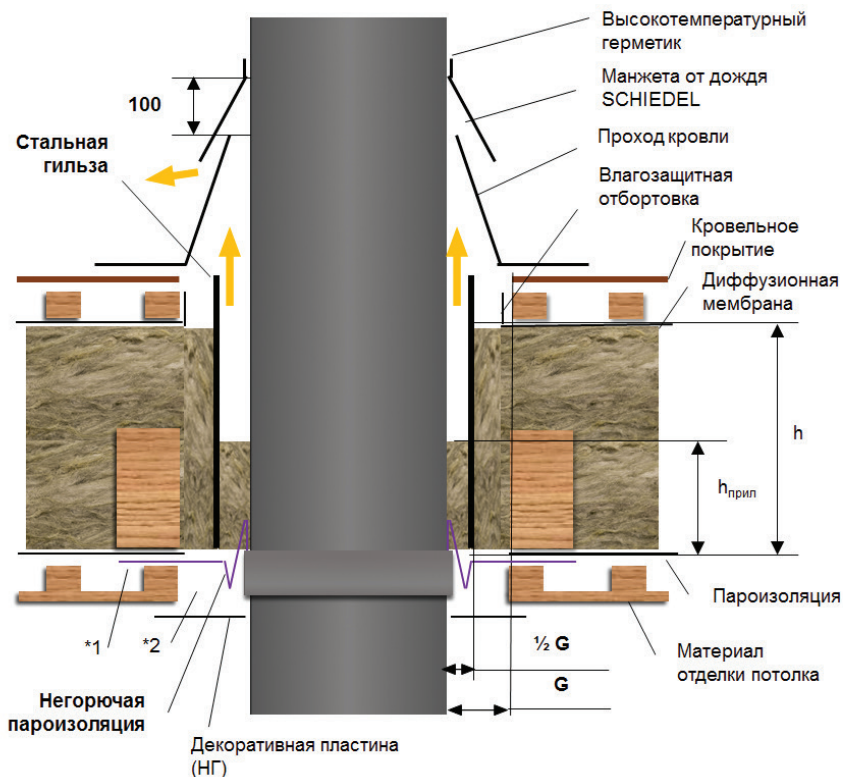


Рис. 7.2

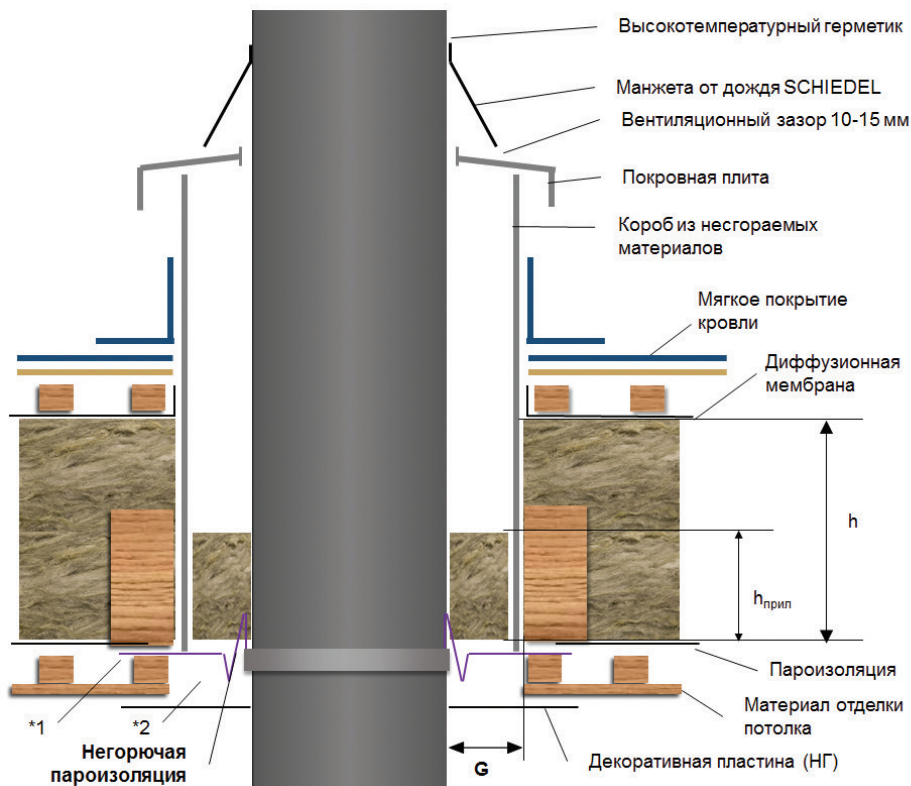


Рис. 7.3

\* Примечания:

1. Переход слоев пароизоляции 10 см, с проклейкой соединения алюминиевой клейкой лентой.
2. Пространство не должно быть герметичным

## Схема 8. Расстояние до негорючих конструкций

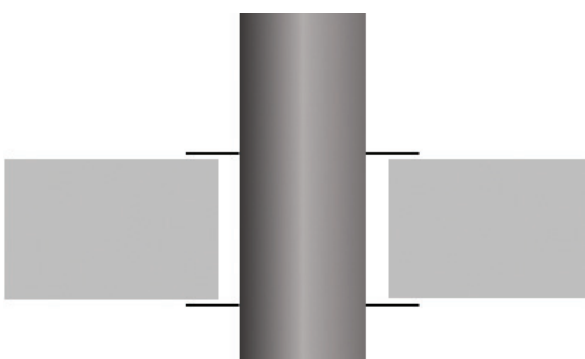


Рис. 8.1

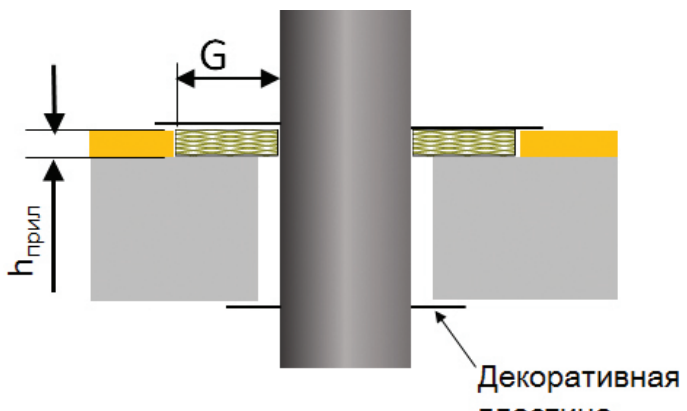


Рис. 8.2

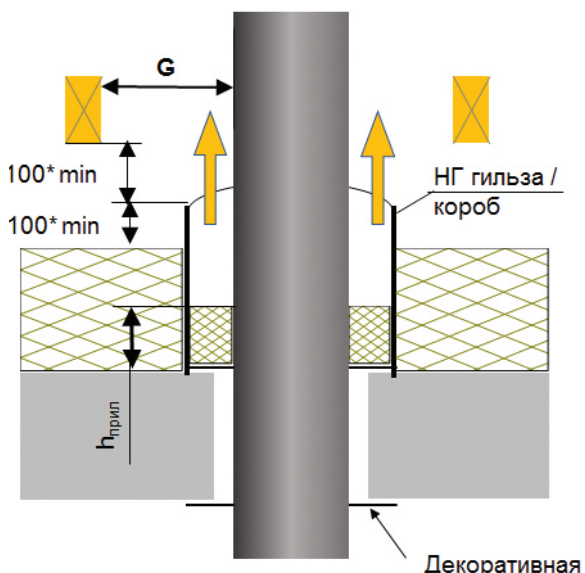


Рис. 8.3 (для Т600)

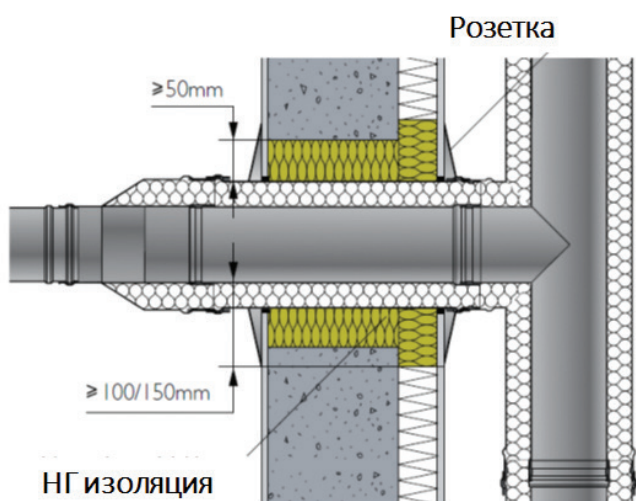


Рис. 8.4

Расстояние до негорючих материалов не нормируется.

Расстояние G до горючих материалов (отделки) принимать по Таблице 4.

**Таблица 8. Противопожарная разделка G, мм**

Величины противопожарных разделок соответствуют Таблице 4.

Режим	h, мм	25				50				
		130	150	200	250	130	150	200	250	300
T200	Для всех h			50			25			
T450 NI	h ≤ 200			100			50			
T600 NI	h ≤ 200			150			100			
	h_прил			100			200			

Таблица 8 дана в сокращении. Полные данные см. Схему 4.

Высота непосредственного прилегания изоляции в проходе перекрытия  $h_{\text{прил}}$  ограничивается для создания проветриваемого зазора вокруг трубы.

При этом обеспечить свободное движение воздуха в проветриваемом зазоре.  
**НЕДОПУСТИМО** полностью закрывать зазор.

Данный документ является интеллектуальной собственностью компании ООО «ШИДЕЛЬ».  
Любое копирование данного документа (полное или частичное)  
допускается только с письменного согласия ООО «ШИДЕЛЬ».

**Москва**

4-й Рошинский проезд, 19, офис 302  
[office.mos@schiedel.com](mailto:office.mos@schiedel.com)  
Тел.: +7 499 271 30 74 (75)

**Санкт-Петербург**

ул. Смоленская, д. 9, литер A  
БЦ «Оптима», офис 407  
[offise.mos@schiedel.com](mailto:offise.mos@schiedel.com)  
Тел.: +7 812 640 43 65 (66)

**Краснодар**

[maxim.nechaev@schiedel.com](mailto:maxim.nechaev@schiedel.com)  
Тел.: +7 918 234 34 15  
[irina.makarenko@schiedel.com](mailto:irina.makarenko@schiedel.com)  
Тел.: +7 988 957 09 91

**ООО «Шидель»**  
[www.schiedel.com/ru](http://www.schiedel.com/ru)

A **standard**  
INDUSTRIES COMPANY