



НОВАЯ КЕРАМИКА



БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ВАШЕЙ ЖИЗНИ



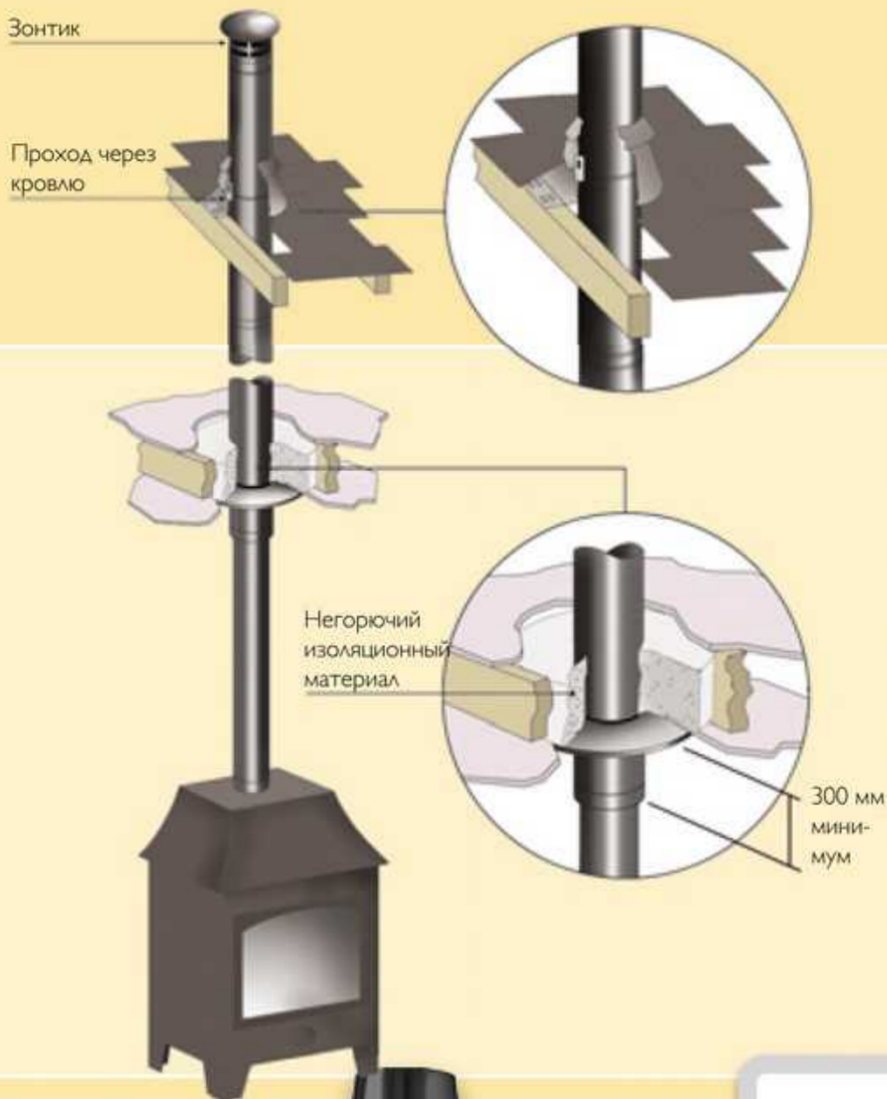
SCHIEDEL
PERMETER

SCHIEDEL PERMETER

*Дымоходная система
для печей и каминов*



Входит в состав MONIER GROUP



SCHIEDEL
PERMETER



Краткая характеристика

Для производства системы Permeter используется сталь марки AISI 444, которая обладает повышенной устойчивостью к воздействию кислот.

Уникальная изоляция «Superwool», используемая для обеих версий 25 мм и 50 мм, специально разработана для работы при высоких температурах и не теряет своих свойств при температуре 1100°C и выше.

Труба разработана с таким расчетом, чтобы каждый элемент и все сочленения могли удлиняться под действием температуры на 18мм и более, что соответствует требованиям к дымоходам при возгорании сажи.

Специально разработанная форма вставляемой части трубы предотвращает капиллярное проникновение влаги, тем самым надежно защищая все соединения.

Внешняя оболочка обеспечивает статическую прочность дымохода и позволяет производить легкий монтаж плотносопрягаемых деталей, благодаря специально разработанной конструкции соединения.

Классификация согласно EN 1856-1:

- EN 1856-1 T450 NI WV2 L50050 G50
- EN 1856-1 T450 NI DV3 L50050 G50
- EN 1856-1 T600 NI WV2 L50050 G25
- EN 1856-1 T600 NI DV3 L50050 G25

Описание

- Для твердого топлива только в режиме разрежения
- Устойчив к воздействию влаги
- Непрерывный слой изоляции по всей высоте дымохода
- Низкая температура на наружной оболочке
- Калиброванные элементы
- Занимает мало места
- Малый вес
- Возможен настенный монтаж и непосредственно на топку
- Не требуется фундамент
- Простой и быстрый монтаж
- Качественный сварной шов всех элементов
- Эксплуатация возможна сразу после монтажа.





- | | | | |
|----|--|-----|--|
| 1 | Напольный элемент с отводом конденсата 1000 мм | 7c | Отвод 30° |
| 2 | Основание с отводом конденсата | 7d | Отвод 15° |
| 3 | Промежуточный опорный элемент | 8a | Переходник на топку |
| 3a | Опорная консоль | 8b | Переходник Perimeter 25 - Perimeter 50 |
| 3b | Загрушка для тройника с отводом конденсата | 8c | Переходник Prima-Plus - Perimeter |
| 3c | Загрушка для твердого топлива | 9 | Переходник кирпичная труба |
| 4a | Элемент трубы 1000 мм | 10 | Уплотнительная манжета от дождя |
| 4b | Элемент трубы 500 мм | 11a | Проход через крышу 0° |
| 4c | Элемент трубы 250 мм | 11b | Проход через крышу 3-15° |
| 4d | Шибер | 11c | Проход через крышу 16-25° |
| 5 | Усиленный хомут | 11d | Проход через крышу 26-35° |
| 6a | Тройник подключения 90° | 11e | Проход через крышу 36-45° |
| 6b | Тройник подключения 45° | 12a | Конус |
| 6c | Тройник прочистки для твердого топлива | 12b | Конус с зонтиком |
| 7a | Отвод 90° | 13 | Раздвижной настенный хомут |
| 7b | Отвод 45° | 14 | Хомут для перекрытий |
| | | 15a | Декоративная пластина 0°-5° |
| | | 15b | Декоративная пластина 35°-45° |



Двухконтурная дымоходная система Perimeter

Её основные части:

Внутренняя нержавеющая труба с лазерной сваркой шва по всей длине.

Материал трубы: высококачественная нержавеющая сталь марки AISI 304 (1.4301), которая обеспечивает защиту от коррозии и возгорания сажи, толщина стенки трубы 0,7 мм.

Внешняя оболочка

Schiedel Perimeter 25 и 50 производится из высококачественной нержавеющей трубы и окрашенной внешней оболочки из оцинкованной стали.

Появилась возможность выбирать наиболее подходящий под интерьер цвет дымоходной трубы: от стандартных черного и серого цветов до любых цветовых вариантов стандарта RAL.



Система соединения

Система соединения за счет раструба, манжеты и хомута с двумя болтами, обеспечивает быстрый и безопасный монтаж.

Технические данные Perimeter 130 - 300

внутренний диаметр [мм]	130	150	200	250	300	350
внешний диаметр [мм] для PM 25	180	200	250	300	350	400
внешний диаметр [мм] для PM 50	230	250	300	350	400	450
площадь сечения [см ²]	130	170	310	490	710	960
материал внутренней трубы	1.4301					
толщина стенки [мм]	0,6					
материал внешней трубы	крашенная оцинкованная сталь					
толщина стенки [мм]	0,6					
теплоизоляция	высокотемпературная биорастворимая изоляция „Superwool 607“ толщиной 25 и 50 мм					
коэффициент теплопередачи [m ² K/W]	0,50					



Лучшие материалы для вашего дома

- лицевой кирпич
- крупноформатные керамические блоки
- клинкерная плитка для фасадов и интерьеров
- сухие смеси, затирки, клей

107076, г. Москва, Колодезный пер. д.14
Тел./факс +7 (495) 255 00 49
e-mail: newceramic@mail.ru
www.newceramic.ru, www.newceramic.su