



SCHIEDEL KERANOVA

Система из керамики для санации дымовых труб



Входит в состав MONIER GROUP

1

Заметили ли Вы или Ваш трубочист какие-либо разрушения в Вашей дымовой трубе?

2

Была ли подключена к Вашей дымовой трубе или будет подключена в будущем новая топливоиспользующая установка?

3

Ваша дымовая труба старше 5 лет?

SCHIEDEL
KERANOVA

SCHIEDEL KERANOVA

Три вопроса о Вашей дымовой трубе, на которые Вы должны ответить!

Если хотя бы на один вопрос Вы ответили "да", Ваша дымовая труба требует внимания. Дефектная труба подвергает опасности самое драгоценное для Вас сооружение - Ваш дом. Не дожидайтесь появления очевидных признаков разрушения, чтобы обратить внимание на эту проблему.

KERANOVA - лучшая система санации дымовых труб - разработана компанией Schiedel.



Конденсат, агрессивные кислоты, выпадающие дождевые или талые воды несут с собой тяжёлое испытание для Вашей дымовой трубы. И как следствие, появляются подтёки. Когда ущерб становится очевиден, это означает, что процесс проникновения влаги через кирпичную кладку происходил уже в течение длительного времени.

Керамические материалы подходят для всех видов топлива и характеризуются длительным сроком службы. Превосходные свойства материала профилированной трубы Schiedel делают систему Keranova лучшей для использования при санации и восстановлении дымовых труб. Керамика нечувствительна к конденсирующейся влаге, агрессивным кислотам и высоким температурам. Благодаря этим свойствам образование подтёков исключено при любом количестве выпадающего конденсата. Важно отметить, что процесс конденсации способствует улучшению качества атмосферного воздуха. Высокие температуры, характерные для теплогенерирующих установок, работающих на твёрдом топливе, также не наносят вреда керамике. При работе на твёрдом топливе используется специальная тепловая изоляция, при работе на других видах топлива её применение не требуется.

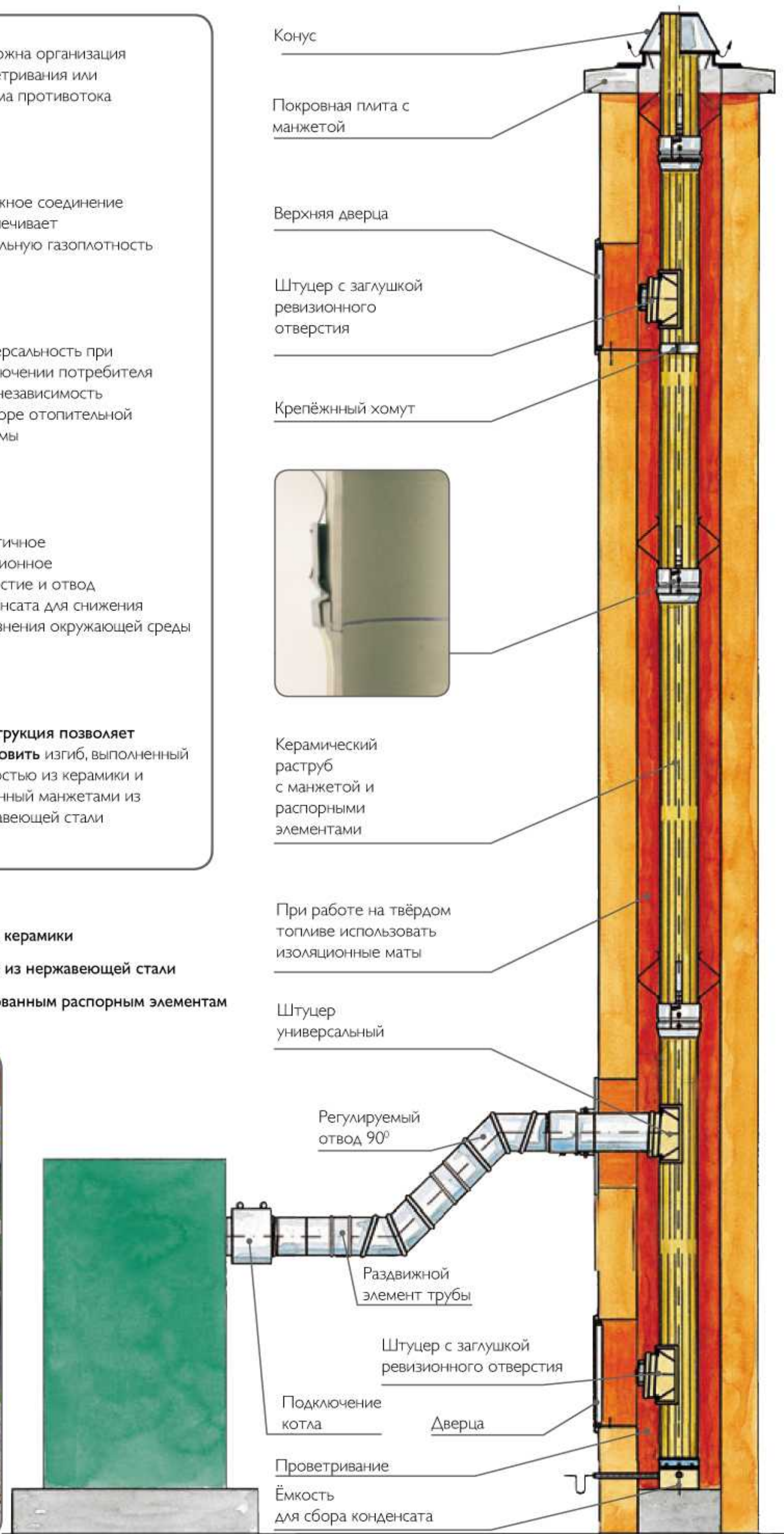


SCHIEDEL KERANOVA

Совершенство в деталях



- Плотность благодаря раструбу из керамики
- Стабильность благодаря манжете из нержавеющей стали
- Надёжность благодаря интегрированным распорным элементам



SCHIEDEL KERANOVA

Преимущества системы KERANOVA

- Нечувствительность к влаге
- Экономия энергии
- Универсальность и гибкость
- Газоплотность при избыточном давлении
- Подходит для всех видов топлива
- Не содержит тяжёлых металлов
- Устойчивость к кислотам и коррозии
- Звукопоглощение
- Безопасность для окружающей среды
- Долговечность
- Эксплуатация в режиме прямо - и противотока
- Надёжная защита от подтёков



Адрес объекта

Фирма-исполнитель

Печать и подпись продавца

Schiedel предоставляет Вам гарантию на дымоходную систему

KERANOVA

Система санации дымовых труб

ГАРАНТИЯ

30 лет гарантии против прогорания

Система Keranova устойчива к прогоранию (при обязательном использовании изоляции) и безопасна в эксплуатации в режиме высоких температур.

30 лет гарантии против коррозии

Использование системы Keranova гарантирует, что внутренняя поверхность трубы не подвержена коррозии вследствие воздействия агрессивного конденсата, образующегося при охлаждении дымовых газов, и не теряет своей массы и эксплуатационных характеристик.

Эта гарантия действительна только в том случае, если монтаж был выполнен из оригинальных элементов системы Schiedel Keranova в полной соответствии с указаниями производителя, приложенными на обратной стороне этого листа, а также действующими нормами.

SCHIEDEL 1.5.2012

Ген. Директор: Ольга Генеральная Директор

Технические характеристики систем SCHIEDEL KERANOVA:

Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (DIN 52615-1):	не менее 550
Кислотоустойчивость:	0,07% относительного изменения веса
Коэффициент теплопроводности трубы Keranova:	1,0 Вт/мК
Коэффициент теплопроводности теплоизоляции:	0,045 Вт/мК

Диаметр (мм)	120	140	160	180	200	250
Толщина стенки (мм)	7	6,5	7	7	8,5	12
Наружный диаметр (мм)	151	171	193	213	237	286



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