

**SCHIEDEL**

**SCHIEDEL**  
**KERANOVA**



## Schiedel KERANOVA

Система из керамики для санации дымовых труб



**SCHIEDEL**

лидер Европейского рынка  
по продажам дымоходных систем

**60** Летний  
Опыт

# Schiedel KERANOVA

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



1

Заметили ли Вы или Ваш трубочист какой-либо ущерб 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?

**Если хотя бы на один вопрос Вы ответили «да», Ваша дымовая труба требует внимания. Так как дефектная дымовая труба подвергает опасности самое драгоценное для Вас сооружение – Ваш дом. Не дожидайтесь появления очевидных признаков ущерба, чтобы обратить внимание на эту проблему.**

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

## **Keranova – лучшая система санации дымовых труб – разработана компанией Schiedel**

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 нежелательных 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.





## Совершенство в деталях



Возможна организация проветривания или режима противотока



Аккуратная техника соединения, обеспечивает длительную газоплотность



Гибкость при подключении потребителя даёт независимость в выборе отопительной системы



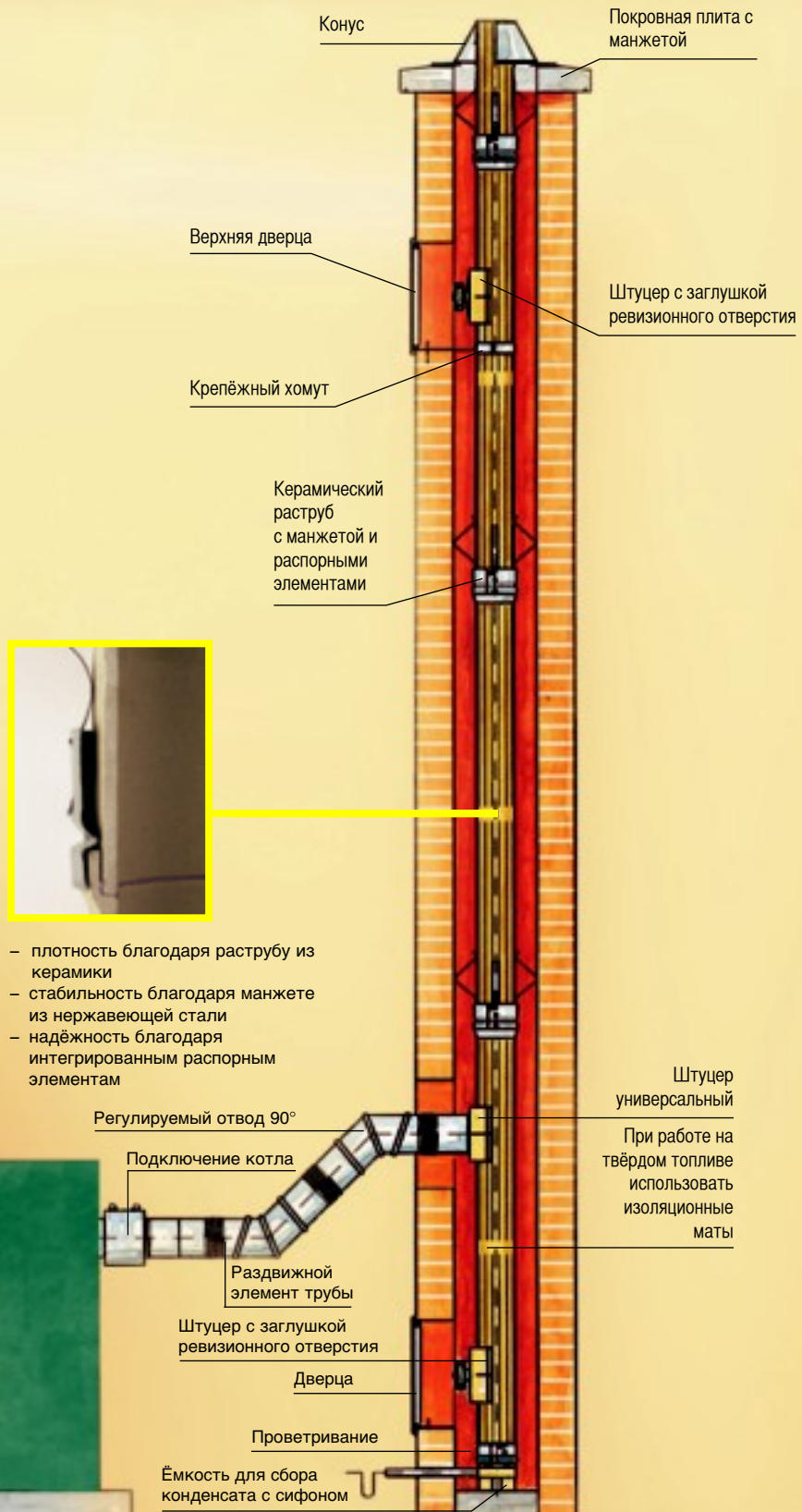
Практичное ревизионное отверстие и отвод конденсата для снижения загрязнения окружающей среды



**Для нечувствительных к влаге дымовых труб** изгиб, выполненный полностью из керамики и усиленный манжетами из нержавеющей стали

Крепёжный хомут

Керамический компенсационный зазор



# 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

### Технические характеристики системы 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

Пожалуйста, обращайте внимание на содержание технической информации.

## SCHIEDEL

Schiedel OOO Russia

Москва

Tel: +7 495 975 88 05

+7 495 975 88 04

Fax: +7 495 975 88 06

office@schiedel.ru

www.schiedel.ru

Санкт-Петербург

Tel: +7 812 449 70 59

Предприятие группы

