

## SCHIEDEL KERANOVA

*Система из керамики для санации дымовых труб*



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.

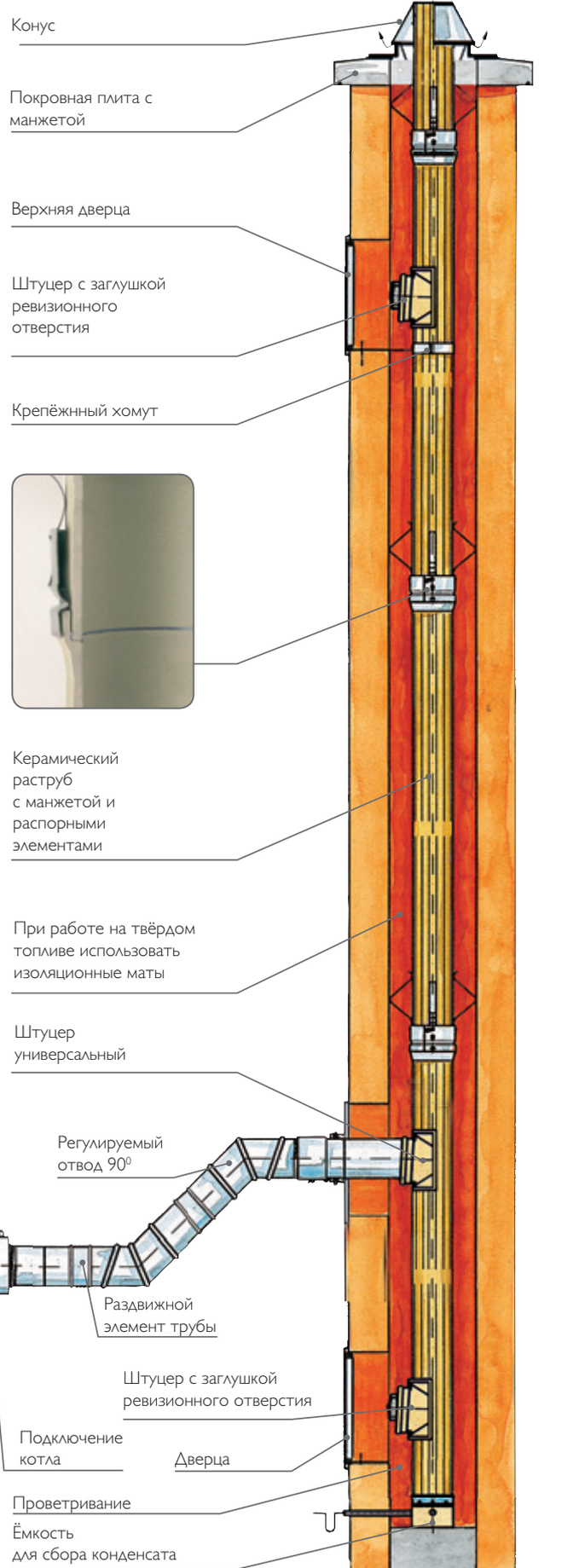


# SCHIEDEL KERANOVA

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



### 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

### SAVEN | Saving Energy

КИЕВ: Магазин-салон в ТЦ “Будмайдан” пав. 4А (Большая окружная дорога)

ЛЬВОВ: Магазин-салон по ул. Зеленая, 238

ДНЕПР: Магазин-салон по ул. М. Грушевского, 11А

+38 096118-53-94 | +38 099782-69-62 | +38 096 886-96-14 | +38 050826-50-06

kyhon@ukr.net | kyhon.com.ua