

SCHIEDEL

Качество для Вашей жизни

SCHIEDEL
UNI


60 Летний
ОПЫТ



Самая безопасная дымоходная система из керамики

ПОДХОДИТ для всех видов топлива



Качество для Вашей жизни

— SCHIEDEL —



SCHIEDEL

лидер Европейского рынка
по продажам дымоходных систем

A COMPANY OF

 **MONIER**

Дымоходная изолированная система UNI с проветриванием предоставляет максимум возможностей!

Трёхслойная конструкция, надёжная и безопасная

Schiedel UNI состоит из трёх дополняющих друг друга системных компонентов:

■ Высококачественной внутренней керамической трубы с оптимальными свойствами материала, что обеспечивает надёжную эксплуатацию

■ Отлично подогнанных изоляционных плит с высококачественными изоляционными свойствами

■ Каменных оболочек из лёгкого бетона, точно соответствующих заданным размерам, и имеющих оптимальное сечение каналов проветривания

Проветривание предотвращает ущерб от воздействия влаги

Появляющиеся в дымовой трубе избытки влаги транспортируются в окружающую среду воздухом, идущим по каналам проветривания снизу вверх, и не содержащим вредных выбросов. Следовательно, в конструкции дымовой трубы не накапливается влага при остановке или перерывах в работе котла. Безупречное функционирование установки остаётся таким при любом режиме эксплуатации без ущерба для дымовой трубы. Кроме того,

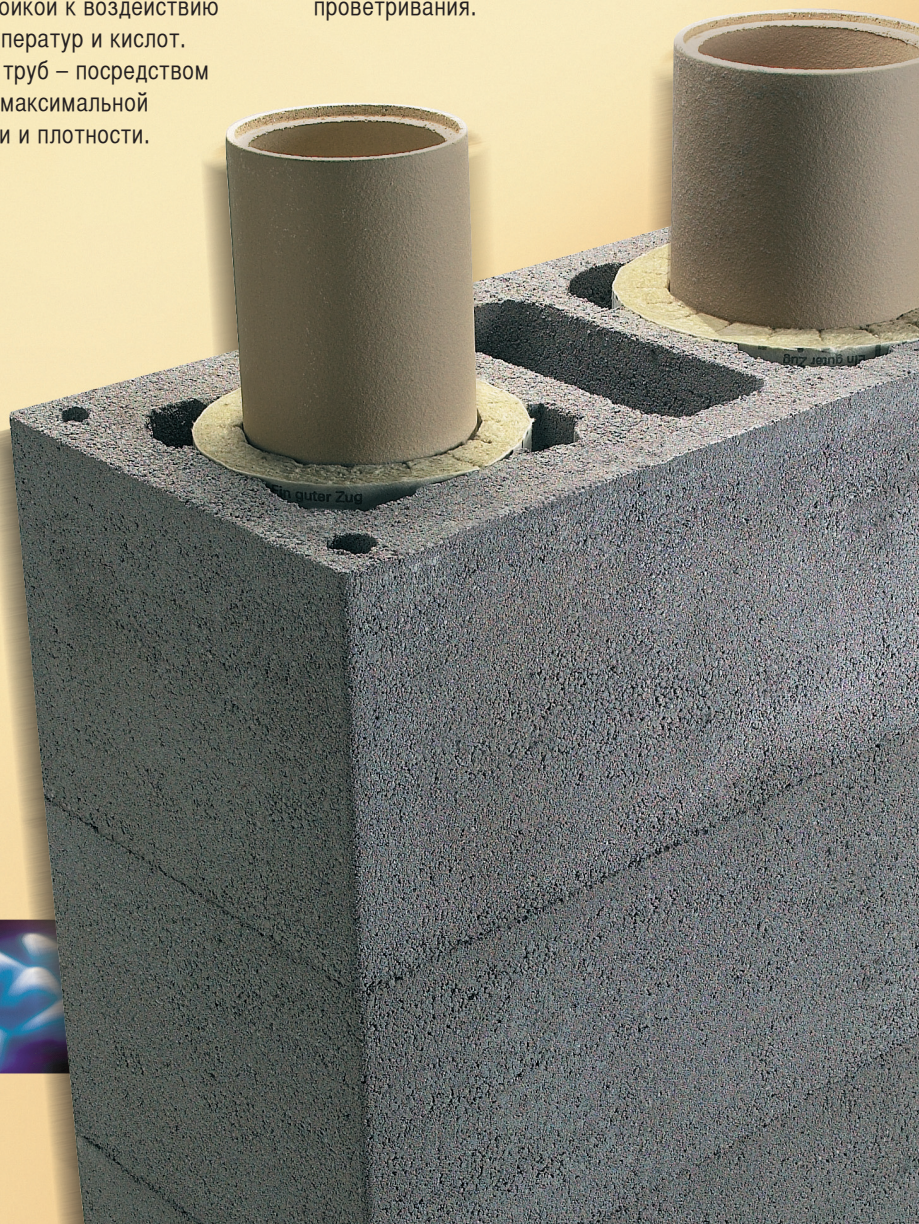
защищается от повреждения влагой наружная облицовка дымовой трубы.

Точно соответствующие друг другу системные элементы

Внутренняя труба с наиболее благоприятным для движения потока круглым сечением из высококачественной, огнеупорной керамики, стойкой к воздействию высоких температур и кислот. Соединение труб – посредством фальца для максимальной стабильности и плотности.

Высокопрочные, профилированные изоляционные плиты для гибкой и точной подгонки к внутренней трубе, а также наружные каменные оболочки из лёгкого бетона.

Каменные оболочки из лёгкого бетона представляют собой точно подходящие по размеру элементы с оптимальными с точки зрения аэродинамики каналами проветривания.





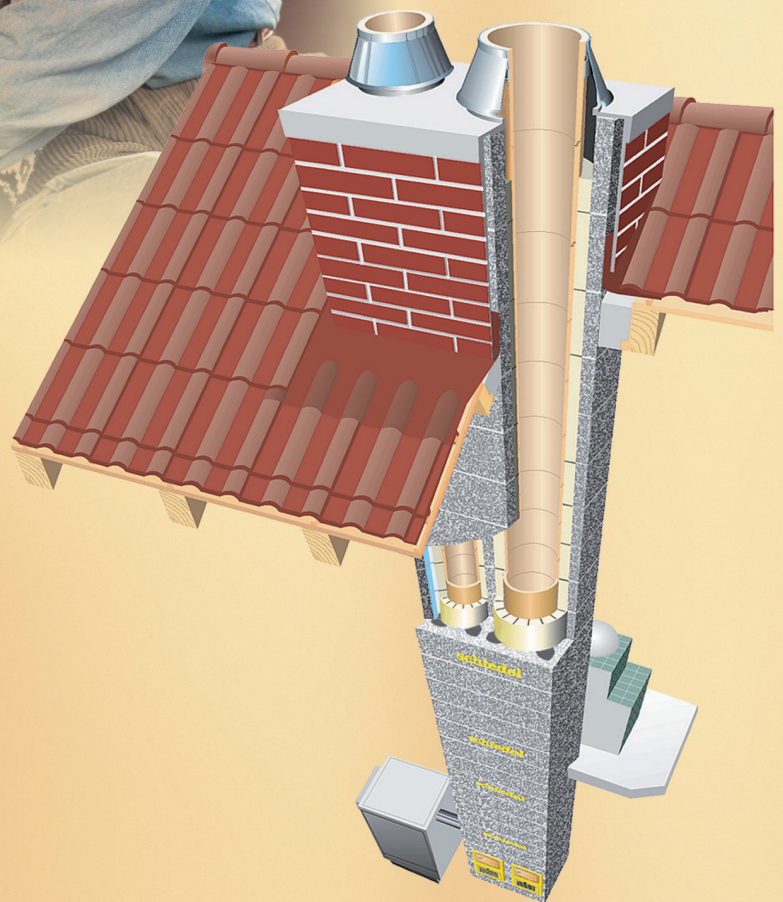
Schiedel готовое основание Первые три метра дымовой трубы как единый элемент

- Безопасность благодаря предварительной сборке на заводе
- Экономия времени и денег благодаря простому и быстрому монтажу
- Универсальная передняя панель с интегрированной дверцей для прочистки



Многофункциональный канал

Идёт ли речь о вентиляции, или о подключении солнечной батареи на крыше, или о прокладке кабеля для Интернета или антенны-спутника в Вашем доме: многофункциональный канал вместит всё.



Всё в одном изделии:

Современные решения для дымоходных систем – это комплексные решения.

Оптимальное удаление дымовых газов через устье в форме конуса из нержавеющей стали

Защита от воздействия атмосферных осадков благодаря различным конструктивным решениям от фирмы Schiedel по оформлению верхней части дымохода

Хорошая тяга, гарантированная гладкой поверхностью круглой керамической трубы, идущей снизу вверх

Предотвращение образования подтёков на наружной поверхности дымовой трубы благодаря применению каменных оболочек с интегрированными каналами проветривания

Экономия энергии за счёт использования в качестве изоляции плит из минерального волокна

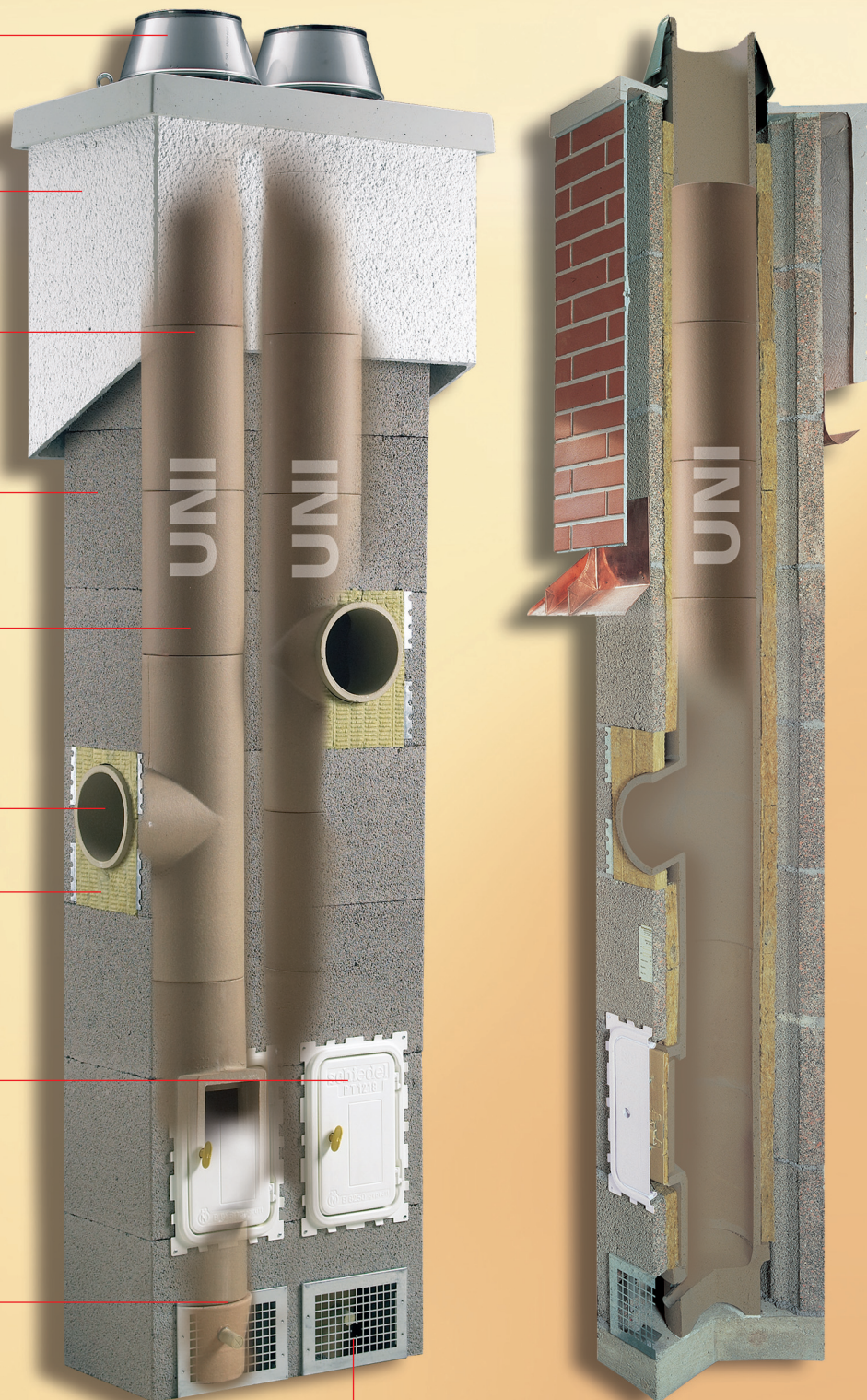
Подключение котла осуществляется без каких-либо проблем посредством керамического элемента

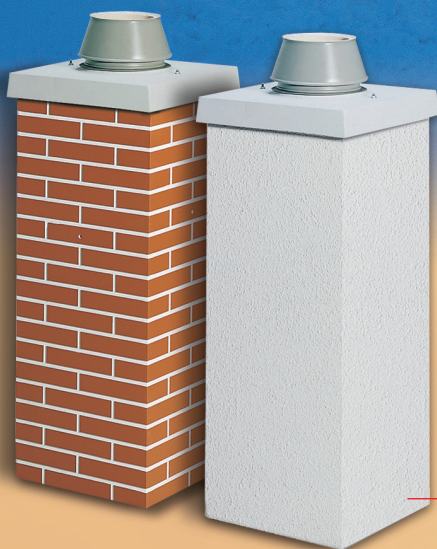
Свободное перемещение элемента для подключения потребителя благодаря фронтальной панели из минерального волокна

Простая очистка и осмотр через дверцу с газоплотной внутренней пластиной

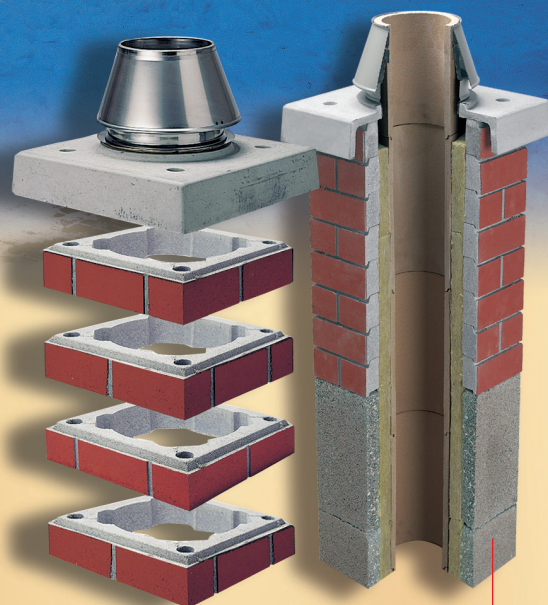
Надёжное отведение конденсата через установленную в основании дымовой трубы керамическую ёмкость для сбора и отвода конденсата

Нечувствительность к влаге благодаря проветриванию по всей высоте трубы через решётку приточного воздуха, установленную в нижней части дымовой трубы





Schiedel FBK – наружная оболочка из лёгкого бетона.
Быстрое и красивое решение. Просто установить и получить массу возможностей по отделке наружной поверхности и цвету. Возможны также индивидуальные решения.



Schiedel Final – наружная отделка под кирпичную кладку.
Решение для верхней части дымовой трубы в традиционном для строительства стиле. Внешнее оптическое соответствие кирпичной кладке, а внутри - High Tech. В комплекте с каналами проветривания.

UNI

Новое поколение дымоходных систем из керамики от фирмы Schiedel



БЕЗОПАСНОСТЬ

Требования, которые Вы должны предъявить к своему дымоходу:

В отношении безопасности:

- Хорошая газоплотность
- Хорошая влагонепроницаемость
- Высокая устойчивость к колебаниям температур



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

В отношении долговечности:

- Прекрасная устойчивость к воздействию кислот
- Отсутствие коррозии
- Отсутствие последующего ущерба от эксплуатации, нет необходимости в санации



НЕЗАВИСИМОСТЬ

В отношении Вашей независимости:

- Подходит для всех типов топлива
- Применяется для высоких и низких температур дымовых газов
- Обеспечивает высокую универсальность

**Schiedel UNI:
Правильное решение**



Труба системы UNI Новое поколение труб из керамики.

Новая технология производства керамических труб для системы UNI соединяет в себе повышенные требования к температурной устойчивости трубы и одновременно увеличивает её влагонепроницаемость.

Проверенная безопасность выпускаемой продукции, сертифицированной государственными институтами, подтверждается постоянным внутренним контролем качества.



Поэтому фирма Schiedel выдаёт гарантии.

Несмотря на сильнейшие нагрузки, которым подвергается дымоходная система, фирма Schiedel обеспечивает для системы UNI тройную гарантию: 30 лет против воздействия коррозии, 30 лет против прогорания дымохода и 30 лет против нарушения герметичности.

Это тройная гарантия на 30 лет безопасности, независимости и уюта в Вашем доме.

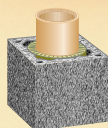
Для Вас и Вашей семьи.



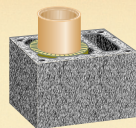
Программа поставок Schiedel UNI:

Оптимально подходит как для дома в целом, так и для котла в частности!

Одноходовой дымоход:



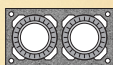
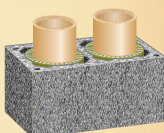
| Сечение Ø см | Наружный размер см | Вес кг/пм | Артикул |
|-----------------|-----------------------|--------------|---------|
| 14 | 32/32 | 78 | UNI 14 |
| 16 | 32/32 | 80 | UNI 16 |
| 18 | 36/36 | 99 | UNI 18 |
| 20 | 36/36 | 100 | UNI 20 |
| 25 | 48/48 | 183 | UNI 25 |
| 30 | 55/55 | 223 | UNI 30 |
| 35* | 60/60 | 382 | UNI 35 |
| 40* | 67/67 | 464 | UNI 40 |
| 45* | 75/75 | 542 | UNI 45 |



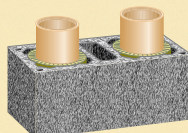
Одноходовой дымоход с вентиляционным/
многофункциональным каналом

| Сечение Ø см | Канал см | Наружный размер см | Вес кг/пм | Артикул |
|-----------------|-------------|-----------------------|--------------|---------|
| 14 | 10/22 | 32/46 | 109 | UNI 14L |
| 16 | 10/22 | 32/46 | 110 | UNI 16L |
| 18 | 10/26 | 36/50 | 124 | UNI 18L |
| 20 | 10/26 | 36/50 | 125 | UNI 20L |
| 25 | 2x10,5/17 | 48/62 | 231 | UNI 25L |
| 30 | 2x12/20 | 55/71 | 285 | UNI 30L |
| 35 | 2x14/22,5 | 60/78 | 430 | UNI 35L |
| 40 | 2x15,5/26 | 67/86 | 551 | UNI 40L |
| 45 | 2x16,5/30 | 75/94 | 608 | UNI 45L |

Двухходовой дымоход:



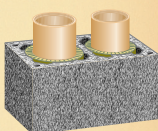
| Сечение Ø см | Наружный размер см | Вес кг/пм | Артикул |
|-----------------|-----------------------|--------------|----------|
| 14/14 | 32/59 | 139 | UNI 1414 |
| 16/16 | 32/59 | 166 | UNI 1616 |
| 18/18 | 36/67 | 163 | UNI 1818 |
| 20/20 | 36/67 | 165 | UNI 2020 |



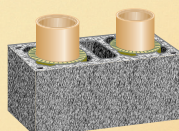
Двухходовой дымоход с вентиляционным/
многофункциональным каналом

| Сечение Ø см | Канал см | Наружный размер см | Вес кг/пм | Артикул |
|-----------------|-------------|-----------------------|--------------|-----------|
| 14-L-14 | 10/22 | 32/72 | 165 | UNI 14L14 |
| 16-L-16 | 10/22 | 32/72 | 168 | UNI 16L16 |
| 18-L-18 | 13/26 | 36/83 | 194 | UNI 18L18 |
| 20-L-20 | 13/26 | 36/83 | 196 | UNI 20L20 |

Комбинированный дымоход:



| Сечение Ø см | Наружный размер см | Вес кг/пм | Артикул |
|-----------------|-----------------------|--------------|----------|
| 16/14 | 32/59 | 141 | UNI 1614 |
| 18/14 | 36/64 | 164 | UNI 1814 |
| 18/16 | 36/64 | 166 | UNI 1816 |
| 20/14 | 36/64 | 165 | UNI 2016 |
| 20/16 | 36/64 | 167 | UNI 2016 |
| 20/18 | 36/67 | 164 | UNI 2018 |



Комбинированный дымоход с вентиляционным/
многофункциональным каналом

| Сечение Ø см | Канал см | Наружный размер см | Вес кг/пм | Артикул |
|-----------------|-------------|-----------------------|--------------|-----------|
| 16-L-14 | 10/22 | 32/72 | 166 | UNI 16L14 |
| 18-L-14 | 14/26 | 36/81 | 194 | UNI 18L14 |
| 18-L-16 | 14/26 | 36/81 | 195 | UNI 18L16 |
| 20-L-14 | 14/26 | 36/81 | 195 | UNI 20L14 |
| 20-L-16 | 14/26 | 36/81 | 196 | UNI 20L16 |
| 20-L-18 | 13/26 | 36/83 | 195 | UNI 20L18 |

SCHIEDEL

Schiedel OOO Russia
office-mos@schiedel.ru
www.schiedel.ru

Москва
4-й Рощинский проезд 19
офис 704
115 191 Москва
Tel.: +7 499 271 30 74
+7 499 271 30 75
Fax: +7 499 271 30 76

Санкт-Петербург
Московский проспект 81А
офис 211
196 084 Санкт-Петербург
Tel./fax: +7 812 448 03 92
+7 812 449 70 59

Екатеринбург
Краснопрудная ул. 5
620 097 Екатеринбург
Tel.: +7 912 644 14 40

Краснодар
Нагорная ул. 10
355 000 Краснодар
Tel./fax: +7 861 228 20 03
Tel.: +7 918 111 97 27