

# 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 комплектные 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

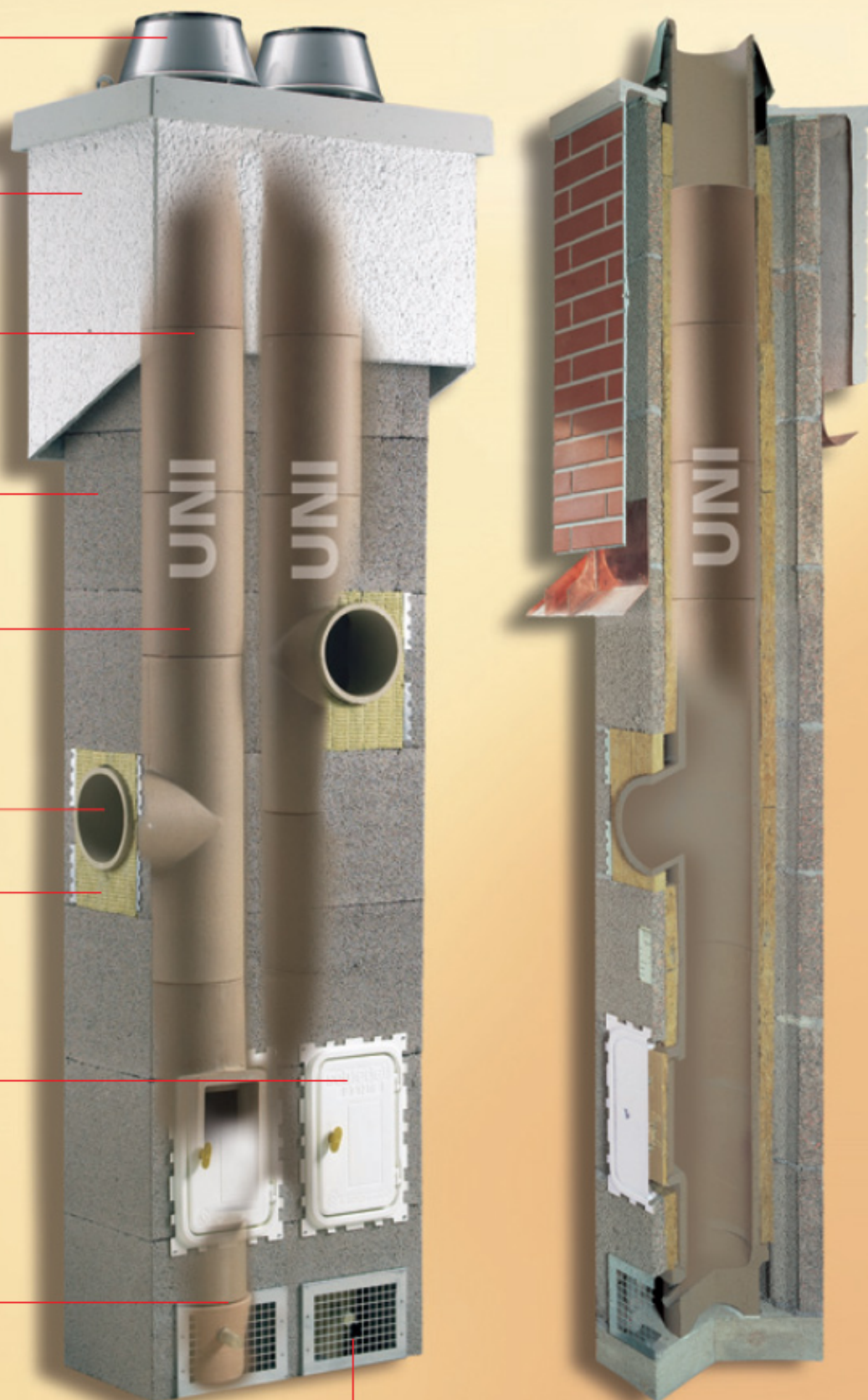
Подключение котла осуществляется без каких-либо проблем посредством керамического элемента

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

Простая очистка и осмотр через дверцу с газоплотной внутренней пластиной

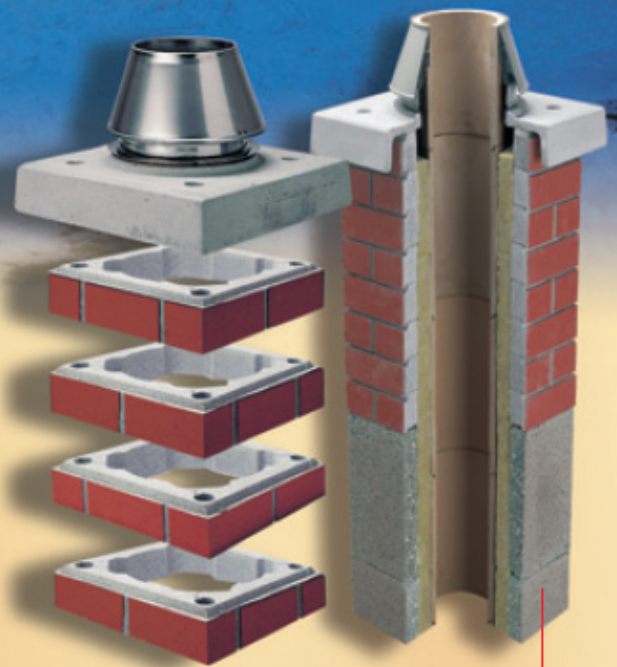
Надёжное отведение конденсата через установленную в основании дымовой трубы керамическую ёмкость для сбора и отвода конденсата

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

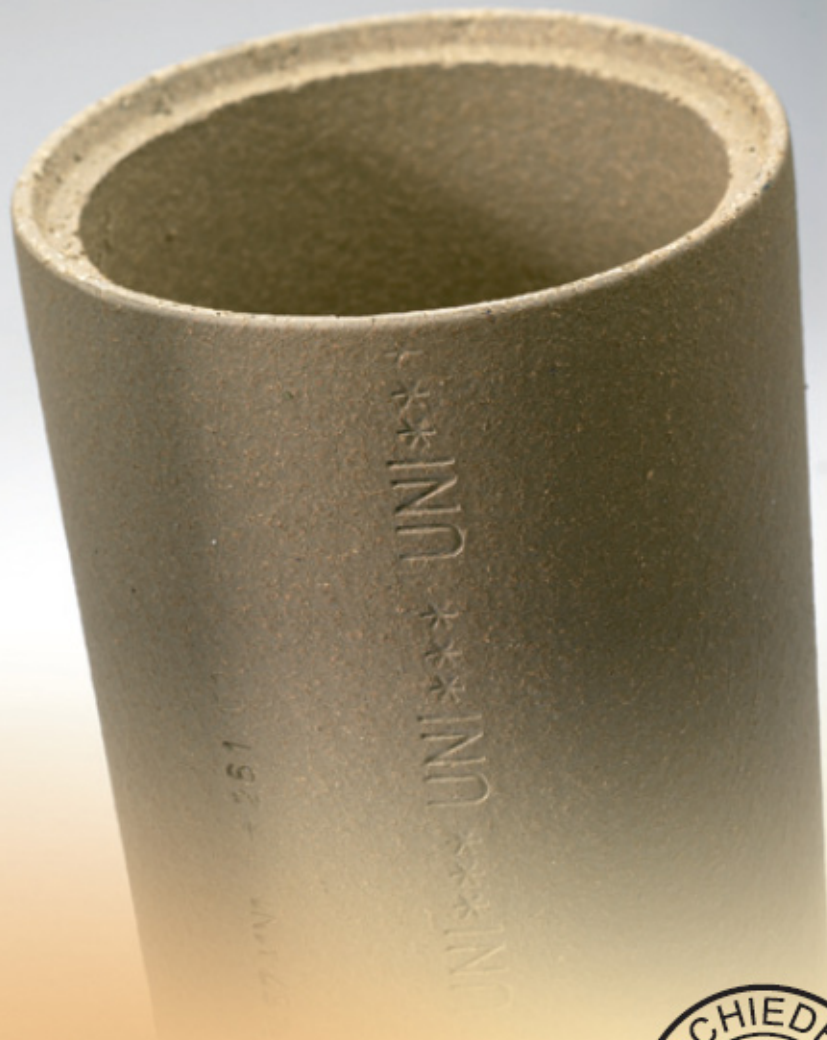


## НЕЗАВИСИМОСТЬ

**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.



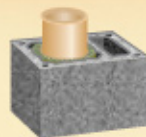
# Программа поставок Schiedel UNI:

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

Одноходовой дымоход:



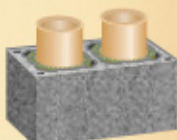
Сечение ø см	Наружный размер см	Вес кг/пм	Артикул
14	32/32	78	UNI 14
16	32/32	80	UNI 16
18	36/36	99	UNI 18
20	36/36	100	UNI 20
25	48/48	183	UNI 25
30	55/55	223	UNI 30
35*	60/60	382	UNI 35
40*	67/67	464	UNI 40
45*	75/75	542	UNI 45



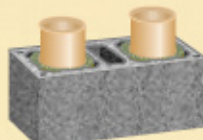
Одноходовой дымоход с вентиляционным/  
многофункциональным каналом

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:



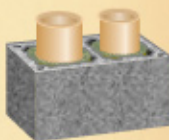
Сечение ø см	Наружный размер см	Вес кг/пм	Артикул
14/14	32/59	139	UNI 1414
16/16	32/59	166	UNI 1616
18/18	36/67	163	UNI 1818
20/20	36/67	165	UNI 2020



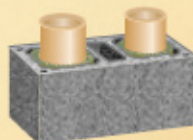
Двухходовой дымоход с вентиляционным/  
многофункциональным каналом

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