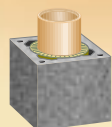


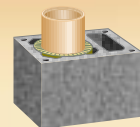
## Программа поставок Schiedel UNI\*\*\*:

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

### Одноходовой дымоход:



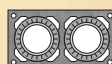
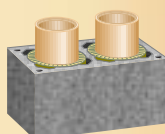
Сечение Ø см	Наружный размер см	Вес кг/пм	Артикул
14	32/32	87	UNI 14
16	34/34	95	UNI 16
18	36/36	107	UNI 18
20	38/38	120	UNI 20
25	48/48	195	UNI 25
30	55/55	250	UNI 30
35	60/60	308	UNI 35
40	67/67	360	UNI 40
45	75/75	487	UNI 45
60	95/95	762	UNI 60



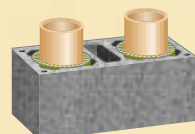
### Одноходовой дымоход с вентиляционной/инсталляционной шахтой:

Сечение Ø см	Шахта см	Наружный размер см	Вес кг/пм	Артикул
14	10/22	32/46	123	UNI 14L
16	10/24	34/48	128	UNI 16L
18	10/26	36/50	137	UNI 18L
20	10/28	38/54	153	UNI 20L
25	2x10,5/17	48/62	249	UNI 25L
30	2x12/200	55/71	319	UNI 30L
35	2x14/22,5	60/78	390	UNI 35L
40	2x15,5/26	67/86	456	UNI 40L
45	2x16,5/30	75/94	600	UNI 45L
60	2x21/40	95/118	801	UNI 60L

### Двухходовой дымоход:



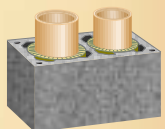
Сечение Ø см	Наружный размер см	Вес кг/пм	Артикул
14/14	32/59	121	UNI 1414
16/16	34/63	129	UNI 1616
18/18	36/67	139	UNI 1818
20/20	38/71	153	UNI 2020



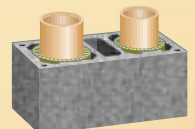
### Двухходовой дымоход с вентиляционной/инсталляционной шахтой:

Сечение Ø см	Шахта см	Наружный размер см	Вес кг/пм	Артикул
14-L-14	10/22	32/72	138	UNI 14L14
16-L-16	10/24	34/76	148	UNI 16L16
18-L-18	13/26	36/83	160	UNI 18L18
20-L-20	13/26	38/88	184	UNI 20L20

### комбинированный дымоход:



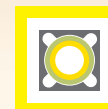
Сечение Ø см	Наружный размер см	Вес кг/пм	Артикул
18/14	36/64	121	UNI 1814
18/16	36/66	122	UNI 1816
20/14	38/65	123	UNI 2016
20/16	38/67	127	UNI 2016
20/18	38/69	143	UNI 2018



### Комбинированный дымоход с вентиляционной/инсталляционной шахтой:

Сечение Ø см	Шахта см	Наружный размер см	Вес кг/пм	Артикул
18-L-14	14/26	36/81	146	UNI 18L14
18-L-16	14/26	36/84	149	UNI 18L16
20-L-14	14/28	38/82	151	UNI 20L14
20-L-16	14/28	38/84	154	UNI 20L16
20-L-18	14/28	38/86	189	UNI 20L18

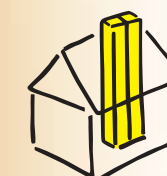
Фирма оставляет за собой право на технические изменения!



**Новая дымоходная система из шамота**  
подходит для всех видов топлива и всех типов котлов



UNI.01.11.SF 0304. Фирма оставляет за собой право на внесение технических изменений



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

защищается от повреждения влагой наружная облицовка дымоходной трубы.

### Точно соответствующие друг другу системные элементы

Внутренняя труба с наиболее благоприятным для движения потока круглым сечением из высококачественного, огнеупорного шамота, стойкого 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 Первый метр дымоходной 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

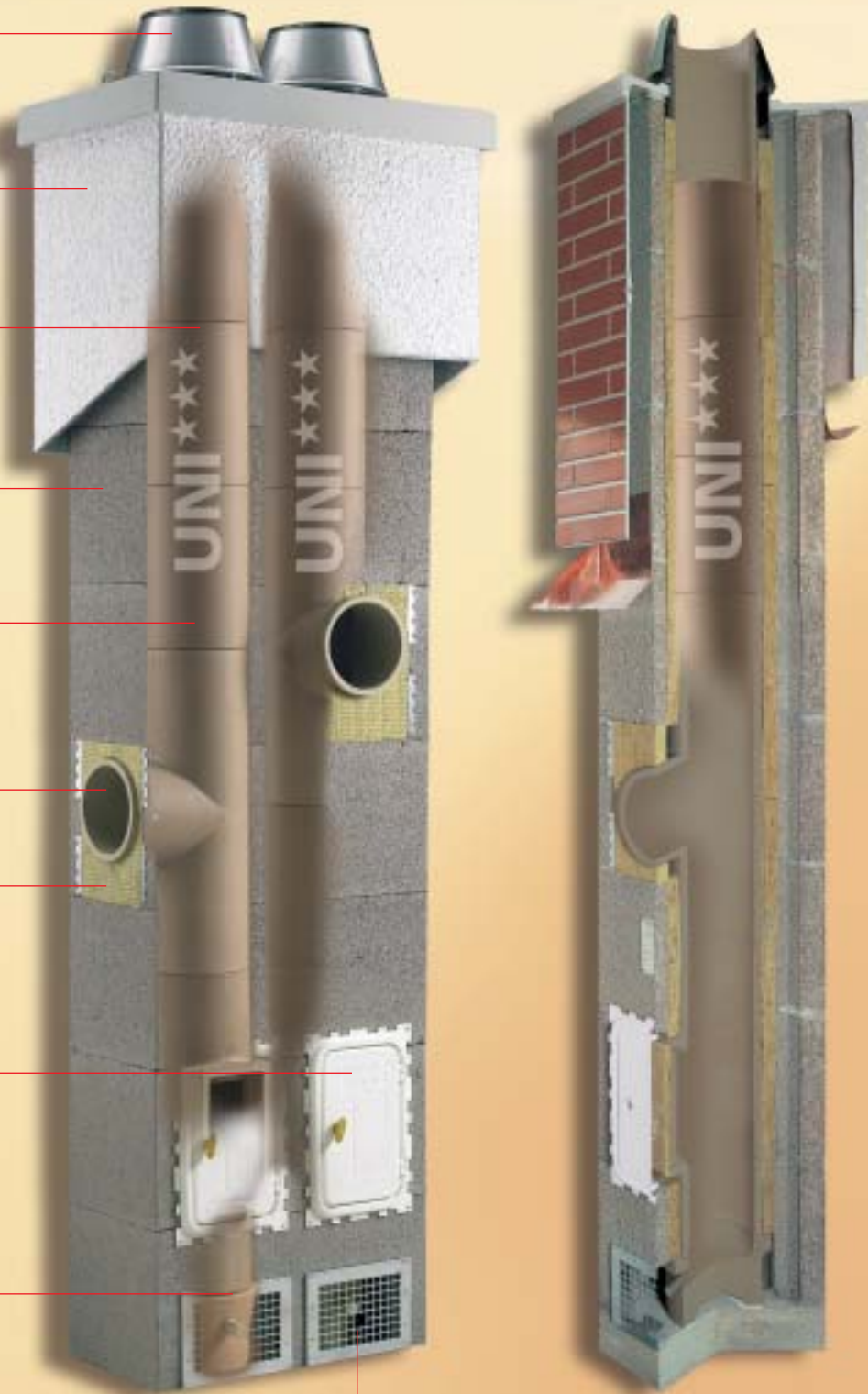
Свободное перемещение элемента для подключения потребителя благодаря фронтальной панели из минерального волокна

Подключение котла осуществляется без каких-либо проблем посредством керамического элемента

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 шамота 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

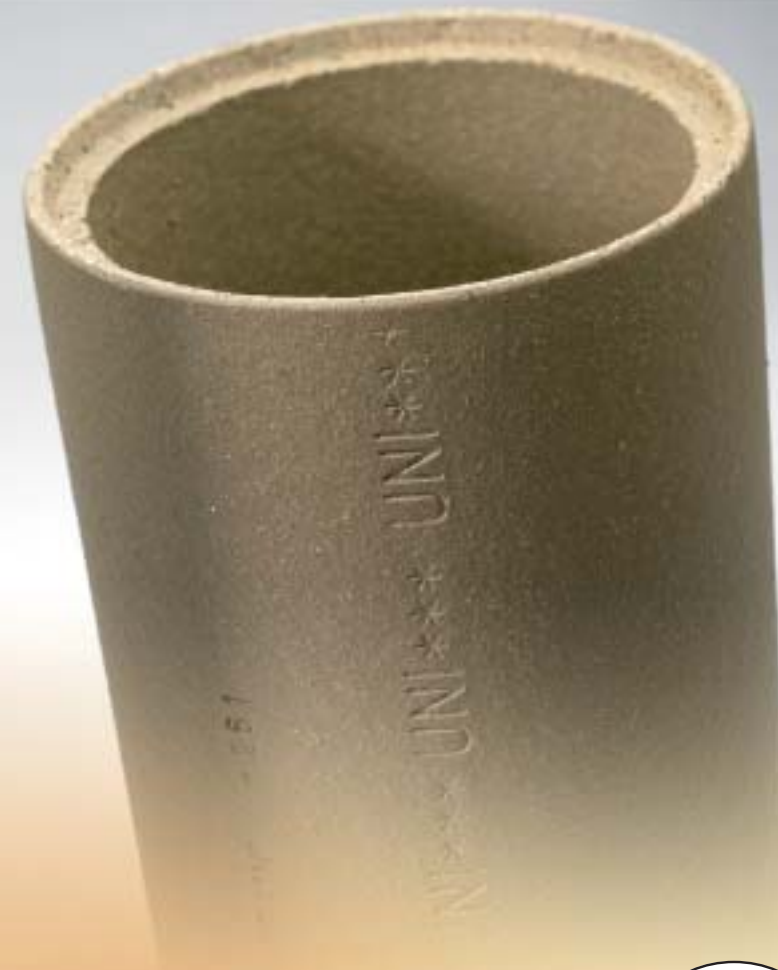


**НЕЗАВИСИМОСТЬ**

**В отношении Вашей независимости:**

- Подходит для всех типов топлива
- Применяется в любой отопительной системе (с любым типом котлов)
- 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.

