

**SCHIEDEL**

**SCHIEDEL**  
**QUADRO**

## Schiedel QUADRO

Четыре решающих преимущества системы Schiedel QUADRO (LAS)



**SCHIEDEL**

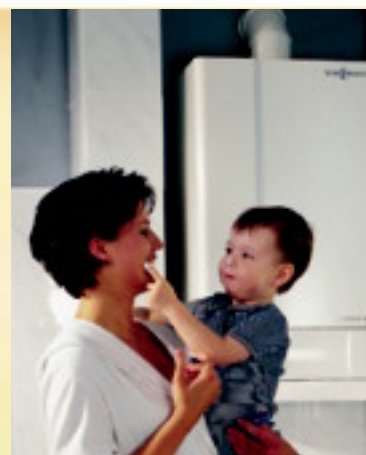
лидер Европейского рынка  
по продажам дымоходных систем

**60** Летний  
Опыт

# Schiedel QUADRO - новая дымоходная система газ-воздух (LAS) надёжно сохранит Ваше будущее

## 4 важнейших преимущества:

- **QUADRO:** статическая безопасность благодаря предусмотренным в конструкции дымохода каналам для арматуры
- **QUADRO:** беспроблемный монтаж
- **QUADRO:** экономия энергии благодаря процессу теплообмена между газом и воздухом
- **QUADRO:** возможность подключения потребителя со всех четырёх сторон



Возможность использования индивидуального отопления от газового котла в многоквартирном жилом доме имеет массу преимуществ по сравнению с централизованным отоплением. Потребитель получает тепло в любое время и без каких-либо ограничений и регулирует его индивидуально. Это является в том числе хорошей предпосылкой для оптимального использования энергии и сохранения окружающей среды. Кроме того, становится возможным точное определение потребления энергии каждой квартирой и индивидуальный расчёт за неё. Устраняются разногласия между домоуправлением, квартиросъёмщиками и владельцами.

При установке котлов, работающих без использования воздуха помещения, нет необходимости в организации дополнительной подачи воздуха к топке, поэтому отпадают проблемы сжигания топлива, связанные с наличием в доме современных окон и недостатком воздуха для горения.

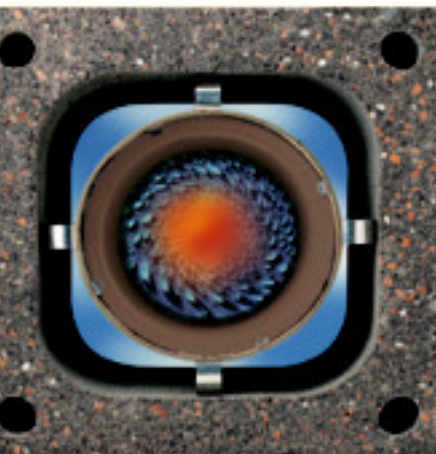
### Разумеется:

Для котлов, печей и каминов необходим воздух – много воздуха.

Schiedel Quadro - специально разработанная система дымовых каналов - не только доставляет этот воздух к месту сжигания, но и одновременно заботится о надёжном и безопасном удалении продуктов сгорания. Организация подачи воздуха для горения сразу нескольким потребителям и отведение образовавшихся дымовых газов с помощью системы Quadro позволяет также экономить площадь.

Schiedel Quadro отвечает всем требованиям, предъявляемым к системам газ-воздух (LAS). От основания до устья эта система соединяет в себе все преимущества современной, вариативной, надёжной системы.





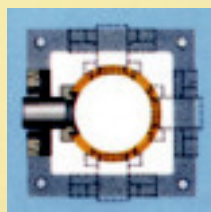
## Эксперты предупреждают: Дымовые газы опасны для жилого помещения.

Дымовые газы должны удаляться через крышу. Только тогда продукты сгорания не нанесут вреда жилым помещениям и будут безопасны для жильцов. Система Schiedel Quadro - лучшее решение для отвода продуктов сгорания в многоквартирном жилом доме.



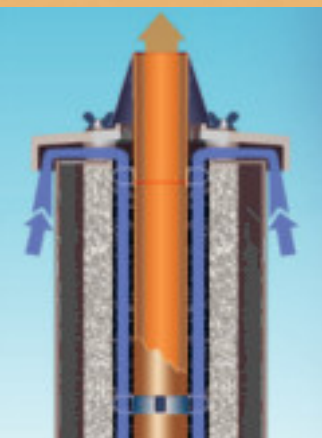
### Беспроблемный монтаж.

Каменные оболочки практичны: они имеют небольшие размеры и вес. Благодаря распорным элементам внутренняя керамическая труба легко центрируется внутри каменной оболочки.



### Разнообразные возможности подключения.

Геометрия каменной оболочки позволяет выполнять подключение со всех четырёх сторон. Это означает, что на каждом этаже может быть подключено до четырёх котлов, а к дымоходу в целом до 10 потребителей. Керамические элементы, используемые для подключения котла, монтируются при помощи обычных строительных инструментов. Эти элементы соединяются с основным дымовым каналом при помощи герметика Schiedel, обеспечивающего газоплотность конструкции.



### Экономия энергии.

Там, где раньше была отдельная вентиляционная шахта, теперь располагается конструкция, в которой действует процесс теплообмена: холодный воздух, который движется во внешнем концентрическом канале, на своём пути вниз к топке подогревается дымовыми газами. Это позволяет получить дополнительную экономию энергии.



### Статическая безопасность.

Важна всегда там, где дымоход выходит далеко за пределы крыши. В таком случае в четырёх каналах для арматуры могут быть использованы специальные крепёжные комплекты, с помощью которых дымовая труба дополнительно закрепляется. Это позволяет свободно размещать дымовую трубу в любом месте внутри здания.

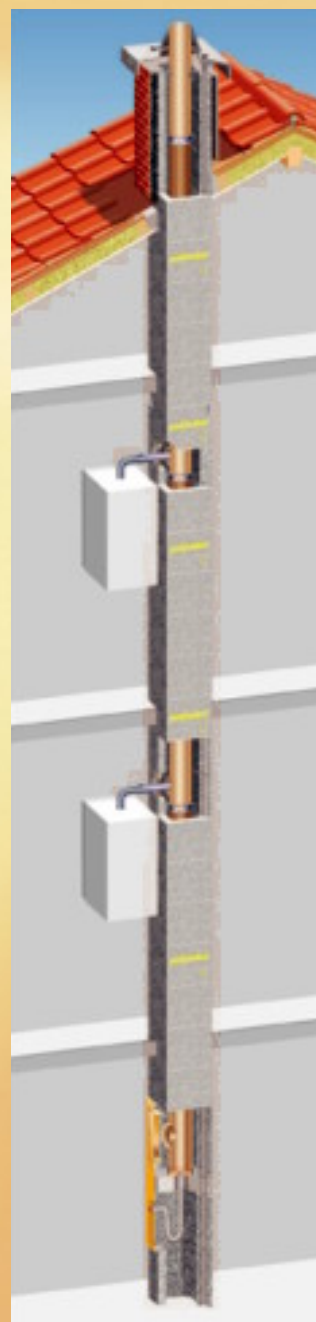
## Системное решение - Schiedel QUADRO!

Система Schiedel QUADRO оптимизирована со всеми типовыми программами. Используя только четыре типа каменных оболочек, можно смонтировать внутри керамическую трубу семи различных диаметров. При этом выполняются все требования, предъявляемые к системе по противопожарной, тепло- и звукозащите. Не требуется дополнительной обмуровки для улучшения теплоизоляции. Система идеально подходит для подключения низкотемпературных котлов.

### Высококачественная керамическая труба и интегрированные решения для верхней части дымовой трубы.

Надёжная внутренняя керамическая труба устойчива к воздействию высокой температуры и к температурным колебаниям, кислотоустойчива при высокой плотности и прочности. Трубу и элементы для подключения особенно легко устанавливать. Покровная плита, защитная решётка, конус с облицовкой входят в комплект для монтажа верхней части дымовой трубы и представляют собой законченное решение как оптически, так и функционально. Наружная оболочка верхней части дымовой трубы прочно соединена с каменной оболочкой благодаря новой системе монтажа.

Сечение ø см	Артикул	Наружный размер, см	Вес около кг/пм
14	Q 14	36/36	95
16	Q 16	36/36	100
18	Q 18	40/40	115
20	Q 20	40/40	120
25	Q 25	48/48	155
30	Q 30	55/55	190



# 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