



## SCHIEDEL QUADRO

Керамическая дымоходная система для многоквартирных домов с индивидуальным отоплением

Входит в состав MONIER GROUP

## 4 важнейших преимущества:

**QUADRO:** компактная конструкция, в отличие от кирпичной шахты, экономит жилую площадь

**1.**

**QUADRO:** керамическая труба обеспечивает долгий срок службы благодаря устойчивости к агрессивному воздействию влаги и кислот

**2.**

**QUADRO:** безопасность использования благодаря производству всех элементов в заводских условиях

**3.**

**QUADRO:** экономия энергии благодаря процессу теплообмена между газом и поступающим воздухом

**4.**

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 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 газов с помощью системы Quadro позволяет также экономить площадь.



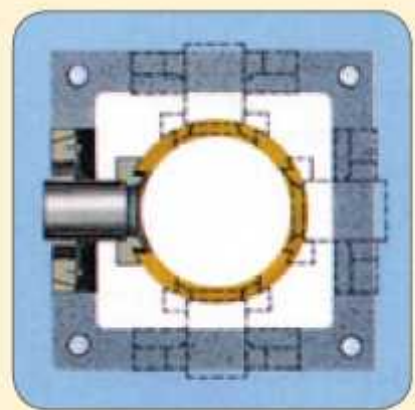
Schiedel Quadro отвечает всем требованиям, предъявляемым к системам газ-воздух (LAS). От основания до устья эта система соединяет в себе все преимущества современной, вариативной, надёжной системы.



## 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 много квартирном жилом доме.

### Разнообразные возможности подключения



Геометрия каменной оболочки позволяет выполнять подключение со всех четырех сторон. Это означает, что на каждом этаже может быть подключено до четырёх котлов, а к дымоходу в целом до 10

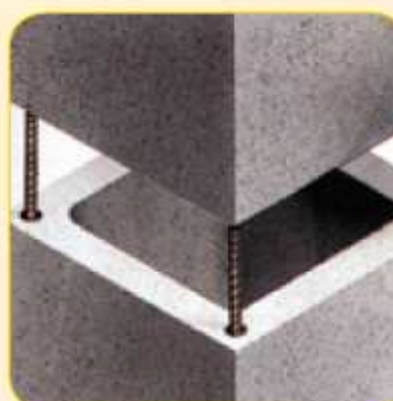
потребителей. Керамические элементы, используемые для подключения котла, монтируются при помощи обычных строительных инструментов. Эти элементы соединяются с основным дымовым каналом при помощи герметика Schiedel, обеспечивающего газоплотность конструкции.



### Беспроblemный монтаж

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

### 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.



### 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.

## Системное решение

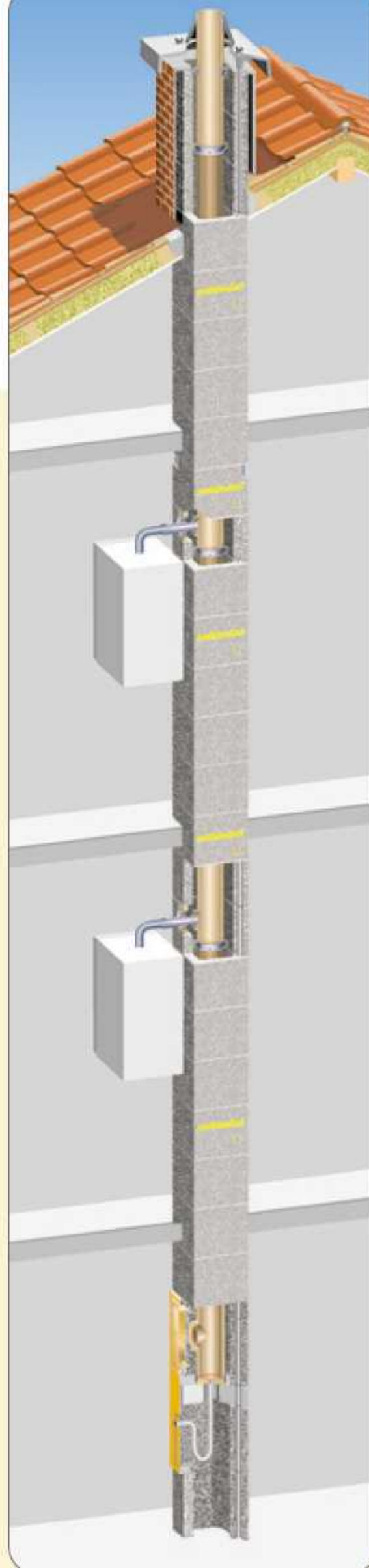
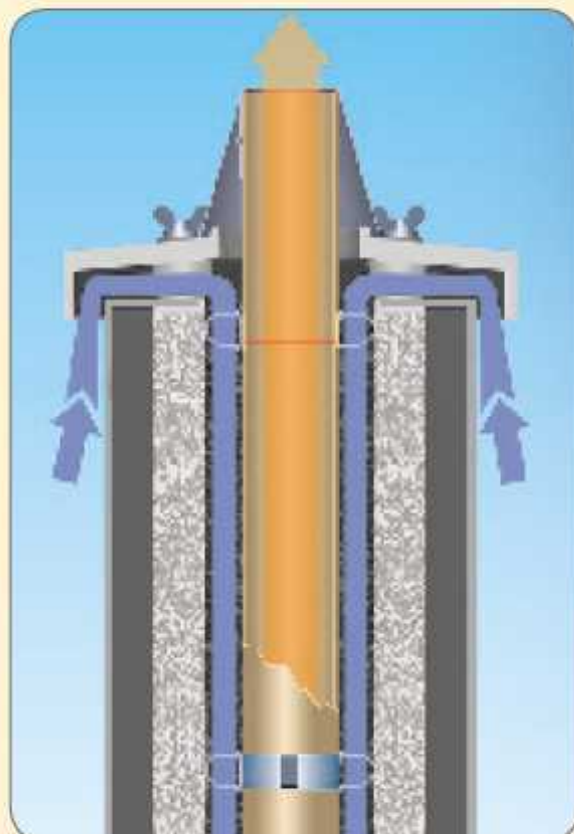
Система Schiedel QUADRO оптимизирована со всеми типовыми программами. Используя только четыре типа каменных оболочек, можно смонтировать внутри керамическую трубу семи различных диаметров. При этом выполняются все требования, предъявляемые к системе по противопожарной, тепло- и звукоизоляции. Система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

Сечение * 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



**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.



Лучшие  
материалы  
для вашего дома

- лицевой кирпич
- крупноформатные керамические блоки
- клинкерная плитка для фасадов и интерьеров
- сухие смеси, затирки, клей

107076, г. Москва, Колоцкий пер. д.14  
Тел./факс +7 (495) 255 00 49  
e-mail: newceramic@mail.ru  
www.newceramic.ru, www.newceramic.su