

SCHIEDEL

Качество для Вашей жизни

SCHIEDEL

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ Schiedel

Для систем с естественной вентиляцией



SCHIEDEL

лидер Европейского рынка
по продажам дымоходных систем

A COMPANY OF

 MONIER

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ Schiedel

из лёгкого бетона без проблем удаляют воздух из помещения



Вентиляция без проблем

Вопросы организации притока и удаления воздуха из жилых помещений приобретают всё большее значение в связи с постоянно увеличивающейся плотностью современных оконных и дверных конструкций.

Без сомнения, отсутствие неплотностей в этих окнах и дверях представляет собой важный технический прогресс в развитии этих конструкций. С другой стороны, при плотных окнах и дверях необходимые величины кратности воздухообмена в помещении не достигаются. Обновление воздуха в помещении должно восполняться в этом случае за счёт

соответствующих вентиляционных систем.

В соответствии с сегодняшними требованиями строительной техники вентиляционные каналы для удаления воздуха необходимы прежде всего в санитарных помещениях без окон, в помещениях кухонь и котельных. Основу всех вентиляционных каналов Schiedel составляют готовые пустотелые каменные блоки из лёгкого бетона определённой формы и размеров. Они производятся серийно и имеют стандартную высоту 33 см при различных поперечных сечениях. Толщина наружной стенки - 4 см.

Большой выбор возможных вариаций – одно-, двух- и трёхходовые каналы.

При использовании вентиляционных блоков обращайте, пожалуйста, внимание на соответствующие государственные и федеральные предписания, а также на требуемую величину сопротивления теплопередаче и огнестойкость строительной конструкции.

SCHIEDEL

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ



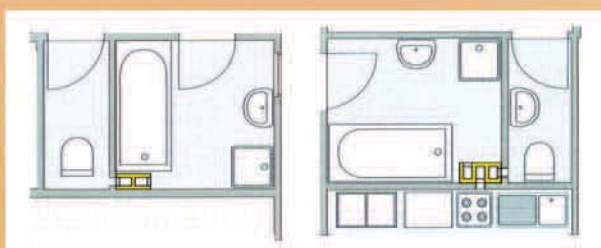
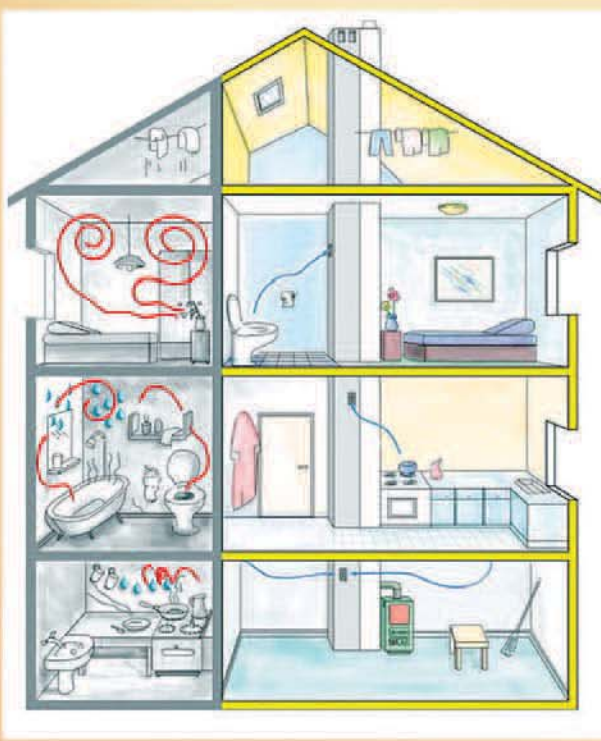
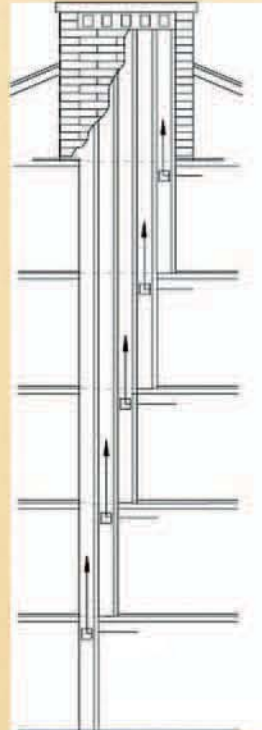
Отсутствие вреда для строительных конструкций.
Отсутствие грибковой плесени и гигиенических проблем благодаря невысокой влажности в квартирах.





ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ Schiedel для систем с естественной вентиляцией

Вентиляционные системы с естественной вентиляцией работают по принципу термической подъёмной силы и обладают одним несомненным преимуществом – простотой сборки конструкции. Лёгкие и быстрые в монтаже (3 блока – 1 пм) блоки не требуют времени для затвердевания (как монолитные конструкции), не нуждаются в дополнительной облицовке, занимают мало места и к тому же абсолютно бесшумны. Величина термической подъёмной силы зависит от разницы температур между температурой воздуха вентилируемого помещения и атмосферного воздуха. Область применения вентиляционных систем Schiedel – это помещения санузлов и кухонь в жилых домах.



Подключение санузлов и кухонь
без проблем.

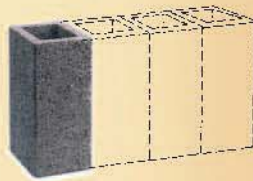
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ Schiedel

Область применения – жилые дома с несколькими этажами

SCHIEDEL

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ

- лёгкие и быстрые в монтаже (3 блока – 1 пм)
- большой выбор возможных вариаций – 1, 2 и 3 канала
- не нуждаются в дополнительной облицовке
- занимают мало места и к тому же абсолютно бесшумны



Вентиляционный канал,
одноходовой, соединение
по длинной стороне
Толщина наружной стенки 4 см
Толщина перегородки 4 см

	Кол-во ходов	Поперечное сечение шахты в см	Наружный размер см	Вес кг/пм	Артикул
	1	1 x 12/17	20/25	40	3201000009
	2	2 x 12/17	36/25	67	3202000009
	3	3 x 12/17	52/25	94	3203000009



Дверца для осмотра
Сечение в свету Н/В – 28/10,5 см
Артикул 33081220



Решётка приточного воздуха
без жалюзи Н/В - 28/9,5 см
Артикул 33101220

Решётка приточного воздуха
с жалюзи Н/В - 28/9,5 см
Артикул 33091220

SCHIEDEL

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

Москва
4-й Рощинский проезд, 19
офис 302
Тел.: +7 499 271 30 74
+7 499 271 30 75
Факс: +7 499 271 30 76

Санкт-Петербург
Московский проспект, 81А
офис 211
Тел.: +7 812 640 43 65
+7 812 640 43 66
Факс: +7 812 640 43 67

Краснодар
ул. им. Вишняковой, 3/5
Тел.: +7 918 111 97 27
Тел./факс: +7 861 211 26 13

Екатеринбург
Тел.: +7 912 644 14 40