

# ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ SCHIEDEL

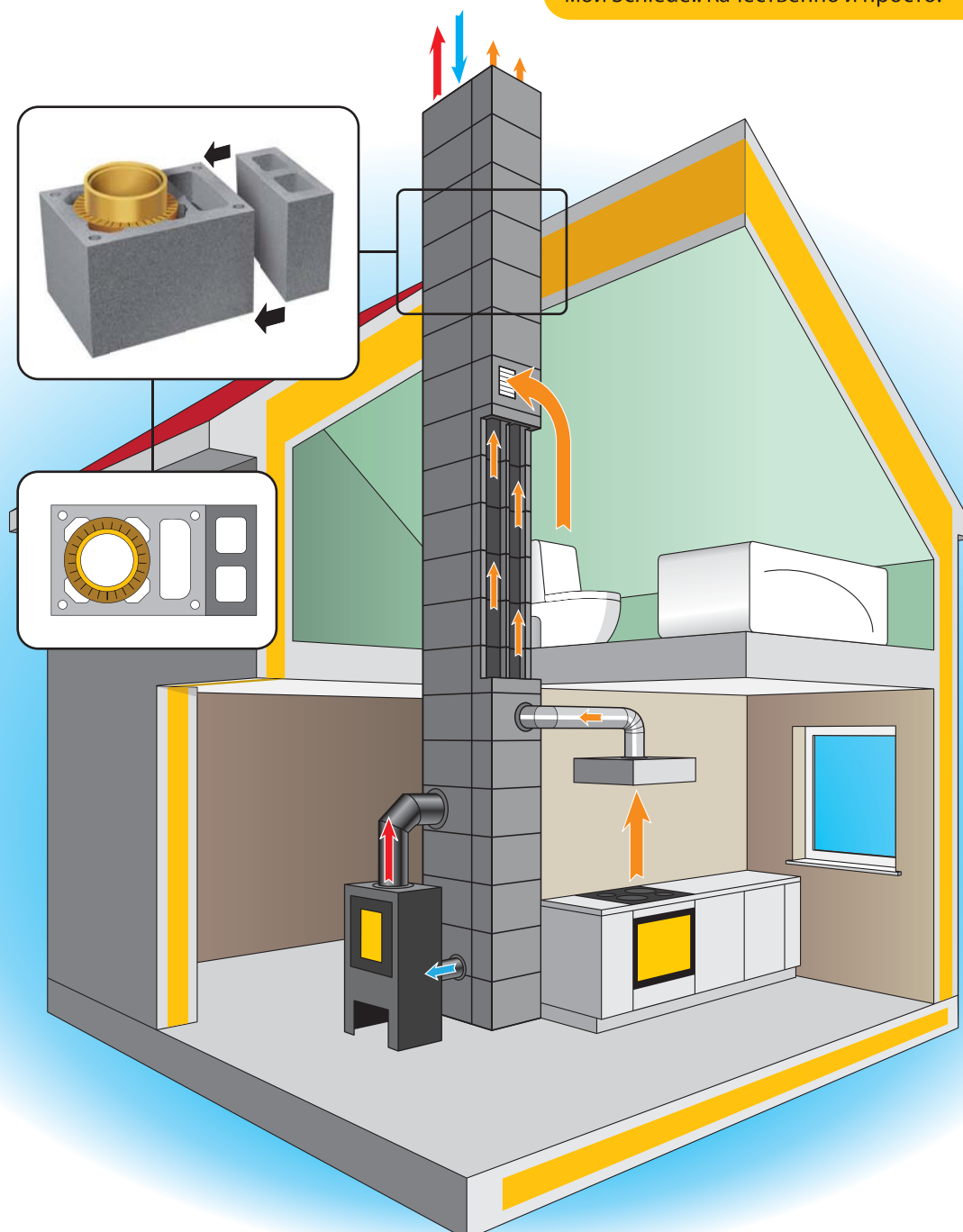
Вентиляционные системы с естественной вентиляцией работают по принципу термической подъёмной силы и обладают одним несомненным преимуществом – простотой сборки конструкции.

Вентиляционные системы способствуют отсутствию грибковой плесени и гигиенических проблем, которые возникают благодаря высокой влажности в квартирах.

Вентиляционные системы Schiedel из лёгкого бетона:

- лёгкие и быстрые в монтаже (3 блока – 1 пм)
- имеют выбор возможных вариаций – 1, 2, 3
- занимают мало места
- абсолютно бесшумны

Очень удобно использовать вентиляционные системы Schiedel вместе с дымоходной системой Schiedel. Качественно и просто!

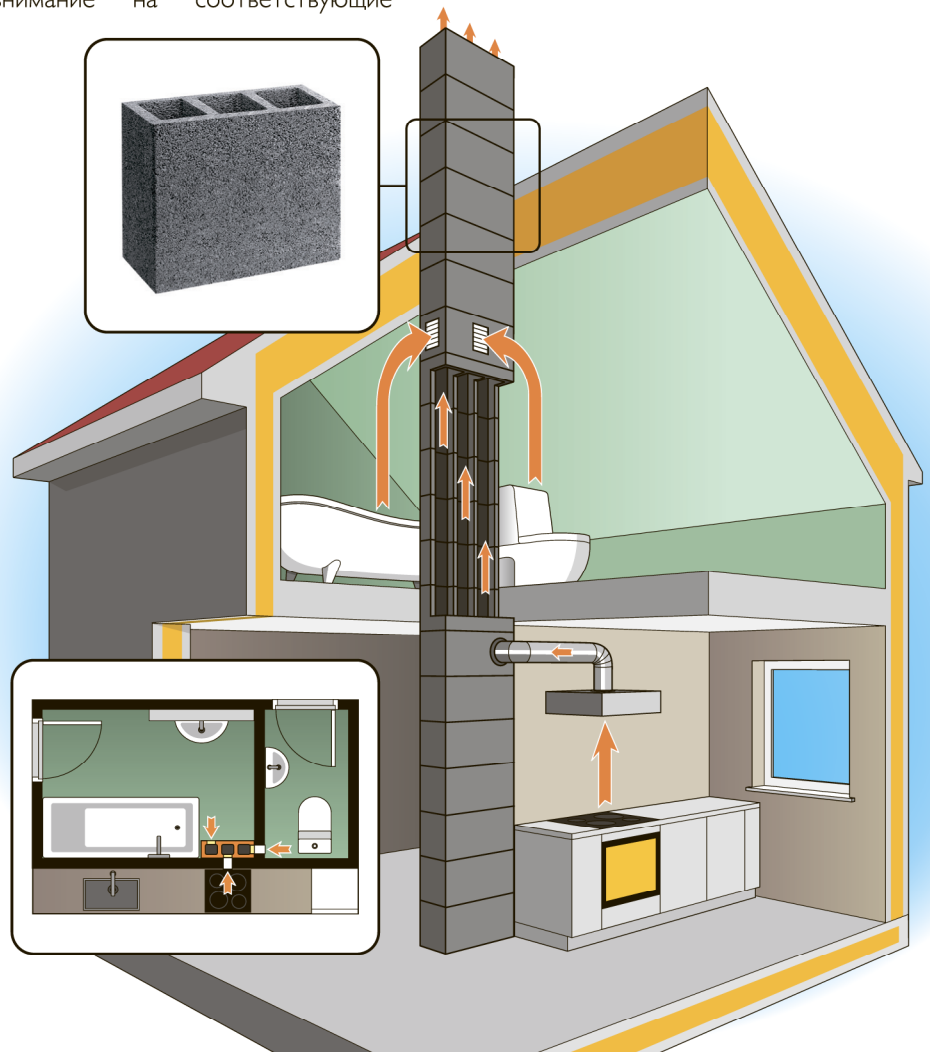


# Вентиляция без проблем

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-, трёхходовые каналы. При использовании вентиляционных блоков обращайтесь, пожалуйста, внимание на соответствующие

государственные и федеральные предписания, а также на требуемую величину сопротивления теплопередаче и огнестойкость строительной конструкции.



## ПРАЙС-ЛИСТ В EUR.

Тип блока	Кол-во ходов	Поперечное сечение шахты в см	Наружный размер, см	Вес кг/пм	Цена, EUR. с НДС/1 пм	Вес кг/1 блок	Цена, EUR. с НДС/1 блок
	1	1 x 12/17	20x25	40	12,00	13	4,00
	2	2 x 12/17	36x25	67	21,72	22	7,24
	3	3 x 12/17	52x25	94	31,50	31	10,50

Прайс-лист действителен с 07.04.2014г.

Цены указаны в евро с учетом НДС, оплата производится в гривнях по коммерческому курсу, действующему на момент оплаты. Компания оставляет за собой право на изменение цен.