

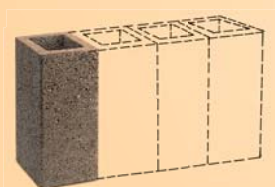
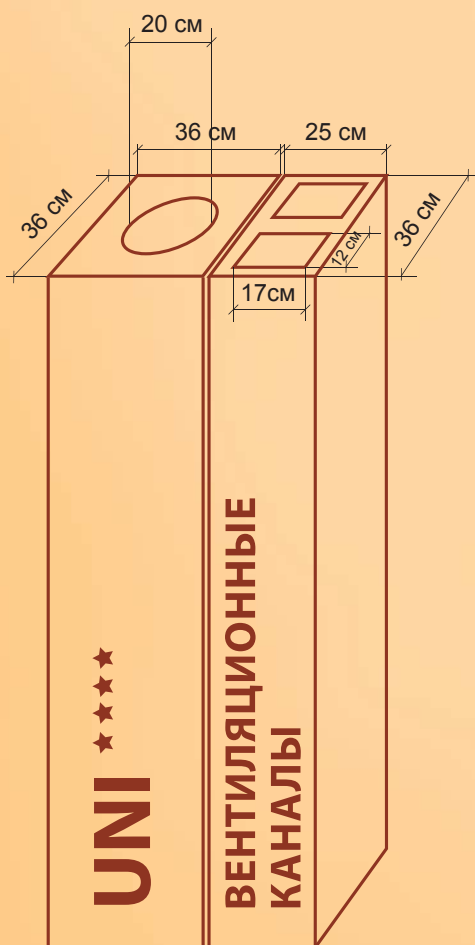
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ Schiedel

Область применения – жилые дома с несколькими этажами






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

ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ДЫМОХОДНОЙ СИСТЕМЫ Schiedel UNI и ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ.



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	Артикул	Вес кг/пм	Вес кг/1 блок	Цена, грн. с НДС/1 пм	Цена, грн. с НДС/1 блок
	1	1 x 12/17	20x25	7400411	40	13	147	49
	2	2 x 12/17	36x25	7400421	67	22	237	79
	3	3 x 12/17	52x25	7400431	94	31	369	123



ООО «Шидель»
E-mail: office@schiedel.ua
www.schiedel.ua

SCHIEDEL

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ



60 Летний
ОПЫТ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ Schiedel

Для систем с естественной вентиляцией



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-, трёх- и четырёхходовые 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.



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.

