

# ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ SCHIEDEL VENT

*Для естественного климата в Вашем доме*

**SCHIEDEL**

**VENT**



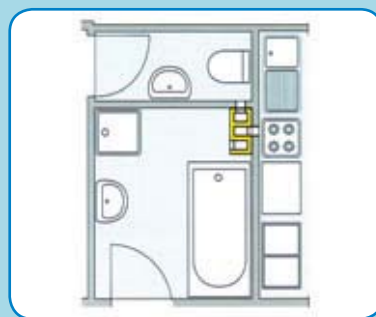
# ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ SCHIEDEL VENT

из лёгкого бетона без проблем удаляют воздух из помещения

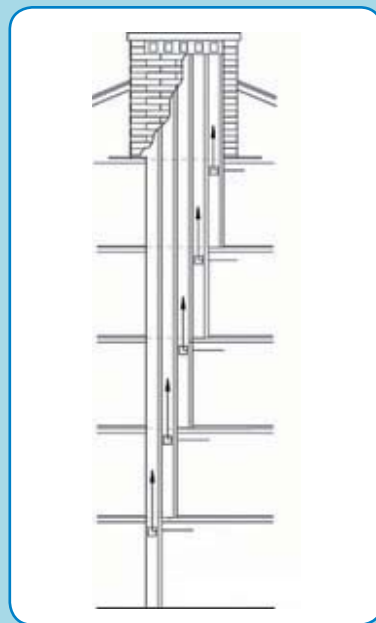
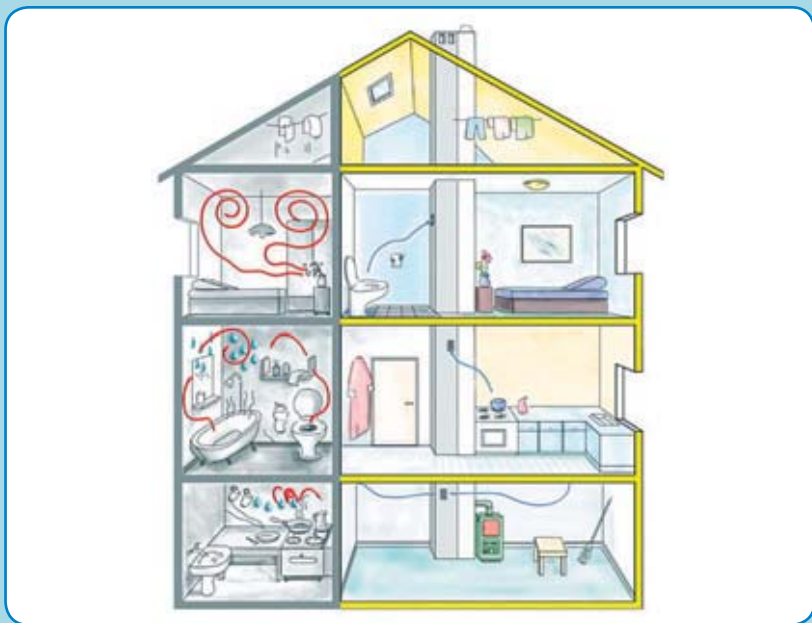


Вентиляционные системы с естественной вентиляцией работают по принципу термической подъёмной силы и обладают одним несомненным преимуществом - простотой сборки конструкции. Лёгкие и быстрые в монтаже (3 блока - 1 пм) блоки не требуют времени для затвердевания (как монолитные конструкции) не нуждаются 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 кухня в жилых домах.



Подключение санузлов и кухонь



- 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





Дефлектор-насадка для вентиляционных каналов Schiedel создает дополнительное побуждение за счет ветровой энергии

Дефлектор широко использует силу омывающего ветра и тем самым создает оптимальные условия для гравитационного движения воздуха в вентиляционном канале

Насадка имеет специальную форму и размеры, соответствующие размерам вентиляционных каналов Schiedel.

Устройство изготовлено из полиэфирного стеклопластика, полностью атмосферостойкое, может окрашиваться в произвольный цвет.



Окраска наносится очень прочно и практически исключает необходимость поправок в течение всего периода эксплуатации.



**Гибридная вытяжная вентиляционная насадка** - бесшумный двухскоростной вентилятор и гравитационная насадка в одном устройстве

Когда атмосферные условия позволяют, вентилятор работает как гравитационная насадка. Для этого необходима соответствующая разница температур и ветер

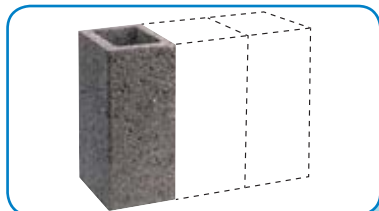
В таких случаях разрежения, образующегося в вентиляционном канале, достаточно для эффективной вентиляции помещений кухни, ванных или туалетов

При необходимости увеличить вен-

тиляционную тягу пользователь может включить вентилятор на первую скорость, либо для интенсивной вентиляции вторую скорость. Максимальный объем удаляемого воздуха механическим способом 120 / 180 м<sup>3</sup>/ч. Звук от работы вентилятора не доходит до используемых помещений. Уровень шума вентиляторов не превышает 33 / 41 дБ(А) и никому не мешает снаружи. Гибридная вытяжная вентиляционная насадка имеет низкий уровень энергопотребления 9.5 Вт / 6.2 Вт.

# Программа поставок Schiedel VENT

## Вентиляционный канал одноходовой, соединение по длинной стороне



	Кол-во ходов	Поперечное сечение шахты в см	Наружный размер см	Вес кг/шт	шт / пал.	Артикул
	1	1 × 12/17	20/25	13	60	32010000P
	2	2 × 12/17	36/25	21	36	32020000P
	3	3 × 12/17	52/25	31	18	32030000P

## Аксессуары для использования в помещении



Дверца для осмотра



Решетка приточного воздуха



Приточное устройство

## Аксессуары для верхней части над кровлей



Вентилятор SP



Вентилятор наклонный SV



Дефлектор

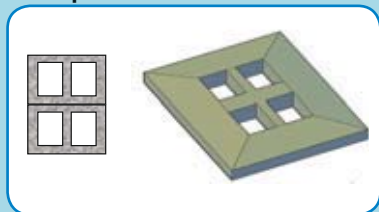


Монтажный адаптер наклонный

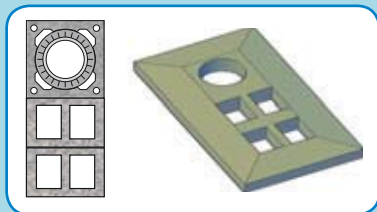


Монтажный адаптер

## Покровные плиты



Плита для завершения над кровлей



Плита для завершения над кровлей  
вентканалов, с пристроенным дымоходом



ООО "ШИДЕЛЬ"  
office-mos@schiedel.ru  
www.schiedel.ru

**Москва**  
4-й Рошинский 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

**Торжок**  
Калининское ш., д. 53  
Тел.: +7 48251 9 67 62  
Факс: +7 48251 9 68 54  
**Нижний Новгород**  
Тел.: +7 987 548 09 81