

## ПРАЙС-ЛИСТ 2013

Вентиляционные каналы Schiedel VENT

## Вентиляционные каналы Schiedel VENT

Для систем с естественной вентиляцией

**Чтобы создать современную, уютную и комфортную среду проживания требуется эффективная система вентиляции, которая обеспечивает необходимое качество воздуха в помещении и повышает уровень комфортности жилья.**



Неорганизованный приток свежего воздуха становится причиной:

- сквозняков (возникающие, как следствие вынужденного открывания окон)
- застоя воздуха при закрытых окнах
- отсутствия комфорта из-за недостатка конвективного теплообмена человека
- неэффективного удаления неприятных запахов
- повышенного содержания углекислого газа
- появления избыточной конденсации на окнах и строительных конструкциях, которая приводит, в свою очередь, к развитию плесневых грибов и переувлажнению вплоть до разрушения их основных свойств.



Практически все перечисленные факторы ведут к развитию различных хронических заболеваний.

**Организовать надежную и эффективную систему вентиляции на основе проверенных решений от компании Schiedel возможно с самыми минимальными затратами. Стоит уделить внимание этой задаче еще на стадии проекта или при возведении основных конструкций Вашего дома.**



## Вентиляционные каналы Schiedel VENT Для систем с естественной вентиляцией

Артикул	Наименование	Цена, руб
33103001	Основание вентканала 1х 20/25 -3м	<b>1650</b>
33103002	Основание вентканала 2х 36/25 -3м	<b>3070</b>
33103003	Основание вентканала 3х 52/25 -3м	<b>4 400</b>

### В комплекте основания:

блоки вентиляционные 9 шт.  
монтажные шаблоны 2 шт.  
монтажная инструкция.

### Блоки вентиляционные VENT (высота 33см)

Артикул	Кол-во ходов	Поперечное сечение шахты в см	Наружный размер см	Вес/кг	цена / шт	шт. / пал.
32010000P	1	1 x 12/17	20/25	13	<b>166</b>	60
32020000P	2	2 x 12/17	36/25	21	<b>324</b>	36
32030000P	3	3 x 12/17	52/25	31	<b>472</b>	18

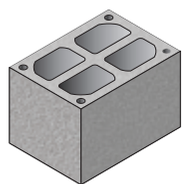
### НОВИНКА

### 4х ходовой вентиляционный блок VENT

Одна система из 4х каналов решает задачи вытяжной вентиляции среднего коттеджа до 200 кв.м. Штатные решения для усиления и оформления над кровлей

Артикул	Наименование	Наружный размер см	Вес/кг	цена / шт	шт. / пал.
32040000P	Вентканал 4х. 36/50	36/50	38	<b>580</b>	18

Артикул	Наименование	Цена, руб
	Шаблон монтажный вентканала	<b>350</b>
33101220	Решётка 28x9,5 для вентканала	<b>1370</b>
33081220	Огнестойкая, герметичная дверца	<b>2325</b>
33102030	Выравниватель швов VENT	<b>250</b>



Монтажный шаблон



Огнестойкая дверца  
Артикул 33081220



Решётка для вентканала  
Артикул 33101220



Выравниватель швов

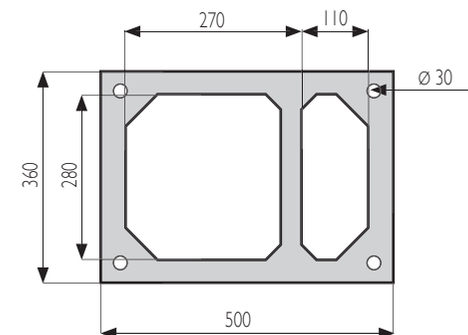
Артикул 33102030

## Вентиляционный канал большого сечения

**НОВИНКА**

Артикул	Описание	Наружный размер см	цена руб.	вес кг.	шт. / пал
32040400P	Вентканал 2x. 26x26 + 10x26 CVENT 36/50	36/50	<b>663</b>	37	18

При проектировании домов с большой площадью кухонь, для вытяжки из бассейнов и тепломещений (особенно при низкой высоте канала) бывает недостаточно сечения обычных вентиляционных каналов Schiedel VENT. Канал CVENT 26x26 может быть использован для решения подобных задач.



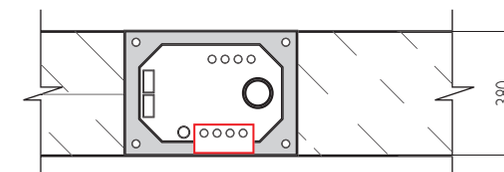
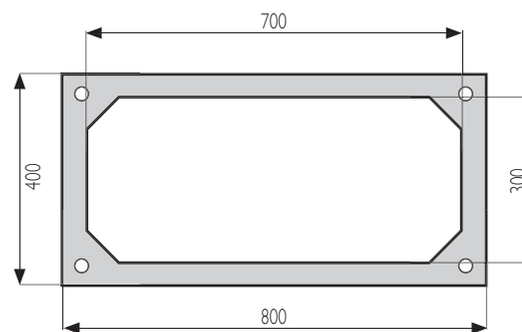
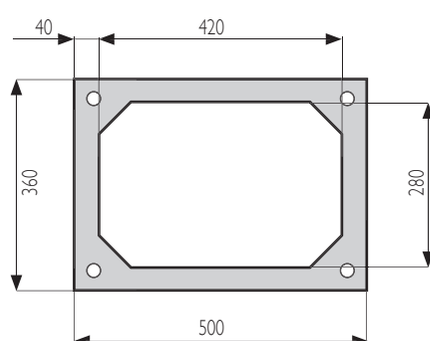
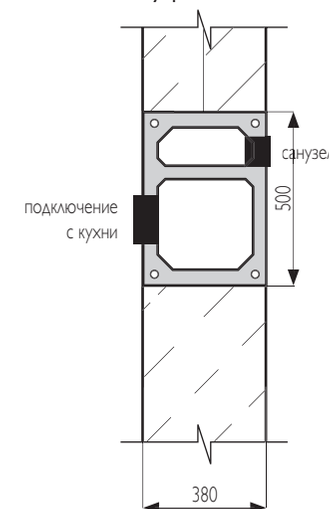
Пример размещения во внутренних стенах

## Шахты для прокладки коммуникаций

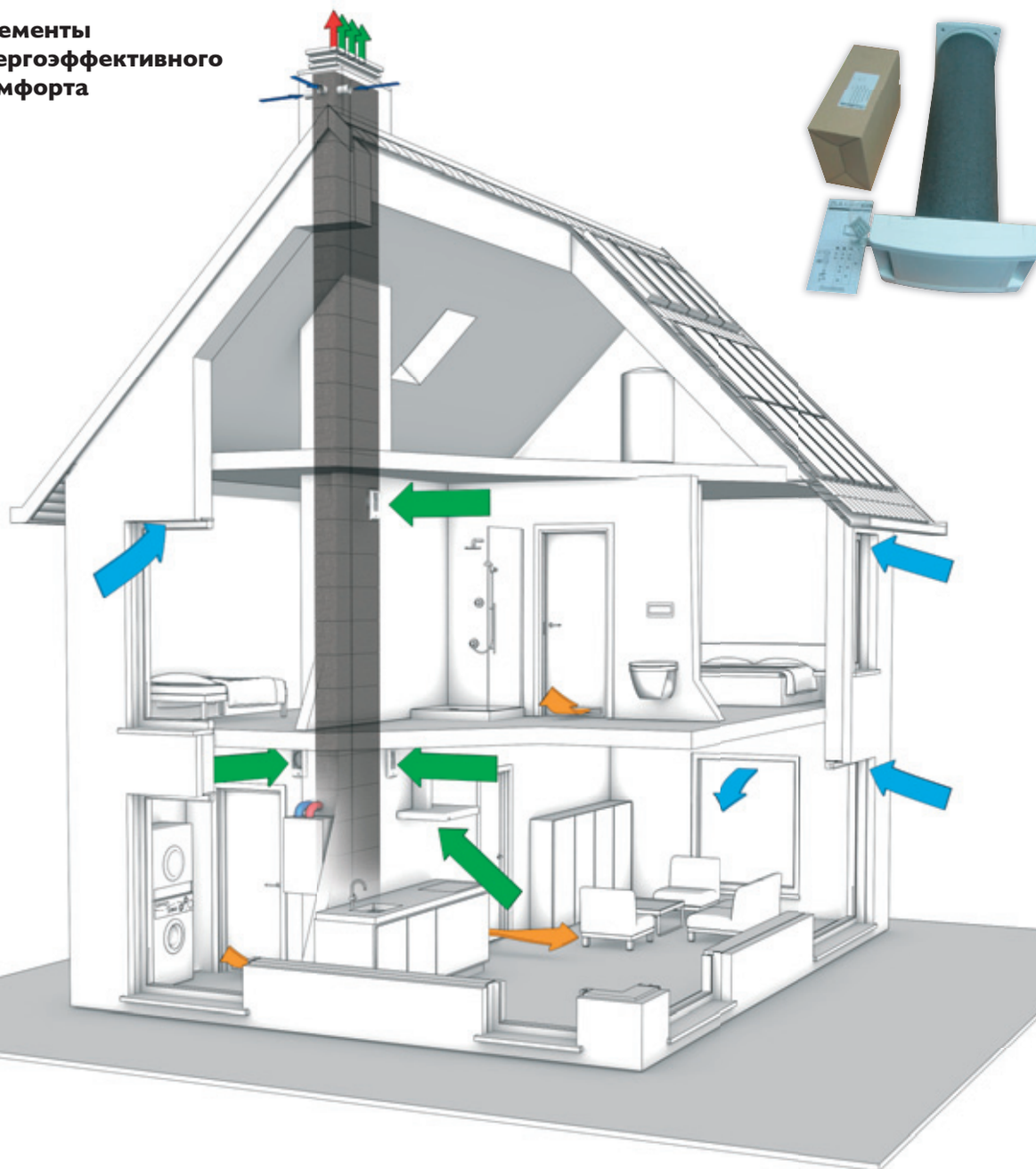
**НОВИНКА**

Артикул	Описание	Наружный размер см	цена руб.	вес кг.	шт. / пал
32040500P	Инсталляционная шахта CVENT 26x40	36/50	<b>579</b>	32	18
32040300P	Инсталляционная шахта CVENT 30x70	40/80	<b>834</b>	52	9

Огнестойкая шахта позволяет спрятать коммуникации во внутренних стенах. Возможность спрятать стояк канализации, водопроводные трубы, трубы отопления и кабельные каналы. Размещение в шахте встраиваемых распределительных коллекторов для системы отопления или контуров теплых полов, ускорит монтаж, сократит протяженность и повысит удобство обслуживания инженерных систем.



Элементы  
энергоэффективного  
комфорта



## Приток воздуха в жилые помещения

Артикул	Наименование	Цена, руб
33103009	Комплект приточного клапана	<b>4 750</b>
<p><b>Состав комплекта:</b>                      Клапан приточный инфильтрационный с автоматическим контролем влажности                      Комплект крепежа клапана (дюбель 4 шт.; винт 4 шт.)                      Воздуховод L = 500 мм                      Изоляционный чулок 500 мм Дн 125                      Внешняя решетка с сеткой от насекомых</p>		



## Вытяжные устройства

Артикул	Наименование	Цена, руб
33102003	Гигрорегулируемая вытяжная решетка	<b>2 930</b>
33102004	Вытяжная решетка с датчиком присутствия	<b>3 960</b>
33102005	Гигрорегулируемая вытяжная решетка с датчиком присутствия	<b>4 920</b>
<p>В устройство с датчиком присутствия требуется стандартный элемент питания 9В (в комплект не входит)</p>		

## Материалы для монтажа

Артикул	Наименование	Цена, руб
26010000	Герметик Rotempro 310 мл	<b>683</b>



# Вентиляционные каналы Schiedel VENT



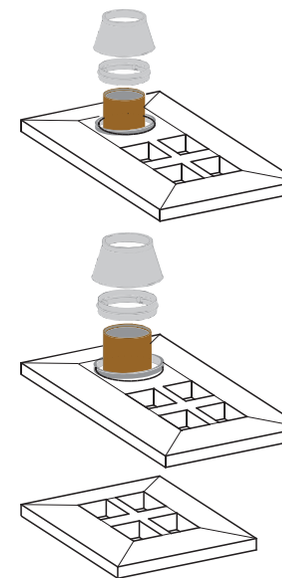
## Верхние комплекты комбинированные с вентканалами Schiedel VENT

Диаметр	14	16	18	20
<b>Верхний комплект с вентканалами</b>				
артикул	31071401	31071601	31071801	31072001
цена, шт.	<b>8 632</b>	<b>8 706</b>	<b>8 991</b>	<b>9 196</b>
вес, кг	78	79	82	82
Габариты, мм	590x1050x65	590x1050x65	590x1090x65	590x1090x65
<b>Покровная плита</b>				
артикул				18080200P
цена, шт.				<b>3 933</b>
вес, кг				50
Габариты, мм				590x730x65

Срок поставки от 2 до 5 недель (следует уточнить при заказе).

## Принадлежности

Артикул	Описание	цена / шт *
33102101	Вентилятор SP коричневый	<b>14 366</b>
33102102	Вентилятор SP серый	<b>14 366</b>
33102201	Вентилятор наклонный SV коричневый	<b>14 366</b>
33102202	Вентилятор наклонный SV серый	<b>14 366</b>
33102301	Дефлектор коричневый	<b>4 751</b>
33102302	Дефлектор серый	<b>4 751</b>
33102401	Монтажный адаптер коричневый	<b>2 050</b>
33102402	Монтажный адаптер серый	<b>2 050</b>
33102501	Монтажный адаптер наклонный коричневый	<b>2 081</b>
33102502	Монтажный адаптер наклонный серый	<b>2 081</b>



Вентилятор SP



Вентилятор наклонный SV

Поставляются в комплекте с монтажным адаптером 33102401



Дефлектор  
Артикул 33102302



Монтажный адаптер  
Артикул 33102402



Монтажный адаптер наклонный  
Артикул 33102502

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. Когда разрежения, образующегося в вентиляционном канале, не достаточно для эффективной вентиляции помещений (особенно в летний период) включают механическое побуждение. Максимальный объем удаляемого воздуха механическим способом 120 / 180 м³/ч. Звук от работы вентилятора не доходит до используемых помещений. Уровень шума не превышает 33 / 41 дБ(А). Очень низкий уровень энергопотребления 9,5 Вт/ 6,2 Вт.





**SCHIEDEL**  
VENT