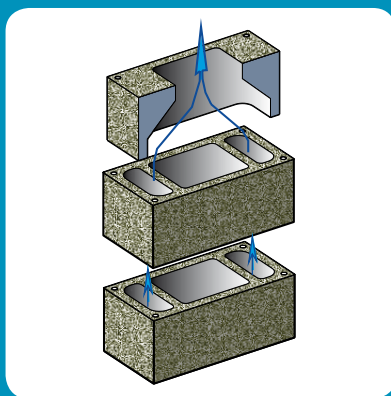
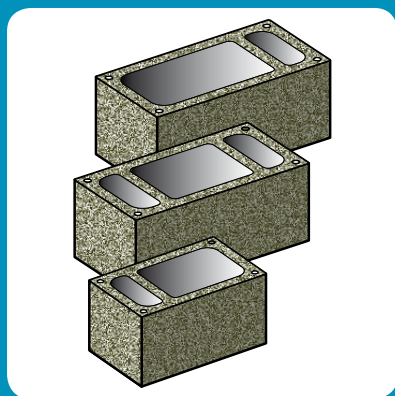
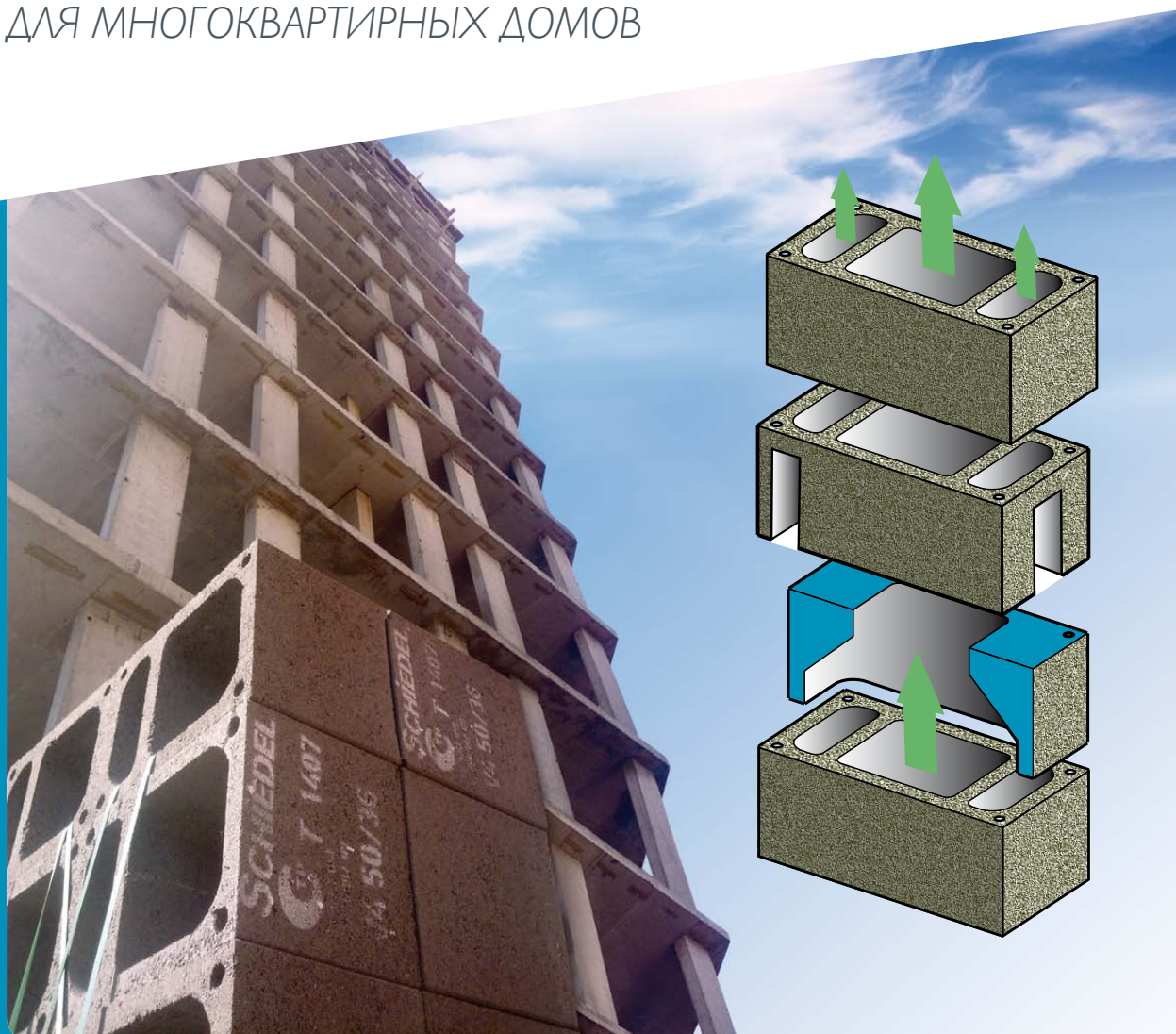


# ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ SCHIEDEL CVENT

ДЛЯ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ



## Вентиляционные системы SCHIEDEL в многоквартирных домах

Эффективная система вентиляции обеспечивает необходимое качество воздуха в помещении и повышает уровень комфортности жилья. Компания Schiedel предлагает современные, простые и эффективные решения в области естественной вентиляции.

Область применения вентиляционных систем Schiedel - малоэтажные и многоквартирные жилые дома.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

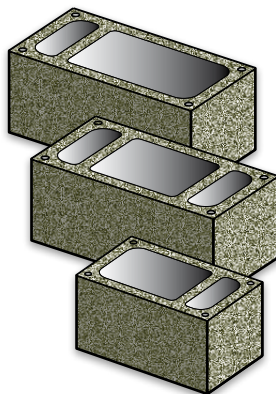
- Лёгкие и быстрые в монтаже (3 блока - 1 пм).
- Монтаж блоков должен производиться на цементный кладочный раствор марки М 150.
- Не нуждаются в дополнительной внутренней отделке.
- Шахты занимают мало места.
- Габариты позволяют экономично встраивать в стены, компоновать блоки.
- Не требует дополнительной огнестойкой шахты внутри дома.

#### ГИГИЕНИЧНОСТЬ

- Не распространяют и не усиливают шум.
- Пористый бетон дышит – нет накопления влаги, развития микроорганизмов.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Гарантия защиты от распространения пожара (не менее 60 мин)
- Минеральные, безопасные материалы
- Гигиенический сертификат

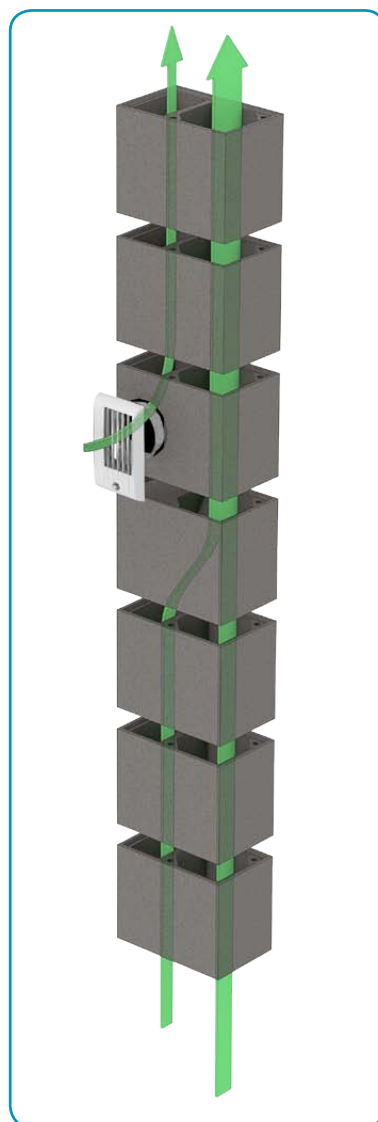


#### Блоки марки CVENT

из легкого бетона для устройства коллективных каналов систем вытяжной вентиляции многоэтажных зданий.

#### Блоки марки VENT

из легкого бетона, предназначены для устройства индивидуальных каналов системы вытяжной вентиляции зданий.



## Таблица подбора вентиляционных блоков

| Тип блока |            | Канал     | Площадь сечения, м² | Скорость воздуха в канале, м/с |     | Расход воздуха, м³/ч<br>соответственно |      | Максимальное количество подключений, шт при расходе воздуха в одном подключении, м³/ч |    |    |    |    |    |     |    |     |    |
|-----------|------------|-----------|---------------------|--------------------------------|-----|--|------|---|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|
|           |            |           |                     |                                |     |  |      | 25  |    | 60 |    | 50 |    | 100 |    | 150 |    |
|           |            |           |                     | от                             | до  | от                                     | до   | от  | до | от | до | от | до | от  | до | от  | до |
| CVENT     | 26 × 26    | коллектор | 0.072               | I                              | I.5 | 259                                    | 389  | 10  | 16 | 4  | 6  | 5  | 8  | 3   | 4  | 2   | 3  |
| CVENT     | 26 × 40    |           | 0.112               | I                              | I.5 | 403                                    | 605  | 16  | 24 | 7  | 10 | 8  | 12 | 4   | 6  | 3   | 4  |
| CVENT     | 30 × 40    |           | 0.117               | I                              | I.5 | 421                                    | 632  | 17  | 25 | 7  | 11 | 8  | 13 | 4   | 6  | 3   | 4  |
| CVENT     | 30 × 55    |           | 0.159               | I                              | I.5 | 572                                    | 859  | 23  | 34 | 10 | 14 | 11 | 17 | 6   | 9  | 4   | 6  |
| CVENT     | 30 × 70    |           | 0.207               | I                              | I.5 | 745                                    | 1118 | 30  | 45 | 12 | 19 | 15 | 22 | 7   | 11 | 5   | 7  |
| CVENT     | 26 × 26    | спутник   | 0.028               | 0.8                            | I.4 | 81                                     | 141  |   |    |    |    |    |    |     |    |     |    |
| CVENT     | 30 × 40    |           |                     |                                |     |  |      |   |    |    |    |    |    |     |    |     |    |
| CVENT     | 30 × 55    |           |                     |                                |     |  |      |   |    |    |    |    |    |     |    |     |    |
| CVENT     | 21 × 30-Is | спутник   | 0.02625             | I                              | I.5 | 95                                     | 142  |   |    |    |    |    |    |     |    |     |    |
| CVENT     | 21 × 30    | коллектор | 0.063               | I                              | I.5 | 227                                    | 340  | 9   | 14 | 4  | 6  | 5  | 7  | 2   | 3  | 2   | 2  |
| CVENT     | 21 × 47    |           | 0.0987              | I                              | I.5 | 355                                    | 533  | 14  | 21 | 6  | 9  | 7  | 11 | 4   | 5  | 2   | 4  |
| CVENT     | 78 × 21    | спутник   | 0.168               | I                              | I.5 | 605                                    | 907  | 24  | 36 | 10 | 15 | 12 | 18 | 6   | 9  | 4   | 6  |
| CVENT     | 46 × 21    |           | 0.025               | I                              | I.5 | 90                                     | 135  | 4   | 5  | 2  | 2  | 2  | 3  | I   | I  | I   | I  |
| CVENT     | 21 × 46    | коллектор | 0.097               | I                              | I.5 | 349                                    | 524  | 14  | 21 | 6  | 9  | 7  | 10 | 3   | 5  | 2   | 3  |
| CVENT     | 21 × 46    | спутник   | 0.025               | I                              | I.5 | 90                                     | 135  | 4   | 5  | 2  | 2  | 2  | 3  | I   | I  | I   | I  |
| CVENT     | 21 × 62    | коллектор | 0.13                | I                              | I.5 | 468                                    | 702  | 19  | 28 | 8  | 12 | 9  | 14 | 5   | 7  | 3   | 5  |
| CVENT     | 21 × 18    | коллектор | 0.038               | I                              | I.5 | 137                                    | 205  | 5   | 8  | 2  | 3  | 3  | 4  | I   | 2  | I   | I  |
| CVENT     | 21 × 46    | спутник   | 0.025               | 0.8                            | I.1 | 72                                     | 99   |   |    |    |    |    |    |     |    |     |    |
| CVENT     | 21 × 62    |           |                     |                                |     |  |      |   |    |    |    |    |    |     |    |     |    |
| CVENT     | 30 × 40    | коллектор | 0.0396              | I                              | I.5 | 143                                    | 214  | 6   | 9  | 2  | 4  |    |    | I   | 2  | I   | I  |
| CVENT     | 30 × 40    | спутник   | 0.03                | I                              | I.5 | 108                                    | 162  | 4   | 6  | 2  | 3  |    |    | I   | 2  | I   | I  |
| MSTQ - v  | 26 × 26    | коллектор | 0.064               | I                              | I.5 | 230                                    | 346  | 9   | 14 | 4  | 6  |    |    | 2   | 3  | 2   | 2  |
| MSTQ - v  | 30 × 30    | коллектор | 0.087               | I                              | I.5 | 313                                    | 470  | 13  | 19 | 5  | 8  |    |    | 3   | 5  | 2   | 3  |
| MSTQ - v  | 38 × 38    | коллектор | 0.141               | I                              | I.5 | 508                                    | 761  | 20  | 30 | 8  | 13 |    |    | 5   | 8  | 3   | 5  |
| MSTQ - v  | 45 × 45    | коллектор | 0.2                 | I                              | I.5 | 720                                    | 1080 | 29  | 43 | 12 | 18 |    |    | 7   | 11 | 5   | 7  |
| VENT      | I L        | спутник   | 0.0195              | 0.8                            | I   | 56                                     | 70   |   |    |    |    |    |    |     |    |     |    |
| VENT      | 2 L        | спутник   | 0.039               | 0.8                            | I   | 112                                    | 140  |   |    |    |    |    |    |     |    |     |    |
| VENT      | 3 L        | спутник   | 0.0585              | 0.8                            | I   | 168                                    | 211  |   |    |    |    |    |    |     |    |     |    |

## Бетонные статические дефлекторы Schiedel

Предназначены для установки на вентиляционных каналах Schiedel.

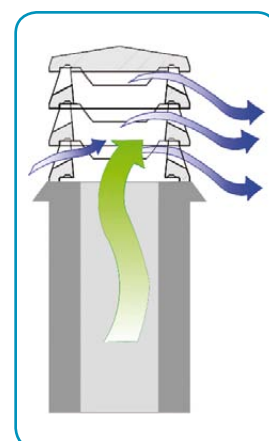
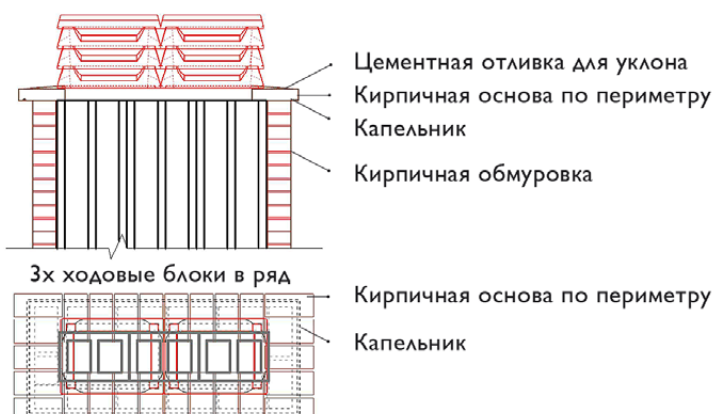
### Преимущества:

- Дефлекторы высокоэффективно защищают каналы от атмосферных осадков;
- Используют ветровую энергию для стабилизации тяги;
- Изготавливаются из бетона долговечно устойчивого к атмосферным воздействиям.

### Состав комплекта дефлекторов (артикул 33103301):

































Рамка дефлектора — 3 шт.

Крышка дефлектора — 1 шт.





## Конструктивные характеристики. Каналы

| Тип            | Эскиз   |   | Наружные размеры, мм<br>Длина<br>Ширина<br>Высота | Внутренние размеры канала                |                                       | Масса, кг |
|----------------|---|---|---|--|---------------------------------------|-----------|
|                |   |   |   | Коллектор кг<br>Д, мм<br>Ш, мм<br>Ск, м² | “спутник”<br>Д, мм<br>Ш, мм<br>Ск, м² |           |
| CVENT          |   |   |   |  |                                       |           |
| CVENT 26x26    |    |    | 500<br>360<br>327                                 | 260                                      | 100                                   | 37        |
| CVENT 26x26-s  |    |    |   | 260<br>0,072                             | 260<br>0,025                          | 37        |
| CVENT 26x40    |    |    |   | 260<br>400<br>0,112                      |                                       | 32        |
| CVENT 30x40    |    |    | 800<br>400<br>327                                 | 300<br>400<br>0,117                      | 100<br>300<br>0,028                   | 60        |
| CVENT 30x40-2s |    |    |   |  |                                       | 62        |
| CVENT 30x40-1s |    |    |   |  |                                       | 62        |
| CVENT 30x55    |    |    | 800<br>400<br>327                                 | 300<br>550<br>0,159                      | 100<br>300<br>0,028                   | 54        |
| CVENT 30x55-s  |    |    |   |  |                                       | 55        |
| CVENT 30x70    |   |   |   |  | 300<br>700<br>0,207                   | 52        |
| CVENT 21x46    |  |  | 880<br>300<br>327                                 | 210<br>460<br>0,096                      | 120<br>210<br>0,025                   | 39        |
| CVENT 21x46-2s |  |  |   |  |                                       |           |
| CVENT 21x62    |  |  |   |  | 620<br>210<br>0,13                    | 45        |
| CVENT 21x30    |  |  | 560<br>300<br>327                                 | 305<br>210<br>0,063                      |                                       | 33        |
| CVENT 21x47    |  |  |   |  | 470<br>210<br>0,0987                  | 21        |
| VENT           |   |   |   |  |                                       |           |
| VENT 1-12x17   |  |   | 200<br>250<br>327                                 | 120<br>170<br>0,02                       |                                       | 13        |
| VENT 2-12x17   |  |   | 360<br>250<br>327                                 | 120<br>170<br>0,02                       |                                       | 21        |
| VENT 3-12x17   |  |   | 520<br>250<br>327                                 | 120<br>170<br>0,02                       |                                       | 31        |
| VENT 4-12/19   |  |   | 500<br>360<br>327                                 | 120<br>190<br>0,02                       |                                       | 38        |



Представитель в Украине:

ООО "Дымоходные Системы"

г.Киев, ул. Берковецкая, 1, оф.302

тел. +38 050 414 84 44

vd@schiedel.kiev.ua