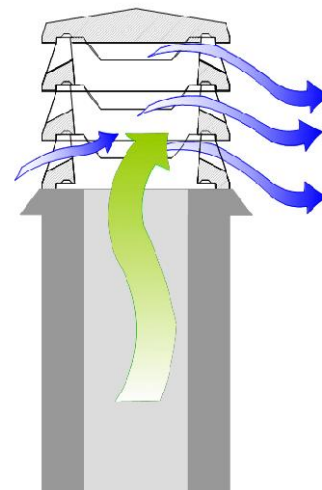




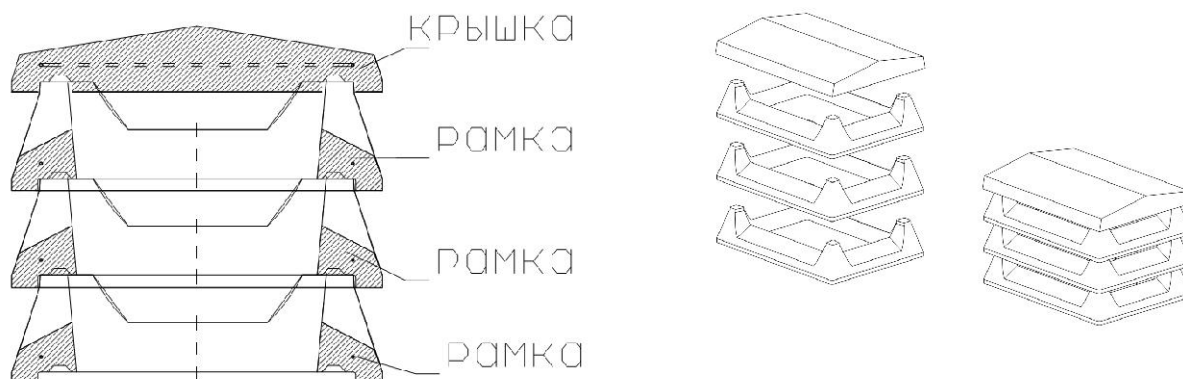
Бетонные статические дефлекторы Schiedel предназначены для установки на вентиляционных каналах VENT, CVENT.

- 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.



Порядок монтажа

1. Перед установкой дефлектора необходимо проверить:
 - А) Статическую устойчивость вентканалов;
Дефлектор необходимо размещать на статически укрепленных вентиляционных каналах.
 - Б) Канал должен быть завершен покровной плитой с капельником, либо металлическим отливом, либо капельник может быть выполнен на выступе последнего ряда кирпичной обмуровки.
 - В) Отверстие в покровной плите при не соосном выпуске с каналами должно обеспечивать плавный переход на сечение дефлектора.
2. Первая рамка дефлектора должна быть надежно приклеена к покровной плите (либо кирпичной обмуровке с капельником-отливом). Рекомендуем использовать цементный клей для наружных работ. Можем рекомендовать "Сухую смесь 10кг. Schiedel" (артикул 19020000 в комплект дефлектора не входит). Так же необходимо приклеить рамки дефлектора между собой.
3. Крышка дефлектора устанавливается пазами на шипах последней рамки **без клея** для возможности дальнейшего обслуживания вентиляционных каналов. Крышка надежно стоит под собственным весом на шипах рамок.

Варианты установки

