

АЭРАТОРЫ ДЁКЕ

ЧТОБЫ КРОВЛЯ ДЫШАЛА



**КОНЬКОВЫЙ
АЭРАТОР**
для битумной черепицы

ДЁКЕ. ВЕРХ КРАСОТЫ

ЧТО ТАКОЕ АЭРАТОР ДЁКЕ И ЗАЧЕМ ОН НУЖЕН

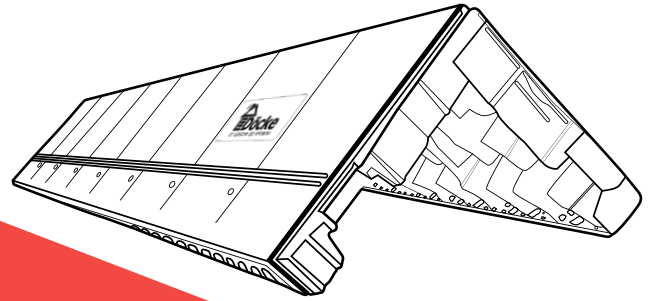
ЗАЧЕМ НУЖЕН КОНЬКОВЫЙ АЭРАТОР?

Правильно смонтированная кровельная система должна служить своим хозяевам десятки лет в любую погоду, и в жару и в холод, и в дождь и в снег. Иными словами, выдерживать все перепады температур и все удары стихии. Естественно, ей не должны быть страшны ни конденсат, ни иней, ни перепады влажности воздуха. А для этого, кровля должна «дышать», то есть подкровельное пространство скатной крыши должно хорошо вентилироваться.

Поэтому, по всей длине горизонтально расположенных коньков скатных крыш устанавливают специальные элементы — коньковые аэраторы, которые служат главным элементом вентиляции. Приток же воздуха организуют через карнизный свес, а также канал, по которому воздух будет поступать к аэратору.

ЧЕМ ХОРОШ АЭРАТОР Döcke?

1. Площадь вентиляционного отверстия (0,038 м²) на 25% больше аналогов.
2. Ширина аэратора (330 мм) подобрана точно под ширину коньково-карнизной черепицы, поэтому не требуется ее подрезка при монтаже на аэратор, в отличие от большинства аналогов.
3. Может использоваться как с фильтром, так и без него.
4. Аэратор долговечен и экологичен. Он изготовлен из химически нейтрального сырья (полипропилена), стойкого к УФ-излучению и погодным условиям.
5. Только у аэратора Döcke фильтр можно вынуть в процессе эксплуатации для чистки или замены.
6. Жесткая конструкция аэратора: при монтаже сохраняет плоскости ровными, выдерживает вес монтажника.
7. Оптимальная длина 1м, удобная для расчёта и монтажа.
8. Высота аэратора 30 мм, поэтому он практически не заметен и не портит внешний вид крыши.



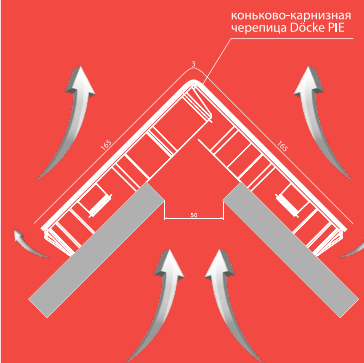
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Минимальный угол наклона ската при котором монтируется аэратор: 12°
2. Температурный диапазон эксплуатации: от -40°С до +80°С.
3. Сохраняет свойства ударопрочности при t до -20°С.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Отдельно поставляемый фильтр для аэратора Döcke из пенополиуретана призван дополнительно защитить подкровельное пространство от проникновения насекомых, а также задувания элементов листы.

Чтобы установить или заменить фильтр в аэраторе, надо отщёлкнуть боковую вентиляционную решётку и вставить фильтр, а затем защёлкнуть боковую решётку обратно. Все просто.



Направляющая лопатка

Фильтр

Фиксатор защёлки

Защёлка боковой вентиляционной решётки

Боковая вентиляционная решётка

(тыльная сторона аэратора Döcke)