

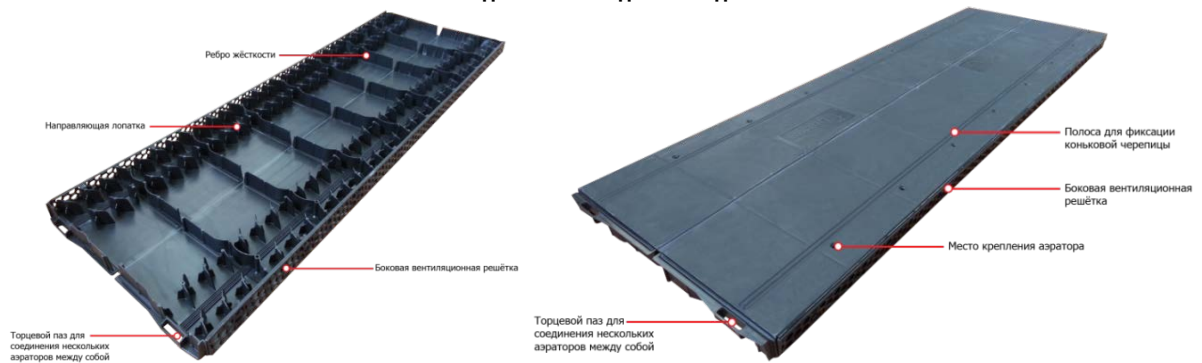
Технический лист № 012 Коньковый аэратор Döcke для гибкой битумной черепицы

Редакция от 29.08.2016 г.

1. Назначение и общая информация об изделии.

Коньковый аэратор Döcke для гибкой битумной черепицы предназначен обеспечить вентиляцию подкровельного пространства скатных крыш и служит главным элементом вентиляции. Устанавливается по всей длине горизонтально расположенного конька скатных крыш. Цвет изделия - чёрный. Боковые вентиляционные решётки аэратора фиксируются специальными защёлками (8 шт для одного края). При необходимости они могут быть открыты для установки специального фильтра, который не входит в базовую комплектацию.

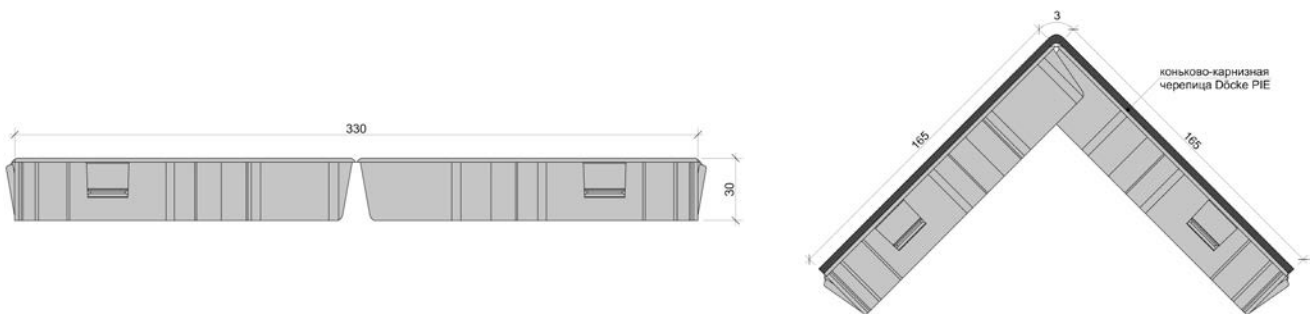
Внешний вид и основные детали изделия



2. Геометрические параметры.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Длина, мм	1000
2	Ширина, мм	330
3	Высота, мм	30
4	Минимальный угол применения, град	12

Геометрические размеры изделия и окончательный вид с уложенной коньково-карнизной черепицей Döcke PIE



3. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Суммарная площадь вентиляционных отверстий изделия, см ²	382
2	Температура использования, °С	От -40 до +80
3	Ударопрочность при t минус 20°С	да
4	Стойкость к ультрафиолетовому излучению	да

4. Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Вес 1 шт, кг	1,1
2	Вес упаковки (брутто), кг	13,6
3	Количество в упаковке, шт	12
4	Типоразмер упаковки, мм	385x350x1050
5	Упаковок на поддоне, шт	18
6	Вес поддона (брутто), кг	265

5. Правила хранения.

- Хранение осуществляется только в фирменной упаковке производителя.
- Хранение осуществляется только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей.
- Хранение допускается только в крытых помещениях, оборудованных вентиляцией, при температуре от -35°С до +50°С и относительной влажности воздуха 50-60%.
- Категорически запрещается хранить изделия:
 - без упаковки производителя;
 - под прямыми солнечными лучами;
 - вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1 м).