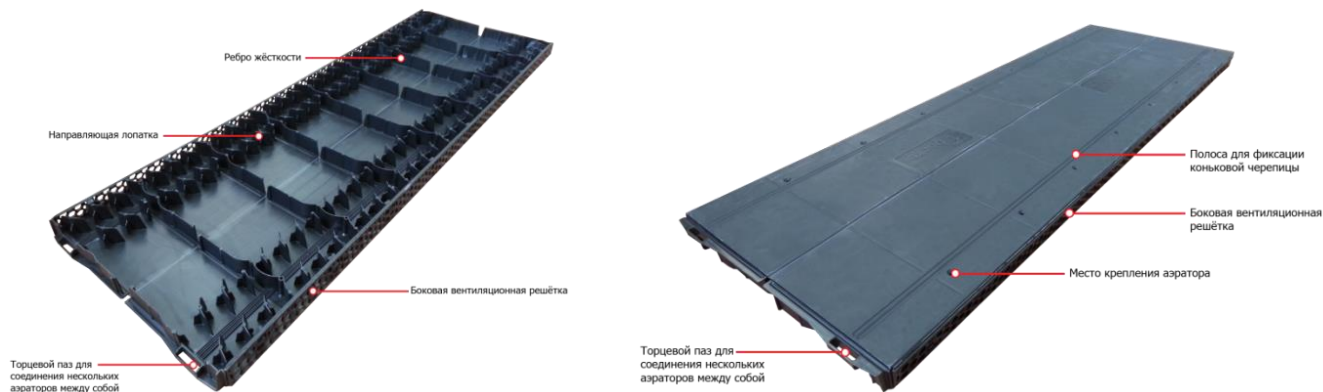


## Коньковый азратор Döcke PIE для гибкой битумной черепицы

### 1. Назначение и общая информация об изделии.

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

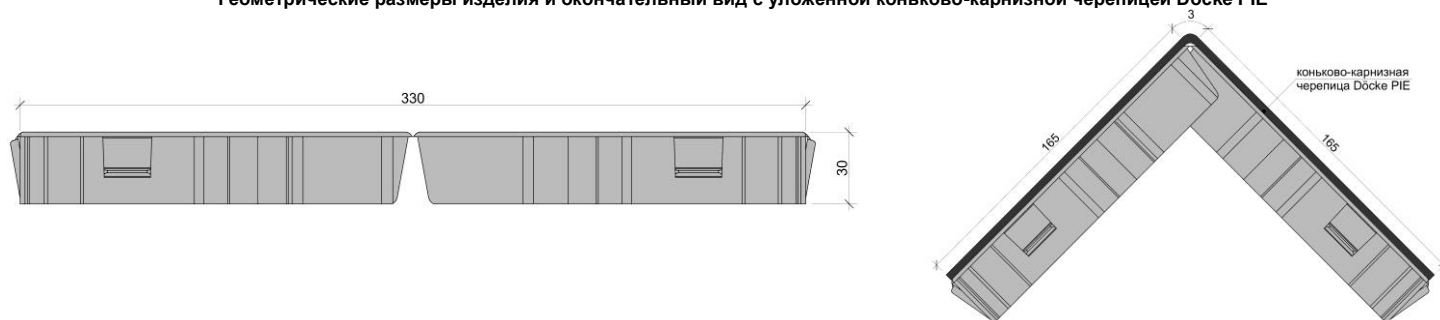
#### Внешний вид и основные детали изделия



### 2. Геометрические параметры.

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|----------------------------------------|----------------------|
| 1     | Длина, мм                              | 1 000                |
| 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 <sup>2</sup> | 382                  |
| 2     | Температурный диапазон эксплуатации, °С                             | От -40 до +80        |
| 3     | Сохранение свойства ударпрочности при t минус 20°С                  | да                   |
| 4     | Стойкость к ультрафиолетовому излучению                             | да                   |
| 5     | Сырьё                                                               | полипропилен         |

### 4. Логистические характеристики.

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|----------------------------------------|----------------------|
| 1     | Вес 1 шт., кг                          | 1,01                 |
| 2     | Вес упаковки (брутто), кг              | 13,7                 |
| 3     | Количество в упаковке, шт              | 12                   |
| 4     | Габариты упаковки, мм                  | 385x350x1050         |
| 5     | Упаковок на поддоне, шт                | 18                   |
| 6     | Вес поддона (брутто), кг               | 247                  |

### 5. Правила хранения.

- Транспортировка изделий должна осуществляться на автомобилях с крытыми или тентованными кузовами.
- 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 %.
- При длительном хранении (свыше 10 дней) необходимо использовать поддоны или стеллажи, при этом высота складирования не должна превышать 1,5 м.
- Категорически запрещается хранить изделия:
  - без упаковки производителя;
  - под прямыми солнечными лучами;
  - вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1 м).