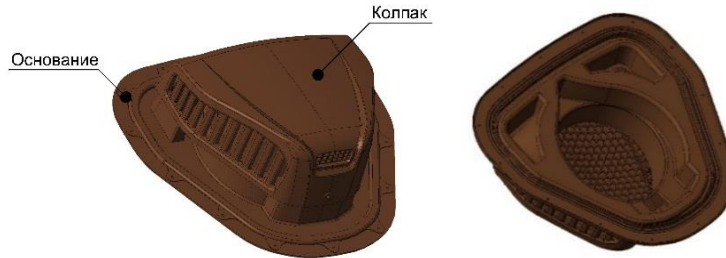


## Аэратор точечный Döcke PIE NEXT

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

Аэратор точечный Döcke PIE NEXT (далее – «изделие») служит для организации проветривания подкровельного пространства крыш, у которых в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица или фальцевая кровля. Для корректной работы необходимо предварительно организовать приток воздуха через карнизный свес, а также канал, по которому воздух будет поступать к изделию. Устанавливается на смонтированную кровлю. Цвет изделия – зелёный (аналог RR11), светло-коричневый (аналог RAL8017), красный (аналог RR29), серый (аналог RR23), тёмно-коричневый (аналог RR32). Состоит из основания (проходного элемента), колпака, бутилового уплотнителя, шаблона и комплекта саморезов под цвет изделия.

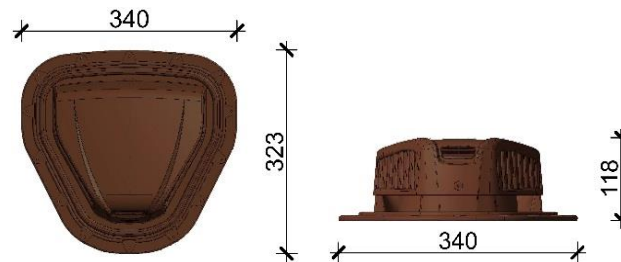
#### Внешний вид и основные детали изделия



### 2. Геометрические параметры.

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|---|----------------------|
| 1     | Длина, мм                               | 323                  |
| 2     | Ширина, мм                              | 340                  |
| 3     | Высота, мм                              | 118                  |
| 4     | Минимальный угол применения, град       | 12                   |

#### Геометрические размеры изделия



### 3. Физико-механические характеристики.

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения                             | Нормативное значение |
|-------|---|----------------------|
| 1     | Суммарная площадь вентиляционных отверстий изделия, см <sup>2</sup> | 150                  |
| 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 показателей, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|---|----------------------|
| 1     | Вес одного аэратора (нетто), кг         | 0,529                |
| 2     | Вес упаковки (брутто), кг               | 8,07                 |
| 3     | Кол-во в упаковке, шт.                  | 9                    |
| 4     | Габариты упаковки ДхШхВ, мм             | 324х340х990          |
| 5     | Гарантийный срок хранения, лет          | 1                    |

### 5. Характеристики комплектующего крепежа.

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения  | Нормативное значение |
|-------|--|----------------------|
| 1     | Саморез кровельный окрашенный с прессшайбой 4,8х35 мм с шестигранной головкой под ключ 8 мм (фиксация основания) | 14                   |
| 2     | Саморез кровельный окрашенный с прессшайбой 4,8х19 мм с шестигранной головкой под ключ 8 мм (фиксация колпака)   | 1                    |

### 6. 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).