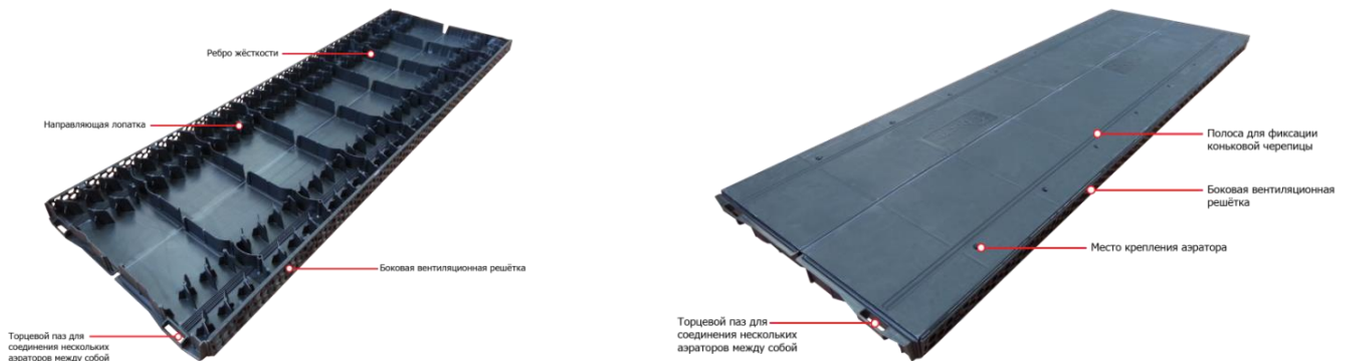


## Коньковый азратор Döcke PIE для гибкой битумной черепицы

### 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.

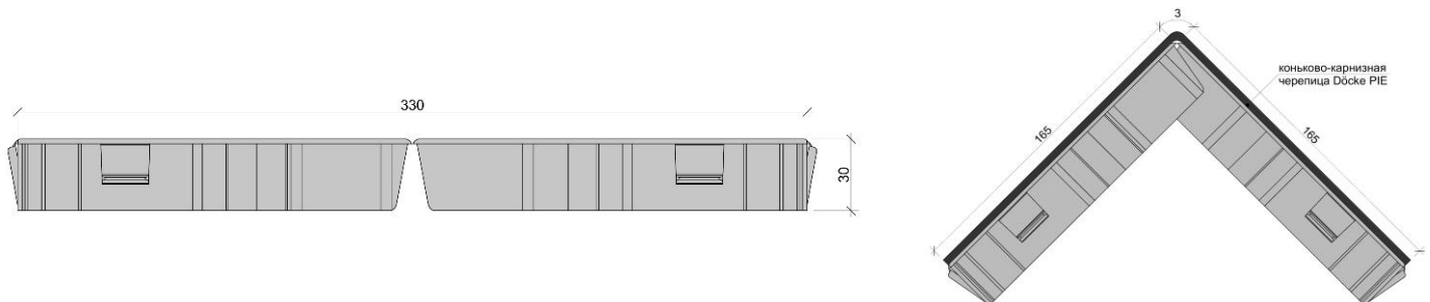
#### Внешний вид и основные детали изделия



### 2. Геометрические параметры.

№ п/п	Наименование показателей, 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 показателей, 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 ударопрочности, 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 азратора (нетто), кг	1,01
2	Вес упаковки (брутто), кг	13,7
3	Кол-во в упаковке, шт.	12
4	Габариты упаковки ДхШхВ, мм	385x350x1050
5	Кол-во 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).