

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Аэратор кровельный ТР-88/N**

(ТУ 4863-001-95431139-2015)



**Производитель ООО ТПК «Татполимер»,**

Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В», тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,

**www.tatpolimer.ru**

2021

1. **Назначение изделия**

Аэратор кровельный ТР-88/N предназначен для вентиляции кровельных конструкций на кровлях из профнастила НС-35. Количество вентилей на кровле определяется особенностями конструкции кровли.

1. **Технические характеристики**

* сырье корпуса – морозостойкий полипропилен, устойчивый к воздействию ультрафиолета и метеоусловий;
* площадь вентиляционного отверстия, не менее – 110 см²;
* диаметр отверстия – 150 мм;
* климатические условия эксплуатации:

температура использования:

постоянная – от -40 до +80 °С;

временная – от -55 до +120 °С;

атмосферное давление – 650 – 800 мм. рт. ст. (86 – 106,7 кПа);

относительная влажность – до 100% (при 25 °С);

* масса нетто, не более – 0,91 кг;
* направление подачи рабочей среды (воздушной) – любое;
* предельные отклонения габаритных размеров, не более – ±1 мм.

Основные размеры приведены на рис. 1.

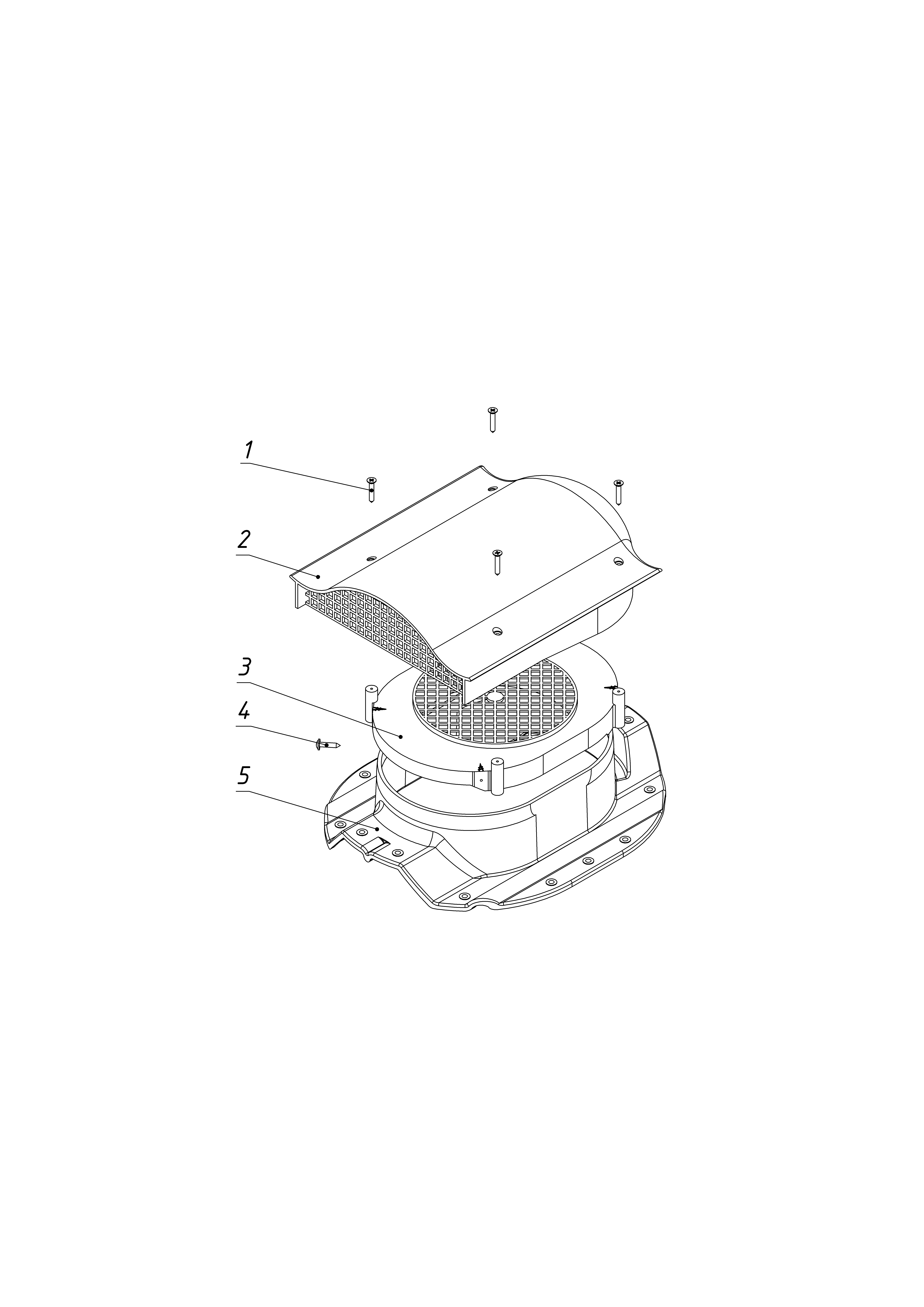
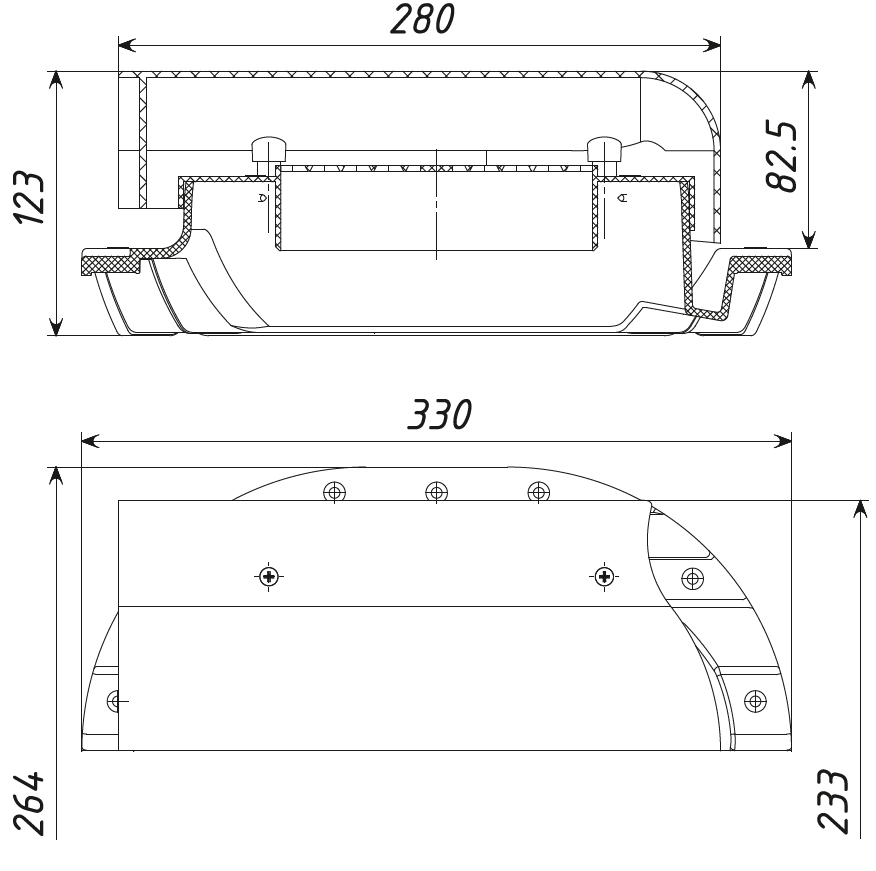


Рис. 1 Рис. 2

1. **Состав изделия и комплектность**

Аэратор кровельный состоит из проходного элемента (основания) 5 и решетки 3, скрепленных самонарезающими винтами 4. Сверху с помощью самонарезающих винтов 1 крепится крышка-дефлектор 2 (см. рис. 2).

Партия аэраторов, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом, объединенным техническим описанием и инструкцией по эксплуатации в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

1. **Указания по монтажу**

Аэратор кровельный ТР-88/N монтируется на скатные кровли из профнастила НС-35 непосредственно на кровельное покрытие. В районах со снежными зимами на кровле выше изделия установить снегозадержатели или другую защиту (рекомендуется использовать снегозадержатели производства ООО ТПК «Татполимер»). Монтаж проводить в соответствии с монтажной инструкцией, прилагаемой к изделию.

При монтаже изделия на кровле соблюдать правила техники безопасности.

1. **Техническое обслуживание**

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Аэратор нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте. Ежегодно производить очистку крышки-дефлектора, решетки и поверхности изделия от грязи и мусора.

1. **Условия хранения и транспортировки**

Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

1. **Свидетельство о приемке**

Аэраторы кровельные ТР-88/N соответствуют ТУ 4863-001-95431139-2015 и признаны годными к эксплуатации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель ОТК | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (личная подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (расшифровка подписи) |
|  |  |  |
|  | М.П. |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (число, месяц, год) |  |

1. **Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие аэратора кровельного ТР-88/N требованиям ТУ 4863-001-95431139-2015 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на корпус:

* техническая гарантия – 20 лет с даты продажи изделия;
* эстетическая гарантия – 10 лет с даты продажи изделия.

1. **Сведения о рекламациях**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер и дата рекламации | Краткое содержание рекламации | Меры, принятые предприятием-изготовителем |
|  |  |  |