ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Аэратор кровельный ТР-88/N**

(ТУ 4863-001-95431139-2015)

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.