****

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**НАДСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ**

**ТП-01.100.Н**

(ТУ 5263-002-95431139-2010)



**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**

2022

1. **Назначение изделия**

Надставной элемент ТП-01.100.Н с прижимным фланцем из нержавеющей стали, с вертикальным выходом D110 применяется при капитальном строительстве или частичном ремонте различных плоских эксплуатируемых многоуровневых, в том числе инверсионных, кровлях с любыми гидро-, пароизоляционными материалами и теплоизоляцией, с «пирогами» любой толщины и наполнения. Предназначены для сбора и отведения сточных дождевых и талых вод с поверхности кровель.

Надставляется на водосточную воронку либо через дренажное кольцо ТП-74.100, либо уплотнительное кольцо ТП-76.100.

Дренажное кольцо ТП-74.100 предназначено для отвода воды с нижнего слоя кровли и соединения двух элементов водостока (преимущественно для инверсионных кровель).

Уплотнительное кольцо ТП-76.100 предназначено для герметичного соединения элементов водостока кровли, где не требуется отвод воды.

1. **Технические характеристики**
* сырье для корпуса надставного элемента – полипропилен;
* сырье для прижимного фланца – нержавеющая сталь;
* пропускная способность, не менее – 8 л/с;
* выходной диаметр – 110 мм;
* условная высота выпускного патрубка – 600 мм;
* температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
* температура отводящей жидкости, не более – +85 °С;
* масса нетто, не более – 1,45 кг;
* срок службы, не менее – 50 лет.

Основные размеры приведены на рис. 1.

Надставной элемент ТП-01.100.Н может поставляться в разных модификациях по требованию заказчика:

* **ТП-01.100.Н** Стандартная модификация
* **ТП-01.100.Н/В** С битумным полотном в комплекте

 

**ТП-01.100.Н ТП-01.100.Н/В**

 

**ТП-01.100.Н ТП-01.100.Н/В**

Рис. 1

1. **Состав изделия и комплектность**

Надставной элемент состоит из следующих деталей:

1. Корпус надставного элемента из полипропилена;
2. Прижимной фланец из нержавеющей стали;
3. Дренажное кольцо из полипропилена и уплотнительное кольцо из резины (см. рис. 2).

Партия надставных элементов, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

 

Дренажное кольцо **ТП-74.100** Уплотнительное кольцо **ТП-76.100**

Рис. 2

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. **Устройство и принцип работы**

Надставной элемент соединяется с водосточной воронкой, которая прочно закреплена к основанию. Слой гидро-/пароизоляции зажимается с помощью профилированного фланца и гаек-барашков.

Высота надставного элемента регулируется путем подпила до необходимого уровня.

1. **Техническое обслуживание**

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Надставной элемент нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте.

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**

Надставные элементы ТП-01.100.Н соответствуют ТУ 5263-002-95431139-2010 и признаны годными к эксплуатации.

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

1. **Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие надставных элементов требованиям ТУ 5263-002-95431139-2010 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на переход ремонтный составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

* на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
* при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.
1. **Сведения о рекламациях**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер и датарекламации | Краткое содержаниерекламации | Меры, принятыепредприятием-изготовителем |
|  |  |  |