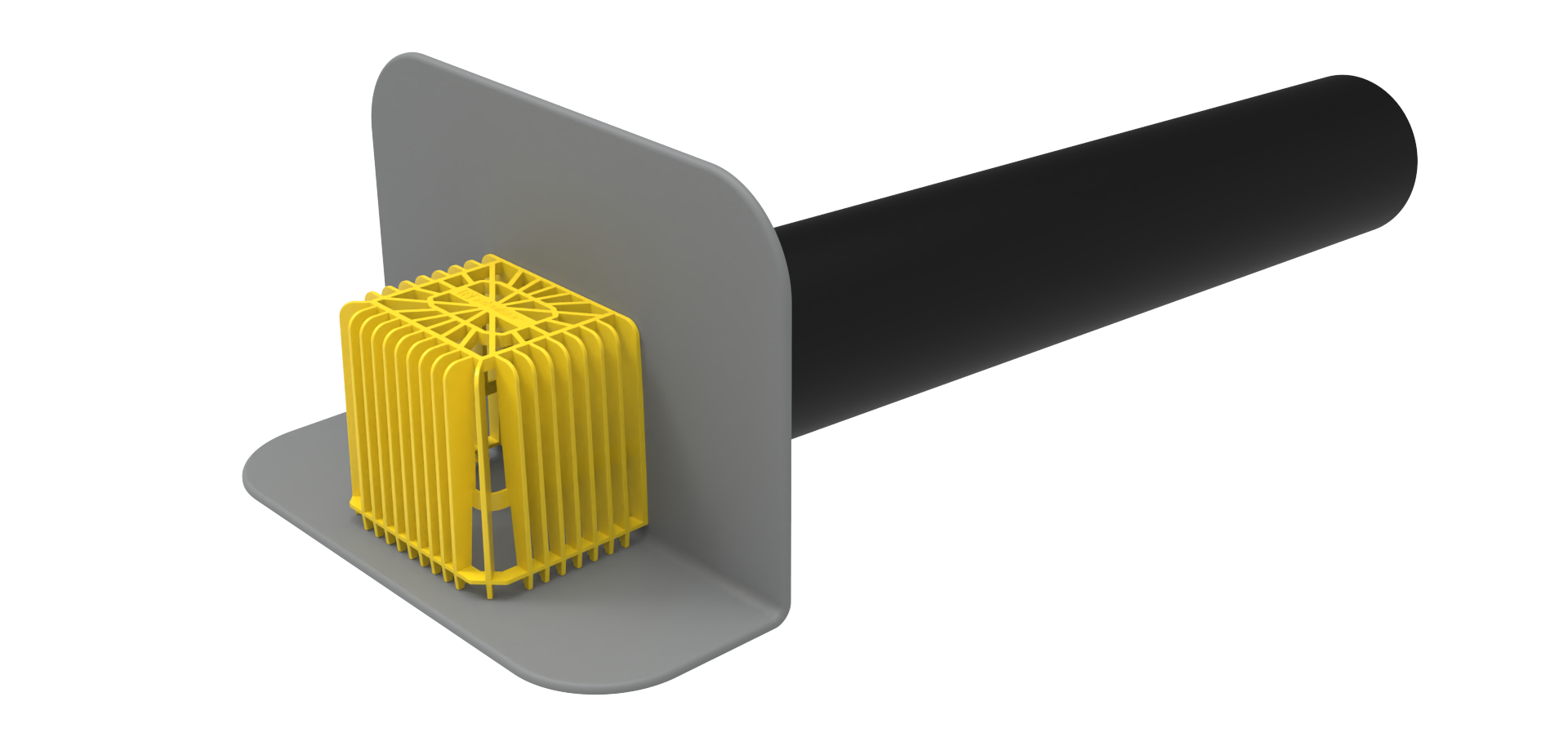
****

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ВОРОНКА КРОВЕЛЬНАЯ (ПАРАПЕТНАЯ) круглая ПВХ**

**ТП-68 ПВХ**

(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**

**Назначение изделия**

Воронка кровельная (парапетная) ТП-68 ПВХ – воронка для организации внешнего водостока через балконы и парапеты на пониженных участках кровли. Воронка имеет круглое сечение отводящей трубы и изготавливается из ПВХ, который обеспечивает высокую надежность и стойкость к воздействиям внешней среды на кровле.

Парапетные воронки используются при строительстве и реконструкции зданий и сооружений. Применяется в плоских кровлях из ПВХ мембран, с внешним водостоком через балконы и парапеты кровли.

1. **Технические характеристики**

* сырье для корпуса воронки – ПВХ;
* длина отводящей трубы – 600, 1000, 1500 мм;
* диаметр отвода – 110 мм;
* пропускная способность, не менее – 4.5 л/с \*;
* температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
* температура отводимой жидкости, не более – +85 °С;
* масса нетто, не более – 1,5 кг;
* максимальная разрешенная нагрузка, не более – 150 кг;
* срок службы, не менее – 25 лет.

\*В зависимости от высоты подпора воды.

Воронки не подвержены коррозии, имеют хорошие механические свойства и могут использоваться во всех климатических зонах РФ.

Основные размеры приведены на рис. 1.

1. **Состав изделия и комплектность**

Настоящая воронка состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Листвоуловитель;
2. Корпус воронки из ПВХ;
3. Хомут соединительный;
4. Труба из ПП.

Партия воронок парапетных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием 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.

По желанию заказчика парапетная воронка может поставляться с разной длиной выходного патрубка:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Артикул | Условная длина выпускного патрубка, мм | Исполнение |
| ТП-68 ПВХ | 600 | Стандартная длина патрубка |
| ТП-68/10 ПВХ | 1000 | Заказная длина 1000 |
| ТП-68/15 ПВХ | 1500 | Заказная длина 1500 |

1. **Устройство и принцип работы**

Корпус воронки жестко крепится к несущей конструкции. Слой гидроизоляции из ПВХ припаевается на ПВХ корпус приемной воронки. Основание парапетной воронки вплавляется между слоями кровельного материала и дополнительно фиксируется к основанию. Парапетные воронки могут устанавливаться в кровлю безогневым способом на герметизирующую мастику.

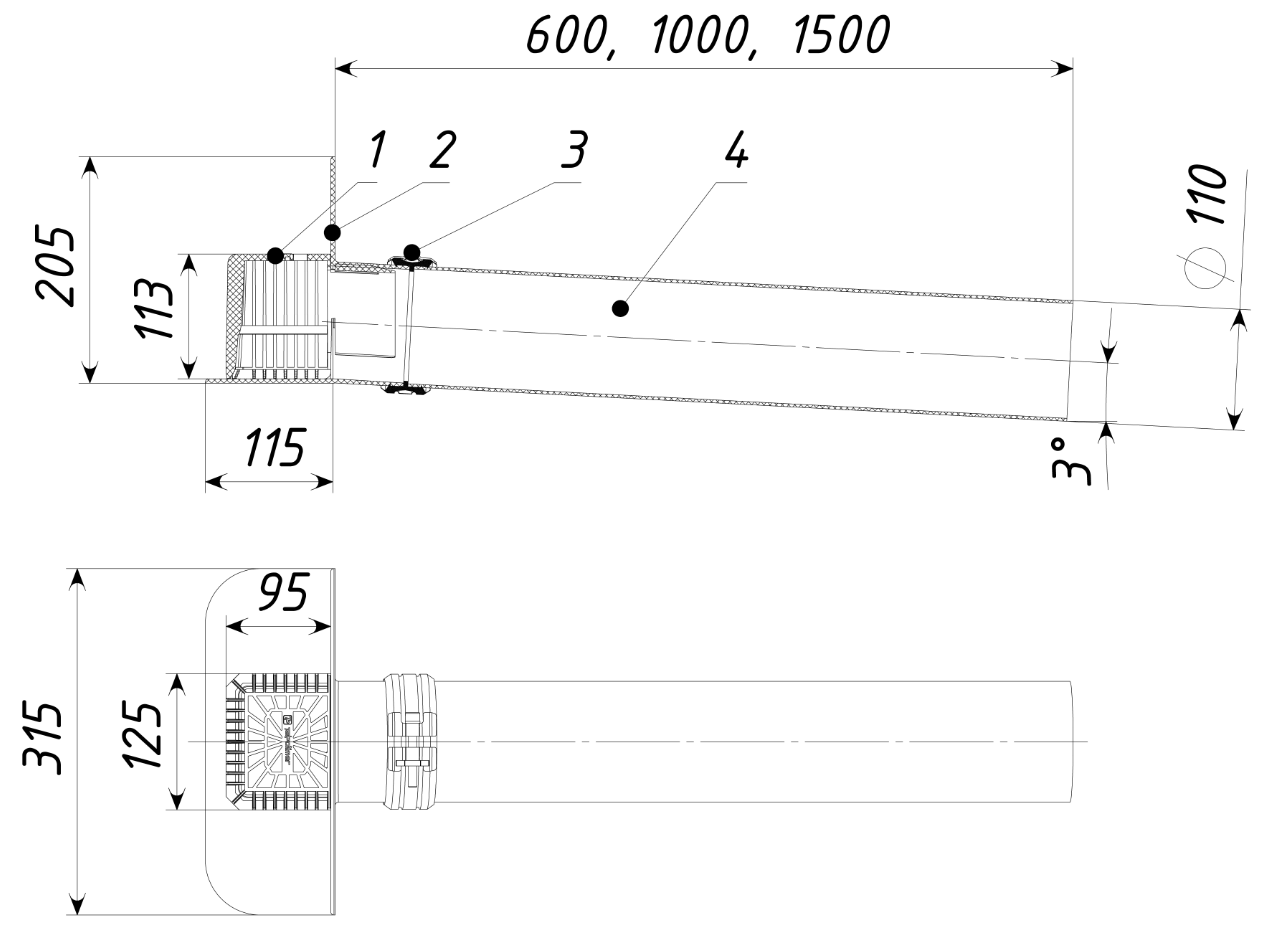


Рис. 1

1. **Техническое обслуживание**

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Воронки парапетные 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**

Воронки кровельные (парапетные) ТП-68 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 воронок парапетных требованиям ТУ 5263-002-95431139-2010 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на воронку 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 дата рекламации | Краткое содержание рекламации | Меры, принятые предприятием-изготовителем |
|  |  |  |