

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ПАРАПЕТНАЯ АВАРИЙНАЯ ВОРОНКА (СКАПЕР)**

**ТП-01.100.АПП**

(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**

2021

1. **Назначение изделия**

Парапетная аварийная воронка ТП-01.100.АПП с листвоуловителем и прижимным фланцем из нержавеющей стали предназначена для аварийного водоотведения дождевой и талой воды с плоских кровель через парапет. Листвоуловитель позволяет предотвратить попадание мусора в воронку.

Листвоуловитель при необходимости не ставится, для меньшего препятствия водному потоку.

**Внимание!**

Фланцы из нержавеющей стали для фиксации гидроизоляции (пароизоляции) необходимо зажимать с помощью барашковой (шестигранной) гайки, ручной затяжкой или динамометрическим ключом.

**Момент затяжки гаек – 13 Н∙м**.

1. **Технические характеристики**

* сырье для корпуса воронки и листвоуловителя – полипропилен;
* сырье для прижимного фланца – нержавеющая сталь;
* диаметр фартука приемной воронки – 360 мм;
* выходной диаметр – 110 мм;
* условная длина выпускного патрубка – 170 мм;
* пропускная способность, не менее – 8 л/с;
* температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
* температура отводящей жидкости, не более – +85 °С;
* масса нетто, не более – 2,3 кг;
* максимальная разрешенная нагрузка, не более – 150 кг;
* срок службы, не менее – 50 лет.

По краям фартука воронки имеются технологические отверстия для дополнительной фиксации к основанию кровли – ж/б перекрытиям, профнастилу из стального листа и т.п.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Артикул | Условная длина выпускного патрубка, мм | Исполнение |
| ТП-01.100.АПП | 170 | Стандартная длина патрубка |
| ТП-01.100.АПП /6 | 600 | Стандартная длина патрубка |
| ТП-01.100.АПП /7 | 700 | Заказная длина 700 |
| ТП-01.100.АПП /8 | 800 | Заказная длина 800 |
| ТП-01.100.АПП /9 | 900 | Заказная длина 900 |
| ТП-01.100.АПП /10 | 1000 | Заказная длина 1000 |

Основные размеры приведены на рис. 1.

1. **Состав изделия и комплектность**

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

1. Корпус воронки из полипропилена;
2. Листвоуловитель из полипропилена;
3. Прижимной фланец из нержавеющей стали;
4. Гайка-барашек из нержавеющей стали;
5. Полимер-битумное полотно.

Партия парапетных аварийных воронок, 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.

1. **Устройство и принцип работы**

Корпус воронки жестко крепится к парапету. Слой гидро-/пароизоляции крепится на корпус приемной воронки, затем зажимается с помощью профилированного фланца и гаек-барашков. Выпускной патрубок воронки предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). После окончания монтажных работ в корпус устанавливается листвоуловитель (ТП-72.100).

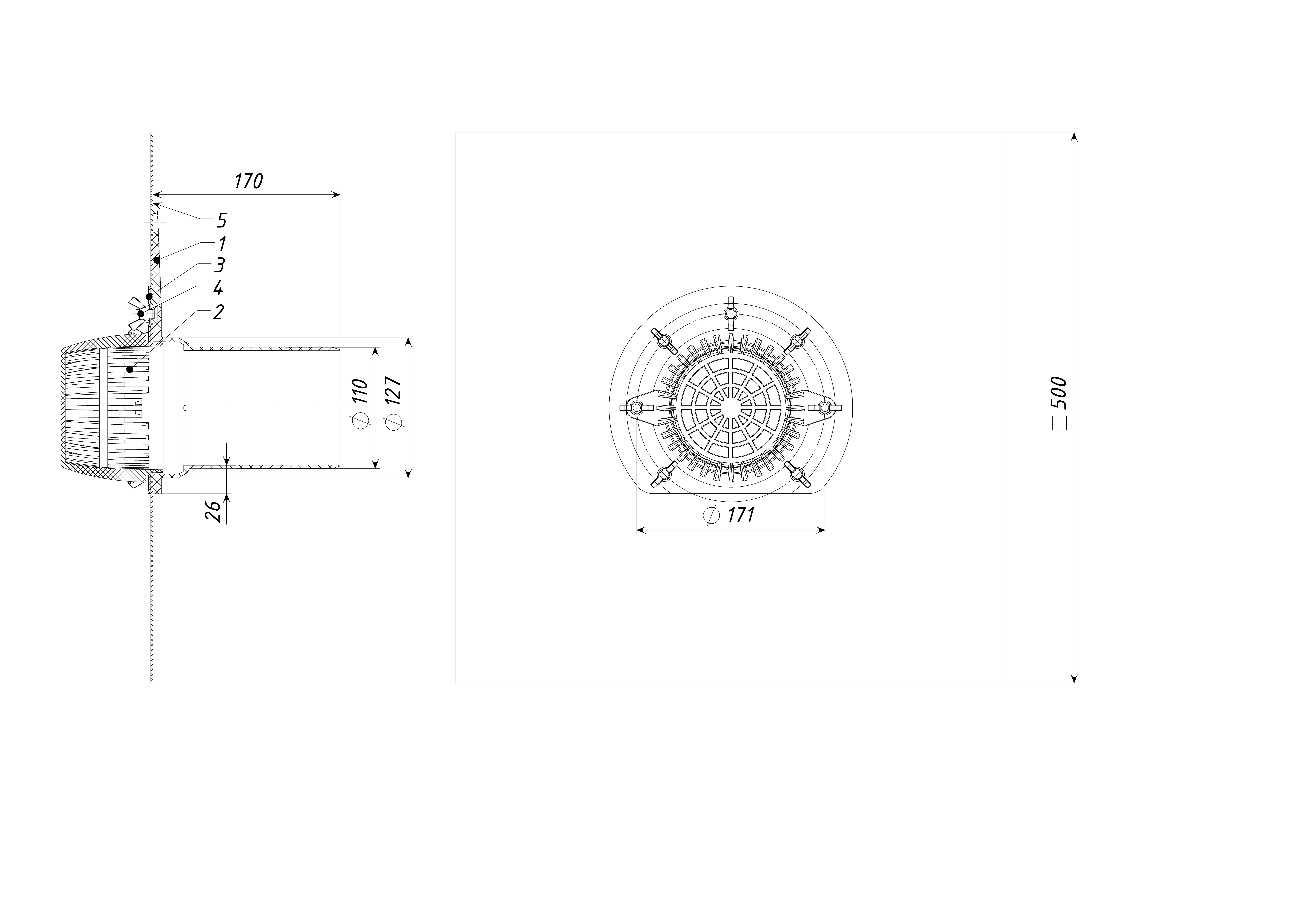


Рис. 1

1. **Техническое обслуживание**

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Воронки нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие и очистку листвоуловителя.

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**

Парапетные аварийные воронки ТП-01.100.АПП соответствуют ТУ 5263-002-95431139-2010 и признаны годными к эксплуатации.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Артикул | Условная длина выпускного патрубка, мм | Количество, шт. | Место для галочки |
| ТП-01.100.АПП | 170 |  |  |
| ТП-01.100.АПП /6 | 600 |  |  |
| ТП-01.100.АПП /7 | 700 |  |  |
| ТП-01.100.АПП /8 | 800 |  |  |
| ТП-01.100.АПП /9 | 900 |  |  |
| ТП-01.100.АПП /10 | 1000 |  |  |

1. **Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие парапетных аварийных воронок 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 |
|  |  |  |