



FACHMANN®

DACH IST FACH

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПВХ воронка экструдированная



**Производитель ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",
390047, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., ГОРОД РЯЗАНЬ,
ШОССЕ КУЙБЫШЕВСКОЕ, ДОМ 37А**

www.fachmann-rus.ru

1. Назначение и общие сведения

Экструдированная ПВХ воронка устанавливается в пониженных участках кровли (ендовы) и применяется для отвода воды с поверхности кровли.

Используется на кровлях с гидроизоляцией из ПВХ мембран, которые надёжно привариваются к воронке при помощи горячего воздуха. Можно установить как вертикально, так и горизонтально (для прохода через парапет). При установке горизонтально нижняя часть юбки отгибается.

В комплекте воронка имеет листоуловитель из пластика, который задерживает мусор и не позволяет ему забиваться в трубах.

2. Комплектность поставки

Настоящая воронка состоит из следующих деталей:

1. Корпус воронки из ПВХ-композиции;
2. Рассекатель;
3. Листоуловитель.

Партия воронок кровельных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и инструкцией по монтажу.

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.

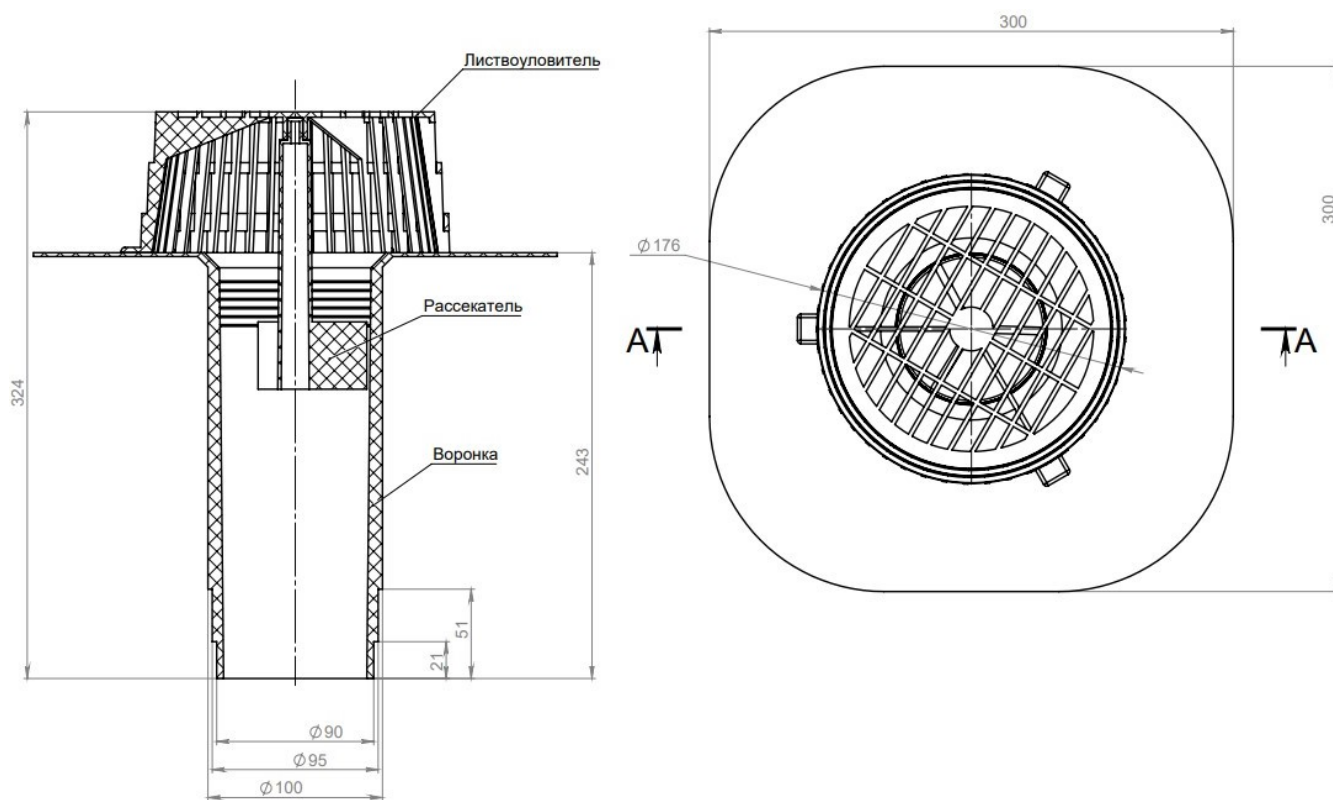


Рис. 1. Схема экструдированной воронки

3. Устройство и технические характеристики

- Выходной диаметр – 110 мм;
- Высота выпускного патрубка 240 мм;
- Размер воротника - 300*300 мм;
- Пропускная способность, не менее – 8 л/с;
- Температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- Температура отводящей жидкости, не более – +85 °С;
- Срок службы, не менее – 50 лет.

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

4. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Экструдированные воронки нельзя использовать при температурах, неогороенных в техническом паспорте.

По мере необходимости производить снятие и очистку листоуловителя.

5. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в закрытых помещениях или под навесом при соблюдении следующих требований:

- Исключение воздействия влаги, высокой температуры и открытого пламени;
- Вне зоны прямых солнечных лучей;
- Изделия должны быть уложены в тару, обеспечивающую их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений.

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. Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса кровельной воронки.

1. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кровельных экструдированных воронок требованиям СТО 22.29.29-001-36683078-2019 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на воронку составляет 12 месяцев со дня продажи.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;

- ненадлежащих транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форсмажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

3. Условия гарантийного обслуживания

- претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течении гарантийного срока.
- неисправные изделия в течении гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.

6. Свидетельство о приемке

Экструдированная воронка соответствует СТО 22.29.29-001-36683078-2019 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска

(число, месяц, год)

Представитель ОТК



ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",
390047, Рязанская область, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 37а
Тел. +8 (800) 511-07-21, E-mail sales@fachmann-rus.ru
www.fachmann-rus.ru