



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПАРАПЕТНАЯ ВОРОНКА  
ДЛЯ ПОЛИМЕР-БИТУМНОЙ ИЗОЛЯЦИИ**

- VC-PP 100x100x650**
- VC-PP 100x100x650 без листвоуловителя и отвода**



Производитель ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",  
390047, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., ГОРОД РЯЗАНЬ,  
ШОССЕ КУЙБЫШЕВСКОЕ, ДОМ 37А  
[www.fachmann-rus.ru](http://www.fachmann-rus.ru)

## 1. Назначение и общие сведения

Парапетная воронка для полимер-битумной изоляции серии VC-PP применяется для организации внешнего водостока через балконы и парапеты на пониженных участках кровли. Воронка имеет квадратное сечение отводящей трубы и изготавливается из морозостойкого полипропилена, который обеспечивает высокую надежность и стойкость к воздействиям внешней среды на кровле. Еще одной отличительной особенностью является увеличенный фланец 454x244 мм и увеличенный выпуск 650 мм. Воронка поставляется с угловым отводом, для соединения с водосточными трубами диаметром 100 мм и листвоуловителем, который позволяет предотвратить попадание веток, листьев и прочего мусора в ливневую канализацию.

Парапетные воронки используются при строительстве и реконструкции зданий и сооружений. Применяется на плоских кровлях с полимер-битумной изоляцией с внешним водостоком через балконы и парапеты кровли.

## 2. Устройство и технические характеристики

Настоящая воронка состоит из следующих деталей:

1. Корпус воронки из морозостойкого полипропилена;
2. Полипропиленовый угловой отвод 90°;
3. Листвоуловитель.

**Важно:** Воронка VC-PP 100x100x650 может поставляться без листвоуловителя и углового отвода.

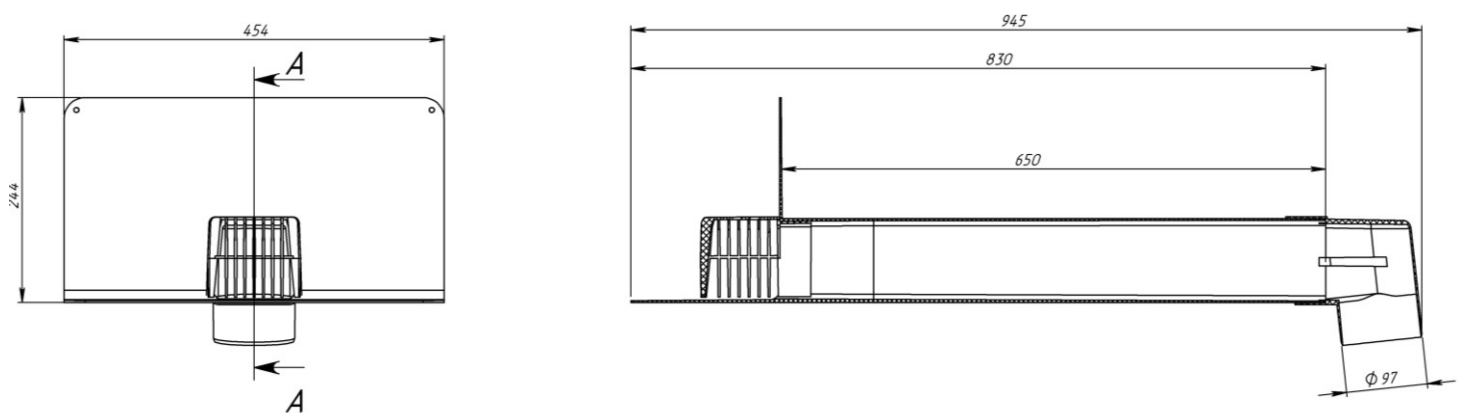


Рис. 1. Схема воронки VC-PP

- Сечение приемной воронки 100\*100 мм;
- Условная высота выпускного патрубка 650 мм;
- Пропускная способность, не менее – 8 л/с;
- Температура окружающей среды – от -50 °C до +90 °C;
- Температура отводящей жидкости, не более – +85 °C;
- Срок службы, не менее – 50 лет.

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

### **3. Монтаж**

- 3.1. Корпус воронки жестко крепится к несущей конструкции.
- 3.2. Слой гидроизоляции (полимерно-битумный материал) клеится или наплавляется на корпус приемной воронки.
- 3.3. Угловой отвод воронки предназначен для соединения с водосточными трубами **диаметром 100 мм**.
- 3.4. Основание парапетной воронки вплавляется между слоями кровельного материала и дополнительно фиксируется к основанию. Использование полимеров с высокой теплостойкостью позволяет вплавить фланец воронки обычной кровельной горелкой, без деформации водоприемной чаши.
- 3.5. Парапетные воронки могут устанавливаться в парапет на герметик.
- 3.6. Для правильного и надежного соединения парапетной воронки с угловым отводом необходимо подрезать конец отводящей трубы воронки на угол 10°.

### **4. Техническое обслуживание**

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Воронки парапетные нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте.

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

По мере необходимости производить снятие и очистку листвоуловителя.

### **5. Упаковка, транспортировка и хранение**

- 5.1. Парапетные воронки упаковываются в картонную коробку.
- 5.2. 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 условии защиты изделий от механических и термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 5.3. Изделия должны храниться в закрытых помещениях или под навесом при соблюдении следующих мер защиты:
  - Исключение воздействия влаги, высокой температуры и открытого пламени;
  - Вне зоны прямых солнечных лучей;
  - Должны быть уложены в тару, обеспечивающую их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений.

### **6. Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие воронок кровельных 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.

Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация парапетных воронок производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.

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

## **1. 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.

## **2. 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.

## **7. Свидетельство о приемке**

Воронка кровельная (парапетная) серии VC-PP 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](mailto:sales@fachmann-rus.ru)  
[www.fachmann-rus.ru](http://www.fachmann-rus.ru)