



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
ВОРОНКА КРОВЕЛЬНАЯ Fachmann

V 110x140

V 110x300



Производитель ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",  
390047, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, ГОРОД РЯЗАНЬ,  
ШОССЕ КУЙБЫШЕВСКОЕ, ДОМ 37А, ОФИС 5

[www.fachmann-rus.ru](http://www.fachmann-rus.ru)

### 1. Назначение

Кровельная воронка V 110x140, V 110x300 для неэксплуатируемой кровли, с диаметром выпускного патрубка 110мм, предназначена для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель во, внутренний водосток ливневой канализации. Листоуловитель позволяет предотвратить попадание веток, листьев и прочего мусора в ливневую канализацию.

### 2. Комплектность поставки

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

1. Листоуловитель из полипропилена
2. Корпус воронки из полипропилена
3. Удлинительная труба из полипропилена для воронки V 110x300 (арт. 01.052)

Партия воронок кровельных, 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.

### 3. Технические характеристики

Сырье для корпуса воронки и листоуловителя – полипропилен;

Выходной диаметр – 110 мм;

Пропускная способность, не менее – 7,8 л/с;

Температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;

Температура отводящей жидкости, не более – +85 °С;

Максимальная разрешенная нагрузка, не более – 150 кг;

Срок службы, не менее – 50 лет.

Характеристика	V 110x140	V 110x300
Условная высота выпускного патрубка, мм	140	300
Масса нетто, не более, кг	0,6	0,8

Основные размеры приведены на рис. 1.

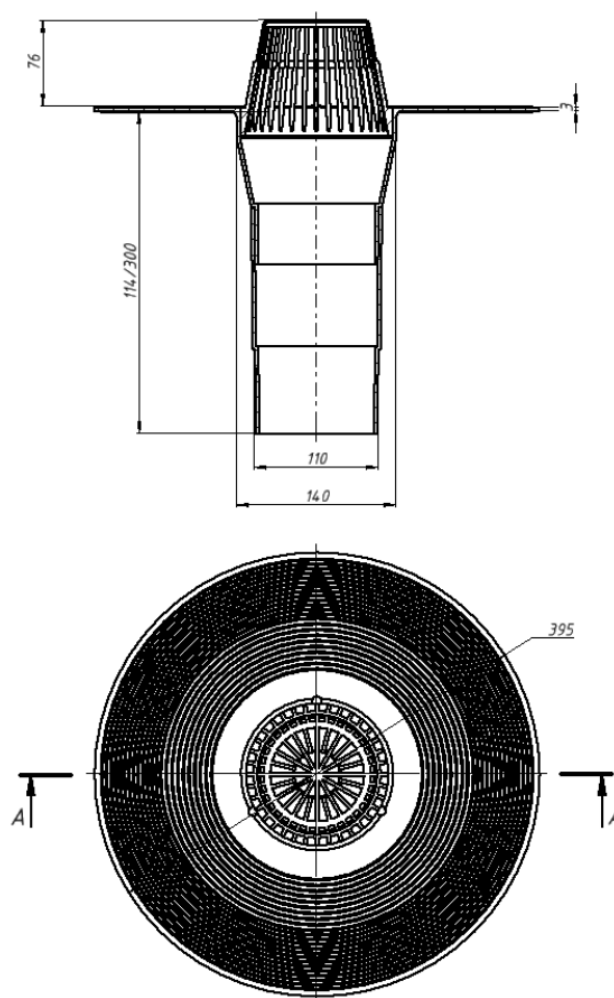


Рисунок 1

#### 4. Особенности монтажа

1. Корпус воронки жестко крепится к несущей конструкции.
2. Слой гидро-/пароизоляции (мембранный материал (EPDM или ПВХ мембрана) или полимербитумный материал) клеится или наплавляется на корпус приемной воронки.
3. Выпускной патрубков воронки предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переход ремонтный.

4. После окончания монтажных работ в корпус устанавливается листоуловитель.

#### 5. Техническое обслуживание

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

#### 6. Условия эксплуатации

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.

#### 7. Свидетельство о приемке

Воронки кровельные V 110x140, V 110x300 соответствуют ТУ [5263-002-95431139-2010](#) и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

#### 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие воронок кровельных **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.