



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Надставной элемент  
VMN 160x450**



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

Надставной элемент VMN (воронка с обжимным металлическим фланцем) могут использоваться как надставной элемент к воронкам VM, VMO любых диаметров в утепленных кровлях с двухуровневой парогидроизоляцией. Манжета предотвращает проникновение ливневых стоков в слой теплоизоляции по месту соединения надставного элемента с воронкой.

Надставные элементы с дренажным кольцом (перевернув листвоуловитель нижней воронки на 180 градусов) используются совместно с VM, VMO в утеплённых кровлях инверсионного и комбинированного типов. Дренажное кольцо эффективно отводит воду с нижних слоёв кровельного пирога.

## 2. Комплектность поставки

Настоящий надставной элемент состоит из следующих деталей:

1. Листвоуловитель из ПП;
2. Корпус воронки из ПП  $\phi 160$  мм;
3. Прижимной фланец из металлического сплава;
4. Гайка-баращек из нержавеющей стали в кол-ве 6 шт.;
5. Уплотнительная манжета из термопластика.

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.

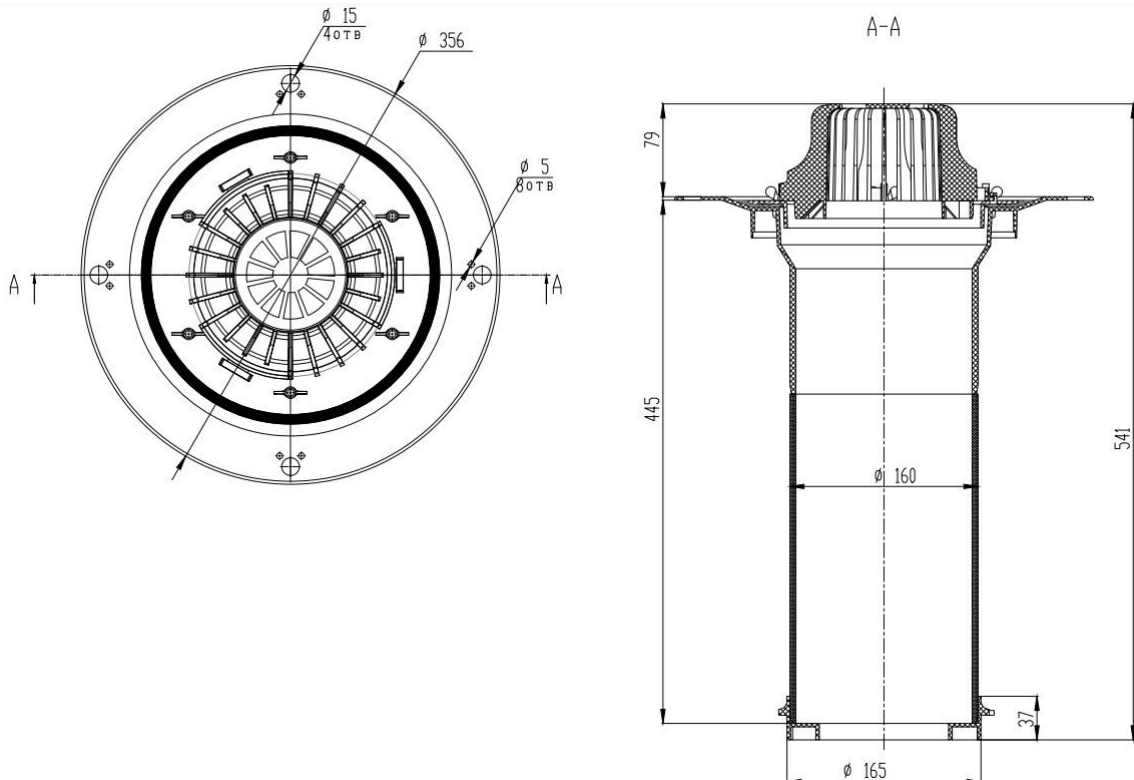


Рис. 1. Схема воронки VMN

### **3. Устройство и технические характеристики**

- Выходной диаметр –  $\varnothing$  160 мм;
- Высота выпускного патрубка – 450 мм;
- Пропускная способность, не менее – 12 л/с;
- максимальная температура внутренней поверхности воронки +55 °C;
- Температура окружающей среды – от -50 °C до +90 °C;
- Температура отводящей жидкости, не более – +85 °C;
- Срок службы, не менее – 50 лет.

### **4. Монтаж**

- 4.1. Корпус воронки жестко закрепить на несущей конструкции.
- 4.2. Слой гидро-/пароизоляции (мембранный материал (EPDM или ПВХ мембрана) или полимербитумный материал) клеится или наплавляется на корпус приемной воронки, затем зажимается с помощью профилированного фланца и гаек-барашков.
- 4.3. Выпускной патрубок воронки предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.)
- 4.4. Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба, необходимо использовать переход ремонтный.
- 4.5. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в ливнесток, в корпус воронки установить крышку-заглушку.
- 4.6. После окончания монтажных работ в корпус устанавливается листвоуловитель.
- 4.7. При необходимости создания двух и более слоев гидро-/пароизоляции, отвода воды с нескольких уровней, применении воронок на инверсионных, эксплуатируемых, «зеленых» кровлях, необходимо использовать дополнительные элементы: дренажное кольцо (арт. 01.065), герметичная манжета (арт. 01.064), в качестве надставного элемента можно использовать любую воронку FACHMANN. Это позволит решить проблему отвода воды с кровли любой конструкции вне зависимости от состава кровельного «пирога».

### **5. Техническое обслуживание**

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

По мере необходимости производить снятие и очистку листвоуловителя.

### **6. 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 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.

*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.

## **7. Свидетельство о приемке**

Надставной элемент VMN 160x450 соответствует СТО 22.29.29-001-36683078-2019  
и признан годным 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)

