

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ВОРОНКА КРОВЕЛЬНАЯ Fachmann

VMO 110x165

VMO 110x450

VMO 110x720

VMO 160x165

VMO 160x450

VMO 160x720



Производитель ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД", 390047, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, ГОРОД РЯЗАНЬ, ШОССЕ КУЙБЫШЕВСКОЕ, ДОМ 37А, ОФИС 5 www.fachmann-rus.ru

1. Назначение

Обогреваемые кровельные воронки VMO 110x165, VMO 110x450, VMO 110x720, VMO 160x165, VMO 160x450, VMO 160x720 с листвоуловителем и прижимным фланцем для неэксплуатируемой кровли, с диаметром выпускного патрубка 110/160 мм, предназначена для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель во, внутренний водосток ливневой канализации. Листвоуловитель позволяет предотвратить попадание веток, листьев и прочего мусора в ливневую канализацию.

2. Комплектность поставки

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

Таблица №1

Наименование комплектующего	Ед. изм.	VMO 110x165	VMO 110x450	VMO 160x720	VMO 160x165	VMO 160x450	VMO 160x720
элемента							
Листвоуловитель	шт.	X	X	X	X	X	X
Корпус воронки	шт.	X	X	X	X	X	X
Прижимной фланец из силуминового сплава	шт.	X	X	X	X	X	X
Гайка-барашек оцинкованная	шт.	6	6	6	6	6	6
Гайка оцинкованная	шт.	6	6	6	6	6	6
Обод-фиксатор нагревательного элемента	шт.	X	X	X	X	X	X
Саморегулирующийся кабель «EASTEC» мощностью 30 Вт	шт.	X	X	X	X	X	X

Партия воронок кровельных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом, методикой расчета и способами установки.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирмапроизводитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

3. Технические характеристики

Сырьё применяемый при производстве:

- Для листоуловителя и корпуса воронки - полимерный материал устойчивый к ультрафиолетовому и атмосферному воздействию в диапазоне температур – от -50 °C до +90 ° - для прижимного фланца – силуминовый сплав;

Характеристика	VMO 110x165	VMO 110x450	VMO 110x720	VMO 160x165	VMO 160x450	VMO 160x720
Температура отводящей жидкости, не более °С			+8:	5		
Максимальная разрешенная нагрузка, не более кг			150)		
Напряжение/максимальный потребляемый ток, В/ А			220÷230 E	3/0,16 A		
Теплоотдача кабеля, не более			30 B	г/м		
длина соединительного кабеля, не менее, м			1,5	5		

максимальная температура			65 °	С		
поверхности кабеля						
максимальная температура внутренней поверхности воронки			+55	°C		
				1		
Выходной диаметр, мм		110			160	
Условная высота выпускного патрубка, мм	165	450	720	165	450	720
Пропускная способность, л/с	8	8	8	12	12	12
Масса нетто, не более, кг	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5

срок службы, не менее – 50 лет

Кровельная воронка производится с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро- и пароизоляции к воронке, а её основания – к плоскости кровли. В основании воронки имеются технологические отверстия для дополнительной фиксации к основанию кровли – $\frac{\pi}{6}$ перекрытиям, профнастилу из стального листа и т.п.

Основные размеры приведены на рис. 1.

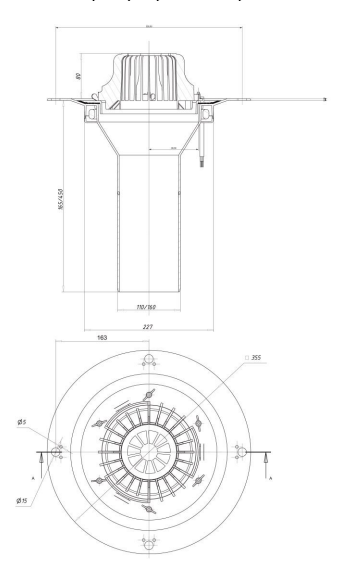


Рисунок 1.

4. Особенности монтажа

- 4.1 Корпус воронки жестко крепится к 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. Выпускной патрубок воронки предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.).

- 4.3 Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба, необходимо использовать переход ремонтный.
 - 4.4 После окончания монтажных работ в корпус устанавливается листвоуловитель.
- 4.5 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».
- 4.6 При использовании воронки для подключения электрического кабеля к сети необходимо использовать гидроизоляционную муфту или распаечную коробку. Подключение кабеля осуществляется через автомат защиты сети (см. рис. 2).

Рекомендация: для ограничения подогрева и экономии электроэнергии рекомендуется подключение саморегулирующегося кабеля через термостат, работающий в диапазоне температур от -5 °C до +5 °C. В противном случае обогрев будет осуществляться при более низких минусовых температурах, что не является обязательным, так как во время морозов снег на кровле не тает и нет необходимости в отводе воды.



5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

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 транспортирования

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. 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 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.

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.

8. Свидетельство о приемке

Воронки кровельные VMO 110х165, VMO 110х450, VMO 110х720, VMO 160х165, VMO 160х450, VMO 160х720

СТО 22.29.29-001-36683078-2019 и признаны годными к эксплуатации.

должность	личная подпись	расшифровка подпис
должность	ли шах подпиев	расшифровка подписи