

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ВОРОНКА КРОВЕЛЬНАЯ ТП-03.У.100/4-Э

(ТУ 5263-002-95431139-2010)



Производитель ООО ТПК «Татполимер»,

Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В», тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25, www.tatpolimer.ru

1. Назначение изделия

Кровельная воронка ТП-03.У.100/4-Э с трапом, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, с вертикальным выходом D110 применяется при капитальном строительстве или частичном ремонте различных плоских эксплуатируемых многоуровневых, в том числе инверсионных, кровлях с любыми гидро-, пароизоляционными материалами и теплоизоляцией, с «пирогами» любой толщины и наполнения. Используются для непосредственного монтажа со стальными, чугунными или пластиковыми трубами. Предназначены для сбора и отведения сточных дождевых и талых вод с поверхности кровель.

2. Технические характеристики

- сырье для корпуса воронки и корпуса трапа полипропилен;
- сырье для прижимного фланца и решетки трапа нержавеющая сталь;
- напряжение/максимальный потребляемый ток 220÷230 B/0,16 A;
- теплоотдача кабеля, не более 30 Вт/м;
- длина соединительного кабеля, не менее 1,5 м (3x1,5 мм);
- наименьший радиус изгиба кабеля 10 мм;
- максимальная температура поверхности кабеля +65 °C;
- максимальная температура внутренней поверхности воронки +55 °C;
- диаметр приемной воронки 360 мм;
- выходной диаметр 110 мм;
- условная высота выпускного патрубка 450 мм;
- пропускная способность, не менее 4 л/с;
- температура окружающей среды от -50 °C до +90 °C;
- температура отводящей жидкости, не более +85 °C;
- масса нетто, не более 2,8 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более 300 кг;
- срок службы, не менее 50 лет.

Кровельная воронка производится с увеличенным корпусом для большего прилегания гидрои 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.

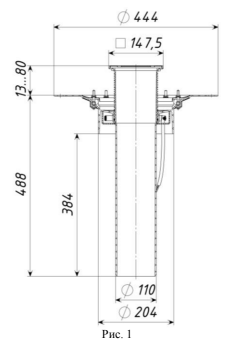
3. Состав изделия и комплектность

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

- 1. Решетка трапа из нержавеющей стали;
- 2. Корпус трапа из полипропилена;
- 3. Гайка-барашек оцинкованная (8 шт.).
- 4. Прижимной фланец из нержавеющей стали;
- 5. Уплотнительное кольцо из ПВХ:
- 6. Обод-фиксатор нагревательного элемента;
- 7. Корпус воронки из полипропилена;
- 8. Саморегулирующийся кабель «TRACECO-30» мощностью 15 Вт;

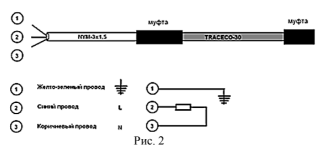
Партия воронок кровельных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

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



4. Устройство и принцип работы

Корпус воронки жестко крепится к несущей конструкции. Слой гидро-/пароизоляции (мембранный материал (ЕРDM 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.). Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переход ремонтный (ТП-82.100). После окончания монтажных работ в корпус устанавливается трап. 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: ТП-74.100; ТП-76.100; ТП-76.100; ТП-104.110. Это позволит решить проблему отвода воды с кровли любой конструкции вне зависимости от состава кровельного «пирога».



При использовании воронки ТП-03.У.100/4-Э 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 $+5^{\circ}$ 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. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Воронки кровельные нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки и очистку внутренней полости трапа.

6. Условия хранения и транспортировки

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. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

7. Свидетельство о приемке

Вороні	ки кровельные	тп-03.У.100/4-Э	соответствуют	ТУ	5263-002-95431139-2010	И	
признаны годными к эксплуатации.							
Представит	ель ОТК						
	(пинод полина)	(noouth the opto	полг	THOTA)		

(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.

9. Сведения о рекламациях

Номер и дата	Краткое содержание	Меры, принятые
рекламации	рекламации	предприятием-изготовителем