

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ВОРОНКА КРОВЕЛЬНАЯ ТП-09.100

(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

Двухуровневая кровельная воронка ТП-09.100 с листвоуловителем и прижимными фланцами из нержавеющей стали и с дренажным кольцом (ТП-74.100) предназначена для отвода дождевой и талой воды с верхних и нижних слоев многоуровневых кровель в дождевую канализацию.

Применяется на неэксплуатируемых и эксплуатируемых инверсионных кровлях с любыми гидропароизоляционными материалами и теплоизоляцией, с «пирогами» любой толщины и наполнения.

Листвоуловитель позволяет предотвратить попадание веток, листьев и прочего мусора в дождевую канализацию.

Внимание!

Воронка предназначена для кровель с наплавляемой полимер-битумной гидроизоляцией. Для кровель с гидроизоляцией из ПВХ и ЕРDМ мембран **РЕКОМЕНДУЕТСЯ** использовать **универсальные** воронки из серии ТП-01.У и ТП-01.160 и тд. на их базе.

Фланцы из нержавеющей стали для фиксации гидроизоляции (пароизоляции) необходимо зажимать с помощью барашковой (шестигранной) гайки, ручной затяжкой или динамометрическим ключом.

Момент затяжки гаек – 13 Н.м.

2. Технические характеристики

- сырье для корпуса воронки и листвоуловителя полипропилен;
- сырье для прижимного фланца нержавеющая сталь;
- диаметр фартука приемной воронки 360 мм;
- выходной диаметр 110 мм;
- условная длина выпускного патрубка 600 мм;
- пропускная способность, не менее -8 л/с;
- температура окружающей среды от -50 °C до +90 °C;
- температура отводящей жидкости, не более +85 °C;
- масса нетто, не более 2,67 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более 150 кг;
- срок службы, не менее 50 лет.
- 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 (3х1,5 мм);
- наименьший радиус изгиба кабеля 10 мм;
- максимальная температура поверхности кабеля +65 °C;
- максимальная температура внутренней поверхности воронки +55 °C;
- Размеры полимер-битумного полотна 500х500 мм.
- Масса полимер-битумного полотна 1,17 кг.

По краям фартука воронки имеются технологические отверстия для дополнительной фиксации к основанию кровли — $\frac{\pi}{6}$ перекрытиям, профнастилу из стального листа и т.п.

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

По желанию заказчика кровельная воронка может поставляться с разной длиной выходного патрубка:

Артикул	Условная длина выпускного патрубка, мм	Исполнение
ТП-09.100	170	Стандартная длина патрубка
TΠ-09.100/6	600	Стандартная длина патрубка
ТП-09.100/7	700	Заказная длина 700
ТП-09.100/8	800	Заказная длина 800
ТП-09.100/9	900	Заказная длина 900
ТП-09.100/10	1000	Заказная длина 1000

Основные размеры приведены на рис. 1 и 2.

3. Состав изделия и комплектность

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

- 1. Листвоуловитель из полипропилена.
- 2. Гайка-барашек нержавеющая сталь.
- 3. Прижимной фланец из нержавеющей стали.
- 4. Корпус кровельной воронки ТП-01.100/6 из полипропилена.
- 5. Кольцо дренажное ТП-74.100 из полипропилена или резиновое уплотнительное кольцо ТП-76.100 в зависимости от конструкции кровельного «пирога».
- 6. Корпус кровельной воронки ТП-01.100 из полипропилена.
- 7. Обод-фиксатор нагревательного элемента.
- 8. Саморегулирующийся кабель. Битумно-полимерное полотно.

Воронка ТП-09.100 может поставляться в разных модификациях по требованию заказчика:

- ТП-09.100 Стандартная модификация
- ТП-09.100-Э С кабелем электрообогрева
- ТП-09.100/В С битумным полотном в комплекте
- ТП-09.100/В-Э С битумным полотном и электрообогревом





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 (полимербитумный наплавляемый материал) или мембранный материал (EPDM или ПВХ мембрана) 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 листвоуловитель (ТП-72.100).

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 — дренажное кольцо для отвода жидкости с промежуточного слоя гидроизоляции или профилированной мембраны.

ТП-76.100 — уплотнительное кольцо для герметичного соединения воронок и надставных элементов в местах прохода пароизоляции или гидрофобного утеплителя в слоях кровельного «пирога».

ТП-01.100.Н – надставной элемент, необходимый для прохождения сложных многоуровневых кровельных «пирогов».

TП-310NE – корпус надставного элемента, нужен для приема и отвода жидкости на эксплуатируемых кровлях.

ТП-310G – корпус надставного элемента с чугунным подрамником, нужен для приема и отвода жидкости на эксплуатируемых кровлях, где есть нагрузка на трап.

Артикул	Условная длина выпускного патрубка, мм	Количество, шт.	Место для галочки
ТП-09.100			
ТП-09.100-Э	170		
ТП-09.100/В			
ТП-09.100/В-Э			
ТП-09.100/6	600		
ТП-09.100/6-Э			
ТП-09.100/6/В			
ТП-09.100/6/В-Э			
ТП-09.100/7	700		
ТП-09.100/7-Э			
TΠ-09.100/7/B			
ТП-09.100/7/В-Э			
ТП-09.100/8	800		
ТП-09.100/8-Э			
ТП-09.100/8/В			
ТП-09.100/8/В-Э			
ТП-09.100/9			
ТП-09.100/9-Э	900		
ТП-09.100/9/В			
ТП-09.100/9/В-Э			
ТП-09.100/10			
ТП-09.100/10-Э	1000		
ТП-09.100/10/В	1000		
ТП-09.100/10/В-Э			

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 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

Воронки кровельные ТП-09.100 соответствуют ТУ 5263-002-95431139-2010 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК		
	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
	М.П.	
	(число, месяц, год)	

Это позволит решить проблему отвода воды с кровли любой конструкции вне зависимости от состава кровельного «пирога».

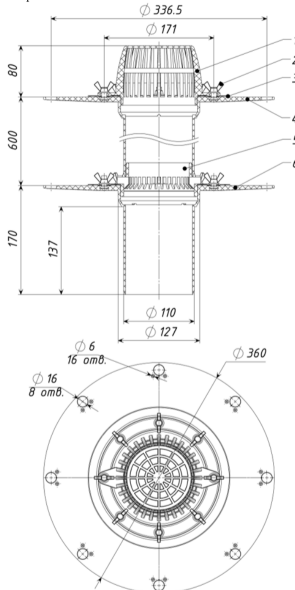


Рис. 1 Кровельная воронка ТП-09.100

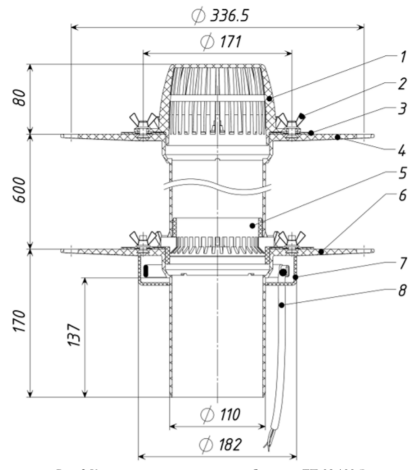


Рис. 2 Кровельная воронка с электрообогревом ТП-09.100-Э

При использовании воронки с кабелем электрообогрева (ТП-09.100-Э и ТП-09.100/В-Э), для подключения электрического кабеля к сети необходимо использовать гидроизоляционную муфту или распаечную коробку рисунок 3. Подключение кабеля осуществляется через автомат защиты сети.

Рекомендация: для ограничения подогрева и экономии электроэнергии рекомендуется подключение саморегулирующегося кабеля через термостат, работающий в диапазоне температур от -8° С до $+5^{\circ}$ С в период оттепели. 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. На рисунке 4 показан термостат и схема подключения кабеля обогрева.

Рекомендации по размещению датчика температуры:

 Датчик температуры термостата рекомендуется устанавливать на стене теневой (северной) стороны здания, для измерения температуры воздуха, а не нагретой поверхности кровли.

- Датчик должен быть затенен и не подвержен воздействию прямых солнечных лучей.
- Не допускается устанавливать в близи зоны действия вентиляции и воздуховодов, что бы теплый/холодный воздух обдувал датчик.
- Устанавливать датчик желательно в близи действия зоны обогрева воронки, для более точного измерения.
- Для большей энергоэффективности рекомендуется использовать датчик температуры не только в связке с термостатом, а лучше с многоканальной метеостанцией и разделением кровли на секции зон обогрева.



Рис. 3

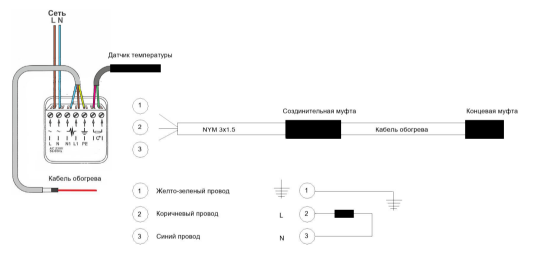


Рис. 4