

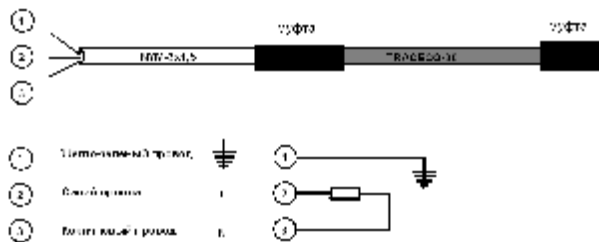
безраструбная труба (SML), необходимо использовать переход ремонтный (ТП-82.100).

4. После окончания монтажных работ в корпус устанавливается листовоуловитель и крепится двумя гайками на резьбовые шпильки.

5. При необходимости создания двух и более слоев пароизоляции/гидроизоляции, отвода воды с нескольких уровней, применении воронок на инверсионных, эксплуатируемых, «зеленых» кровлях, необходимо использовать дополнительные элементы: ТП-74.100; ТП-75.100; ТП-76.100; ТП-104.110. Это позволит решить проблему отвода воды с кровли любой конструкции вне зависимости от состава кровельного «пирога».

Внимание!

При использовании воронки с электрообогревом для подключения электрического кабеля к сети необходимо использовать гидроизоляционную муфту или распаечную коробку. Подключение кабеля осуществляется через автомат защиты сети.



Рекомендация:

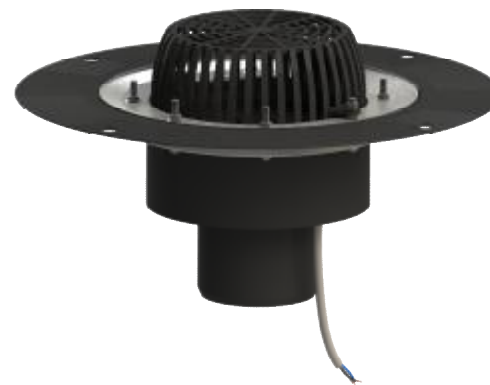
Для ограничения подогрева и экономии электроэнергии

рекомендуется подключение саморегулирующегося кабеля через термостат, работающий в диапазоне температур от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$. 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.

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

Паспорт ТП-01.У.100 (ТП-01.У.100-Э) ТП-01.У.100/4 (ТП-01.У.100/4-Э)



Гарантийные обязательства:

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.

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.

Назначение:

Кровельная воронка ВК-01.100(ВК-01.100-Э) типа ТП-01.У.100 предназначена для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель в дождевую канализацию.

Описание:

Кровельная воронка с вертикальным выпуском диаметром DN 110 и длиной 170-450мм, с декоративной надставкой решеткой из полипропилена для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток и листьев, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, с электрообогревом от сети 220В мощностью 15Вт. Саморегулирующийся кабель для электрообогрева уложен в обод фиксации, который жестко крепится к корпусу воронки. Свободный конец электрокабеля выводится наружу и вниз.

Стандартная комплектация:

1. защитный надставной колпак (листвоуловитель);
2. набор для крепежа прижимного фланца и листвоуловителя: гайка нерж. (10шт) и шайба нержавеющей стали (по 8 шт.);
3. прижимной фланец из нержавеющей стали для зажима гидроизоляции (пароизоляции);
4. корпус воронки из ПП с влитыми жестко посадочными шпильками из нержавеющей стали.



Дополнительная комплектация:

1. нижний стальной фланец;
2. набор для крепежа нижнего фланца: гайка нерж. (8шт);
3. обод фиксации нагревательного элемента;
4. саморегулирующийся кабель электроподогрева, мощностью 15Вт, питание сети 220-240В.

Технические характеристики:

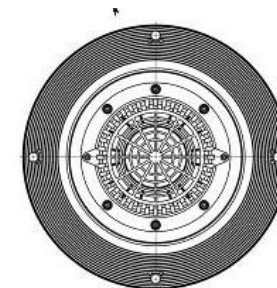
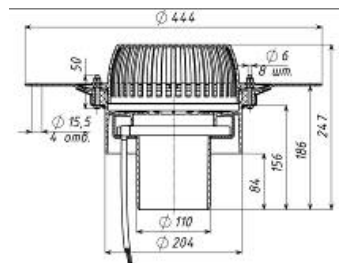
Основные размеры:

- диаметр приемной воронки	- 444мм
- диаметр приемной трубы	- 160мм
Пропускная способность	- 10л/с
Рабочая температура	от -50 до+90
Срок службы	50 лет
Марка кабеля	TRACECO-30
Теплоотдача кабеля	30Вт/м
Длина соединительного кабеля	1,50(3x1,5мм)
Напряжение	220В

Максимальный потребляемый ток	0,16А
Наименьший радиус изгиба кабеля	10мм
Максимальная температура поверхности кабеля:	+65
Максимальная температура внутренней поверхности кровельной воронки:	+55

Артикул	Высота патрубков мм	Наличие обогрева +/-
ТП-01.У.100	170	-
ТП-01.У.100-Э	170	+
ТП-01.У.100/4	450	-
ТП-01.У.100/4-Э	450	+

Соответствует требованиям: ТУ 5263-002-95431139-2010



Особенности монтажа:

1. Корпус воронки жестко крепится к несущей конструкции.
2. Слой гидроизоляции/пароизоляции - мембранный материал (EPDM или ПВХ мембрана), полимербитумный материал клеится или наплавляется на корпус приемной воронки, затем зажимается с помощью профилированного фланца и гаек.
3. 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