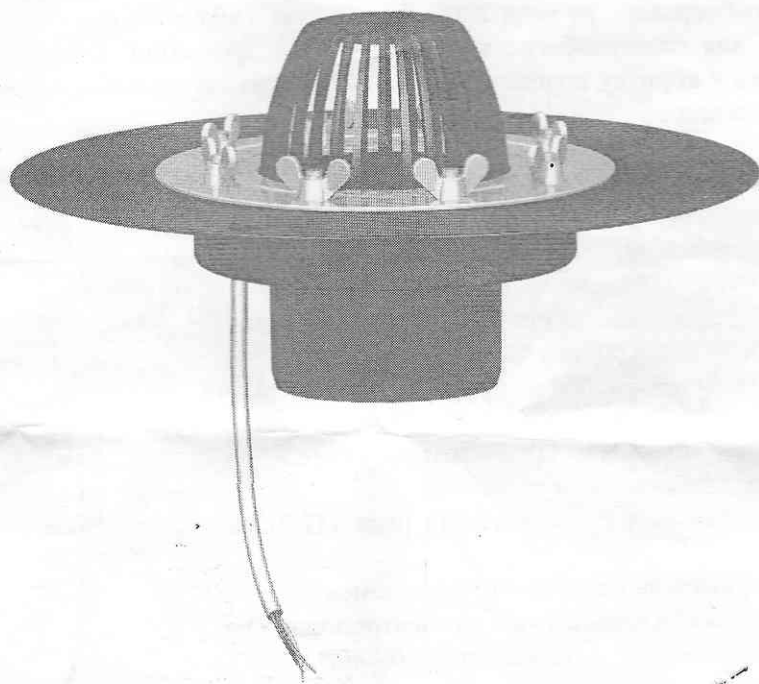


Паспорт



ТП-01.100 (ТП-01.100-Э)

Назначение:

Кровельная воронка предназначена для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель в дождевую канализацию.

Описание:

Кровельная воронка с вертикальным выпуском диаметром DN 100 и длиной 102-600мм, с декоративной надставкой решеткой из полипропилена для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток и листвы, 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:

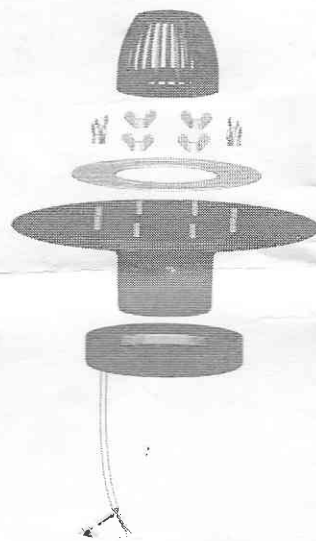
1. Защитный надставной колпак (листвоуловитель) из ПП $d=120$ мм и высотой 90мм.
2. Набор для крепежа прижимного фланца: гайка-барашек и шайба оцинкованные (по 8 шт.)
3. Прижимной фланец из нержавеющей стали для зажима гидроизоляции (пароизоляции).
4. Корпус воронки из ПП с влитыми жестко посадочными винтами.

Дополнительная комплектация (для ТП-01.100-Э):

1. Обод фиксации нагревательного элемента.
2. Саморегулирующийся кабель электроподогрева: мощностью 15Вт, питание сети 220-240В.

Технические характеристики:**Основные размеры:**

- диаметр приемной воронки	- 220мм
- диаметр приемной трубы	- 110мм
Пропускная способность	- 8л/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



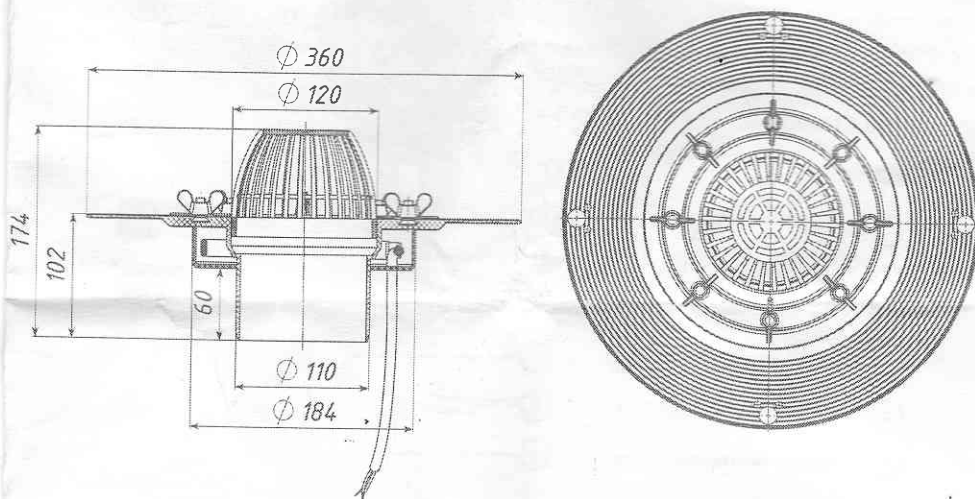
Максимальная температура поверхности кабеля: +65

Максимальная температура внутренней

поверхности кровельной воронки: +55

Артикул	Высота патрубков мм	Вес г	Наличие обогрева +/-
ТП-01.100	102	758	-
ТП-01.100-Э	102	1032	+
ТП-01.100/6	600	1177	-
ТП-01.100/6-Э	600	1451	+

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 гайки-барашков.
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

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

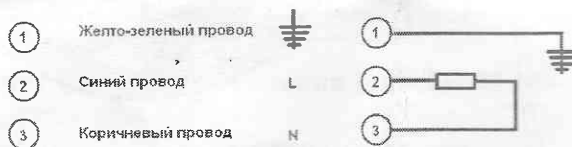
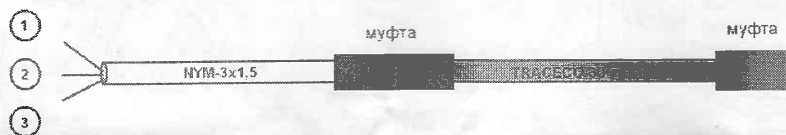
4. После окончания монтажных работ в корпус устанавливается листвоуловитель.

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-30.100-ТП-37.100; 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°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.

Ижора-Строй

461-66-71 ; 461-14-79

www.ISKM.ru ; www.izorastroy.ru