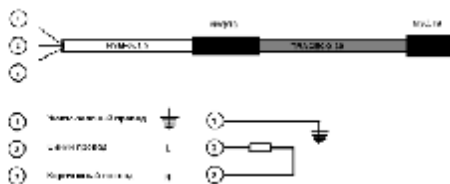


Внимание!

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

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.

Паспорт
ТП-01.160 (ТП-01.160-Э)
ТП-01.160/4 (ТП-01.160/4-Э)

ТП-01.160/4



Назначение:

Кровельная воронка ВК-01.100/160(ВК-01.100/160-Э) типа ТП-01.160 предназначена для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель в дождевую канализацию.

Описание:

Кровельная воронка с вертикальным выпуском диаметром DN 160 и длиной 170-450мм, с декоративной надставкой решеткой (листвоуловитель) из полипропилена для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток и листья, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, с электрообогревом от сети 220В мощностью 15Вт. Саморегулирующийся кабель для электрообогрева уложен в полость корпуса воронки и жестко закрыт стопорным кольцом. 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 нерж. (8 шт.);
3. Прижимной фланец из нержавеющей стали для зажима гидроизоляции (пароизоляции);
4. Корпус воронки из ПП с влитыми жестко посадочными резьбовыми шпильками из нерж. 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:

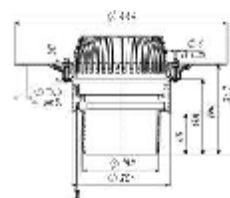
Основные размеры:

-диаметр приемной воронки	- 444мм
-диаметр приемной трубы	- 160мм
Пропускная способность	- 12л/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-01.160	170	-
ТП-01.160-Э	170	+
ТП-01.160/4	450	-
ТП-01.100/4-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.).

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