

## Паспорт



### Воронка покрівельна

#### Призначення:

Покрівельна воронка призначена для відведення дощової та талої води з плоских покрівель в дощову каналізацію.

#### Опис:

Покрівельна воронка з вертикальним випуском DN 110/75, висотою 100/600 мм. та декоративним листоприймачем з поліпропілену для того, щоб запобігти попадання гілок та листя у систему трубопроводів. Фланець з нержавіючої сталі призначений для фіксації верхнього шару гідроізоляції. Саморегулюючий кабель потужністю 15Вт та напругою 220В, укладений в обід фіксації та жорстко прикріплений до корпусу воронки. Вільний кінець кабелю виводиться на зовні та вниз.

### Комплектація покрівельних воронок:

- 1 Листоприймач
2. Набір для кріплення нержавіючого фланця: гайка-баранець та шайба (по 8шт)
3. Нержавіючий фланець для кріплення гідроізоляції та пароізоляції.
4. Корпус воронки зроблено з поліпропілену
5. Обід фіксації
6. Саморегулюючий кабель потужністю 15Вт, та напругою 220В

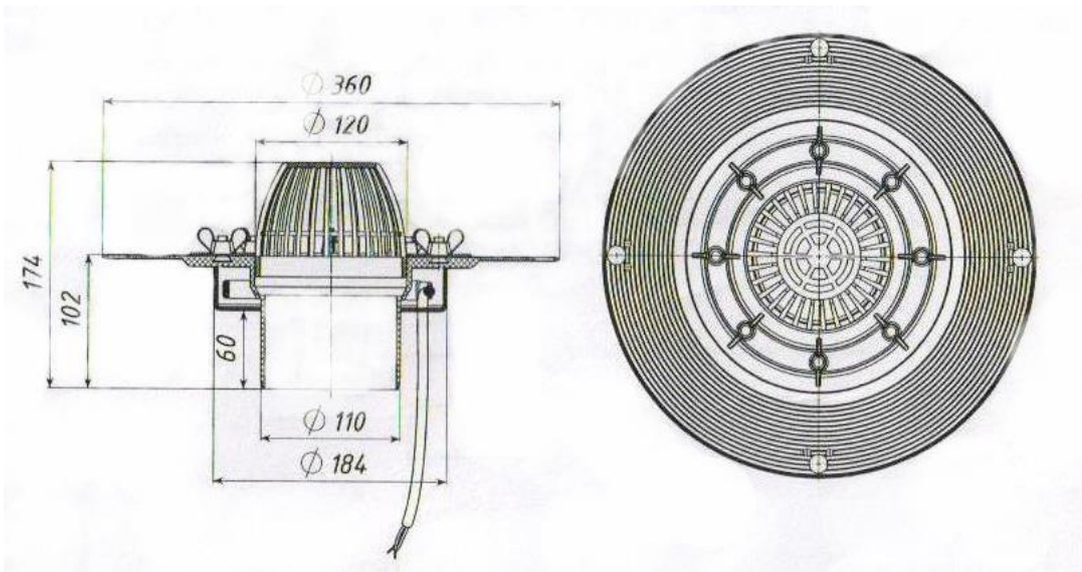


### Технічні характеристики:

- діаметр приймаючий воронки	-220мм
- діаметр приймаючої труби	-110мм/75мм
- пропускна спроможність	-8л/с
- робоча температура	від -50 до+90
- термін використання	50 років
- марка кабелю	TRACECO-30
- тепловіддача кабелю	30 Вт/м
- напруга	220В
- максимальна споживча потужність	0,16А
- найменший радіус згинання кабелю	10мм
- максимальна температура поверхні кабелю	+65
- максимальна температура внутрішньої поверхні покрівельної воронки	+55

**Відповідає вимогам: ДСТУ 2601-94**

## Особливості монтажу:

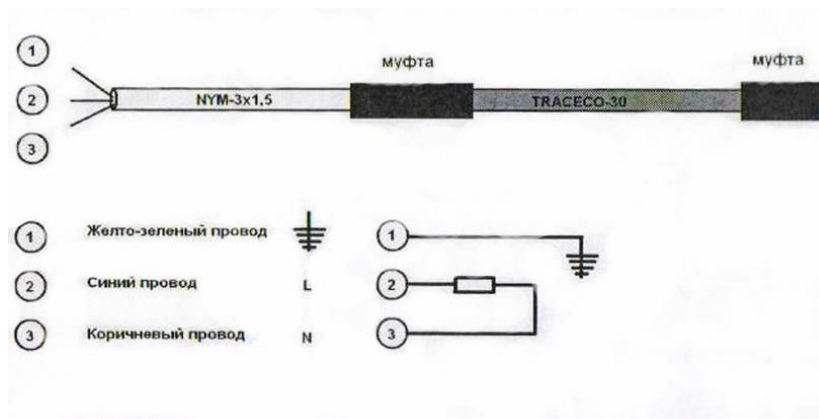


1. Корпус воронки жорстко прикріплюється до несучої конструкції.

2. Шари гідроізоляції та пароізоляції – мембранний матеріал (EPDM або ПВХ мембрана), полімер бітумний матеріал клеїться або наплавляється на корпус приймаючої воронки, потім затискається за допомогою профільованого фланця і гайки - баранців.

3. Випускний патрубок воронки призначений для з'єднання з будь-якою каналізаційною розтрубною трубою з ПВХ або ПП. Якщо для дощової каналізації застосовуються стальна або чавунна труба, необхідно застосувати ремонтний перехід.

4. Після закінчення монтажних робіт у корпус воронки встановлюється листоприймач.



## **Рекомендації:**

Для запобігання перегріву та економії електроенергії рекомендується підключення кабелю через термостат, який працює у діапазоні від  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$  градусів.