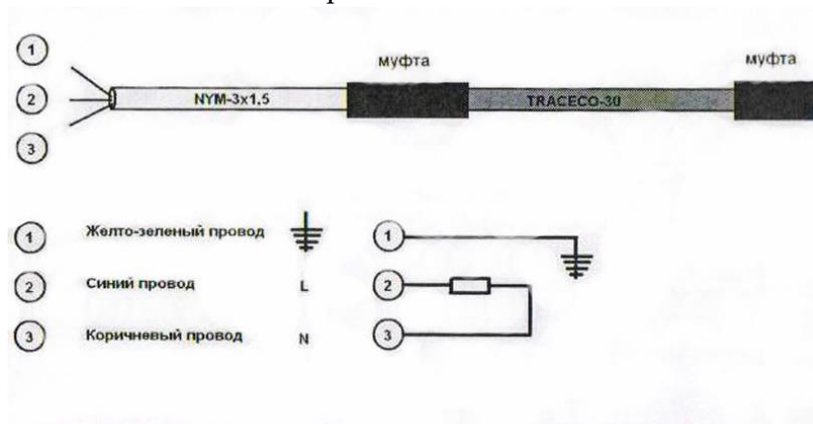


2.Шари гідроізоляції та пароізоляції – мембранний матеріал (EPDM або ПВХ мембрана), полімер бітумний матеріал клеїться або наплавляється на корпус приймаючої воронки, потім затискається за допомогою профільованого фланця і гайки - баранців.

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 листопримач.



Рекомендації:

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

Паспорт



Воронка покрівельна SGT

Призначення:

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

Опис:

Покрівельна воронка SGT з вертикальним випуском DN 100/110, висотою 100-600 мм. та декоративним листоприймачем з поліпропілену для того, щоб запобігти попаданню 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 SGT:

- 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

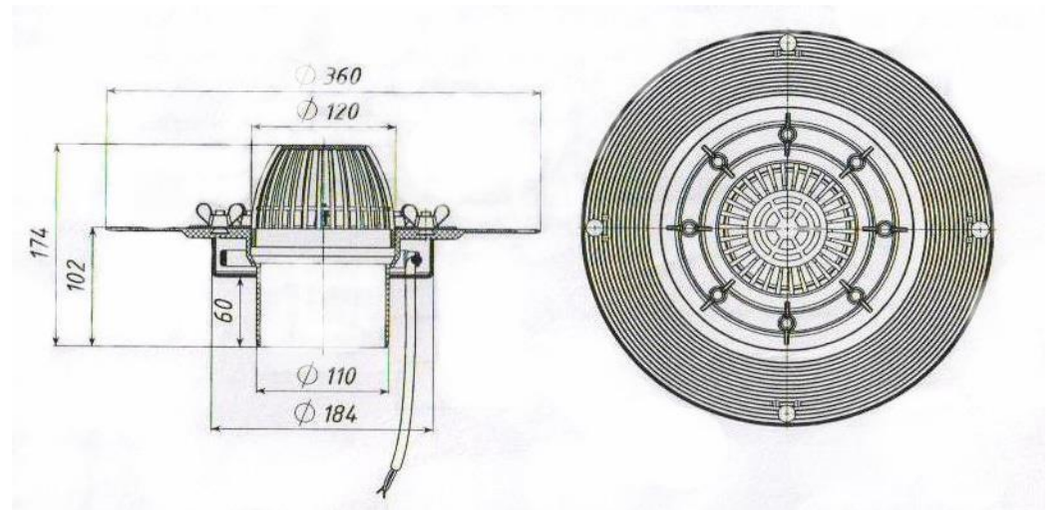


Технічні характеристики:

- | | |
|------------------------------|---------------|
| - діаметр приймаючий воронки | -220мм |
| - діаметр приймаючої труби | -110мм |
| - 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.