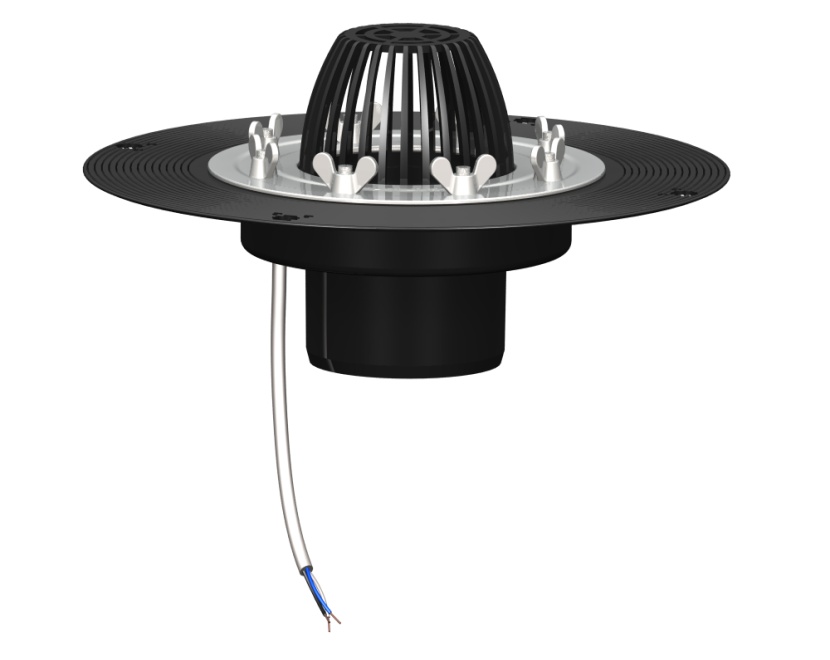


**Паспорт**



**Воронка покрівельна SANPOL**

**Призначення:**

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

**Опис:**

Покрівельна воронка SANPOL з вертикальним випуском DN 100/110, 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 SANPOL:**

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

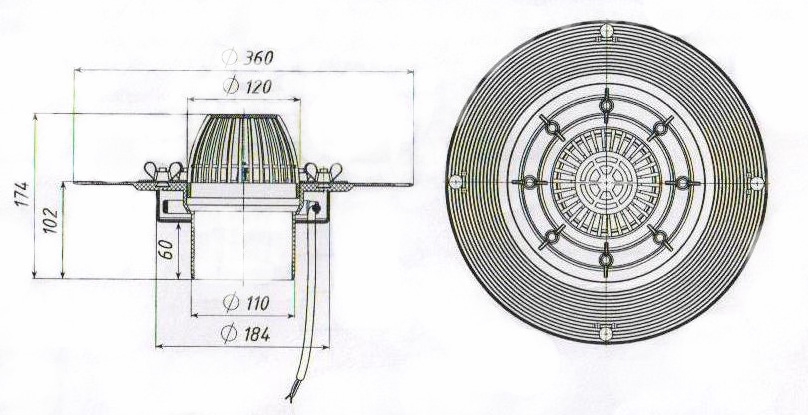
6. Саморегулюючий кабель потужністю

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:**

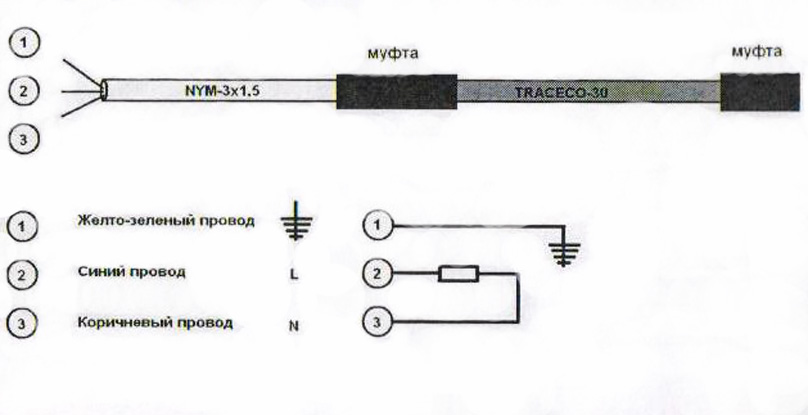
1. Корпус воронки жорстко прикріпляється до несучої

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˚С до +5˚С градусів.

Виробник: ТОВ «СЖТ ВТК»

Україна,

03022, Київ, вул. Кайсарова 11,

тел./факс (044) 499-82-93

**www.sanpol.com.ua**