



Исх. № 180975 - 05.12.2025/
Информационная статья от: 03.07.2025

Как подключить электрический кабель кровельной воронки с обогревом **TERMOCLIP ВФО?**

Подключение электрического кабеля у кровельной воронки с обогревом TERMOCLIP ВФО.



Кровельные воронки с обогревом TERMOCLIP ВФО оборудованы саморегулирующимся греющим кабелем, мощность электрообогрева составляет 15 Вт.

Подключение воронки к питающей сети осуществляется с помощью имеющегося у нее кабеля типа ПВС 3х0,75 через водонепроницаемую электрическую муфту или герметичную распаечную коробку. Подключение силового кабеля осуществляется через защитный автомат сети.

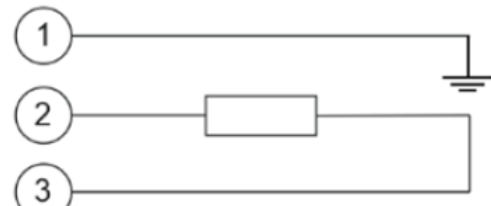
Рекомендация: для ограничения подогрева и экономии электроэнергии

рекомендуется подключение саморегулирующегося греющего кабеля через термостат, с заданным диапазоном температур от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$. Иначе обогрев будет производится при более низких отрицательных температурах, что не является обязательным, так как во время морозов снег на кровле не тает и отвод воды не требуется.



- 1 Желто - зеленый провод
- 2 Синий провод
- 3 Коричневый провод

$\text{---} \text{---}$
L
N



Длина кабеля ПВС 3х0.75 - 1 метр. Греющий кабель находится внутри воронки и соединен с кабелем ПВС при помощи муфты (см. рис.).

Автор статьи:

Дмитрий Мишакин

Технический специалист направления "Комплектация" СБЕ "Полимерные мембранны и PIR"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке