



Исх. № 180975 - 29.01.2026/

Информационная статья от: 03.07.2025

Как подключить электрический кабель кровельной воронки с обогревом ТЕРМОСЛІР ВФО?

Подключение электрического кабеля у кровельной воронки с обогревом ТЕРМОСЛІР ВФО.

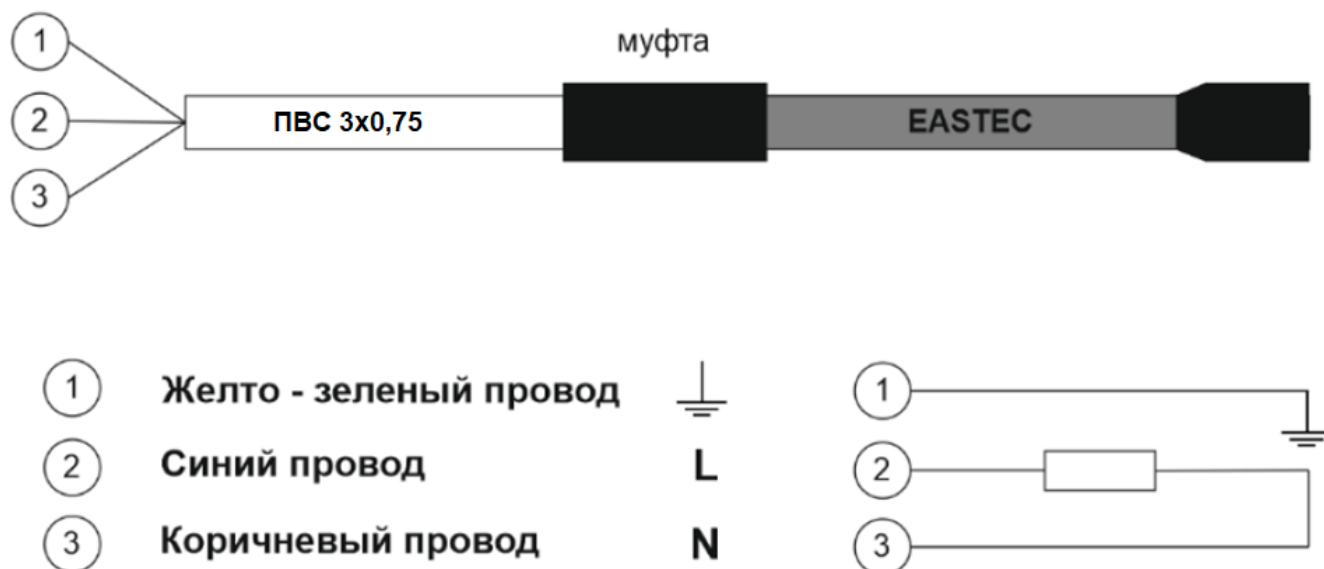


Кровельные воронки с обогревом ТЕРМОCLIP ВФО оборудованы саморегулирующимся греющим кабелем, мощность электрообогрева составляет 15 Вт.

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 производиться при более низких отрицательных температурах, что не является обязательным, так как во время морозов снег на кровле не тает и отвод воды не требуется.



Длина кабеля ПВС 3x0.75 - 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 мембраны и PIR"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке