



Исх. № 180975 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

## Как подключить электрический кабель у кровельной воронки с обогревом?

**Подключение электрического кабеля у кровельной воронки с обогревом.**



При подключении электрического кабеля ВВГнг 3х0.75 кровельной воронки с обогревом к сети необходимо использовать 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  $-5^{\circ}\text{C}$  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 ВВГнг 3х0.75 - 1 метр. Греющий кабель находится внутри воронки и соединен с кабелем ВВГнг при помощи муфты (см. рис.).

### Разработал:

Дмитрий Мишакин

Технический специалист направления "Комплектация" СБЕ "Полимерные материалы и изделия"

Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке