

ЭЛЕКТРООБОГРЕВ ДЛЯ КРОВЕЛЬНОЙ ВОРОНКИ

ТП-79.100





Обогрев воронок применяется для любых кровельных воронок с диаметром патрубка D100 мм и предназначена для предотвращения замерзания воды в воронке.

Система обогрева включает в себя обод фиксации, в который укладывается саморегулирующийся кабель и крепит его к корпусу воронки. Используемый саморегулирующийся греющий кабель с рабочим напряжением 220В, мощностью 15Вт меняет свою теплоотдачу в зависимости от температуры окружающей среды.

Для ограничения подогрева и экономии электроэнергии рекомендуется подключение саморегулирующегося кабеля через термостат, работающий в диапазоне температур от -5°C до $+5^{\circ}\text{C}$. В противном случае обогрев будет осуществляться при более низких минусовых температурах, что не является обязательным, так как во время морозов снег на кровле не тает и нет необходимости в отводе воды.

Характеристики:

Тип комплектующего: Воронка

Мощность: 15 Вт

Диаметр обогреваемых воронок: 100 мм

Напряжение: 220 В

Страна-производитель: Россия