

СИСТЕМА АНТИОБЛЕДЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ, КРОВЕЛЬ И ДОРОГ



Служит в 4 раза дольше саморегулируемых кабелей и выдает стабильную постоянную мощность.

Рабочая мощность: 16 и 30 Вт/пог. м
Максимальная длина бухты: 100 м
Отрезается кратно 1 м (минимум 3 м)
Три слоя защиты кабеля, экранированный
Срок эксплуатации: 20 лет



1. ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ

Греющий кабель особого строения для антиобледенения. Выдает стабильную постоянную мощность, не зависящую от температуры окружающей среды и не изменяющуюся при сгибании кабеля, как у многих других систем.

2. МОНТАЖ

Монтируется на трубы (пластиковые или металлические). Намоткой или одной/несколькими линиями вдоль трубы. Монтируется на любые виды кровель для снеготаяния. Применяется для обогрева ступенек, дорожек, открытых площадок.

3. УСТАНОВКА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА

Мягкий и гибкий, легко устанавливается даже в морозы.

4. ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Служит в 4 раза дольше саморегулируемых кабелей (20 лет против 5 лет).