



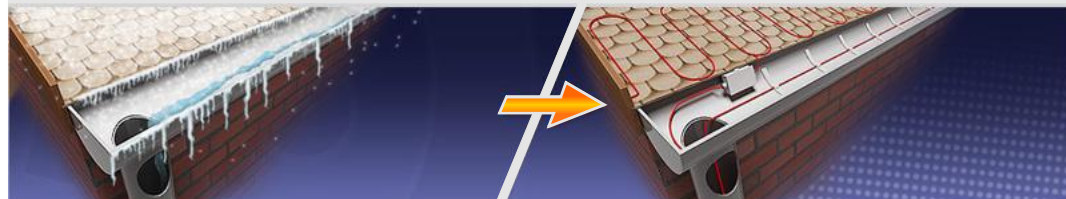
СИСТЕМА ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ И РЕЗЕРВУАРОВ



ПОДДЕРЖИВАЕТ ЗАДАННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЯ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ ПРОИЗВОДСТВА.

- предотвращение замерзания водоводов;
- снижение вязкости нефтепродуктов;
- обогрев маслопроводов и трубопроводов гидравлики;
- разогрев битума, мазута, канифолей;
- обогрев пневмо- газораспределителей, шкафов КИПиА.

СИСТЕМА ОБОГРЕВА КРОВЕЛЬ И ВОДОСТОКОВ



ОЧИСТИТ ОТ НАЛЕДИ И СОСУЛЕК, ПРЕДОХРАНИТ КРОВЛЮ И ФАСАД ЗДАНИЯ ОТ РАЗРУШЕНИЯ, СДЕЛАЕТ КРЫШУ БЕЗОПАСНОЙ И ДОЛГОВЕЧНОЙ.

- устанавливается на любые виды кровель;
- экономное расходование электроэнергии;
- окупаемость 2...3 года;
- большой набор стандартных крепежных элементов;
- проверено более чем на 1000 объектов в России и СНГ.

СИСТЕМА ОБОГРЕВА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДЕЙ



ОЧИСТИТ ОТ СНЕГА, ПРЕДОТВРАТИТ ОБРАЗОВАНИЕ НАЛЕДИ, СДЕЛАЕТ ПЛОЩАДКУ БЕЗОПАСНОЙ ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ И МАШИН.

- 100% удаление снега;
- устанавливается на ступенях, пандусах, тротуарах;
- защита от промерзания полов в морозильных камерах;
- обогрев грунта в теплицах, газонов спортивных сооружений;
- обогрев створов ворот, подъездных путей, въездов.

ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ



СДЕЛАЮТ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЛЮБОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА КОМФОРТНОЙ, ОБОГРЕЮТ ВЕРАНДУ ИЛИ БАЛКОН, ИЗБАВЯТ ОТ ПРОСТУДЫ.

- комфортный подогрев и основное отопление;
- возможность укладки под ламинат, ковролин, линолеум;
- идеально распределяют тепло в помещении;
- быстрый и простой монтаж;
- срок службы более 25 лет.