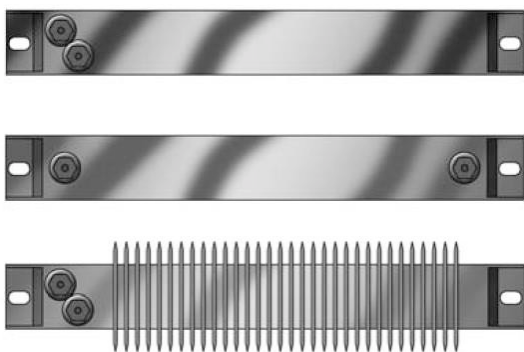


Ленточные нагреватели с оребренной поверхностью



Ленточные нагреватели состоят из нагревательного элемента, предохранительного кожуха или оболочки и крепежных деталей. Применяются как радиационные нагреватели. Оребренные пластины позволяют увеличить площадь нагреваемой поверхности и теплоотдачу. Нагреватели прикрепляются при помощи заделок или болтов к объектам или твердым поверхностям различных систем обогрева. Наши универсальные ленточные нагреватели являются наилучшим оборудованием для обеспечения хорошего контактного нагрева поверхностей большой площади.

Технические особенности

Установлена изоляция для уменьшения теплопотерь

Изоляционные материалы:

Магнезит, слюда, стекловолокно, минеральное сырье, керамические материалы

Специальные размеры, мощности и материалы - по запросу

Доступные материалы для кожуха: алюминий, железо, сталь, нержавеющая сталь

Большой выбор мощностей (в ваттах)

Типы монтажных креплений ленточных нагревателей

Монтажные петли с отверстиями

Щелевые монтажные петли

Щели или отверстия без проушин

Сжатые под высоким давлением

Изготовление на заказ в соответствии с вашими специфическими требованиями

Преимущества

Экономичная и легкая установка

Производятся с высококачественными материалами (проволокой высокого сопротивления из жаропрочных сплавов)

Равномерное распределение тепла

Виброустойчивые (с уплотнительным полустекловидным огнеупорным материалом и с прочным кожухом)

Длительный срок службы

Нагревание поверхностей: заготовки, резервуары, формы

Нагрев технологического воздуха: печи, сушильные шкафы, печи для отжига, вакуумные сушильные печи, защита от влаги для двигателей

Влагоотделители

Сушильное оборудование

Упаковочное оборудование

Легкое управление

Устойчивые к коррозии и притяжению (ленточные нагреватели из алитированной стали с кожухом из нержавеющей стали)

Подходят для высоких температур

Изготовлены из монолитной стали

Универсальные

Понижающие гасящие резисторы для линейных применений в железных дорогах и нагрузочных модулях

Подготовка к зимней эксплуатации: бункеры, конвейеры, воздухопроводы, обогрев пассажирских вагонов, оттаивание, панели управления

Обогрев помещений

Вулканизационные прессы

Лабораторное оборудование