



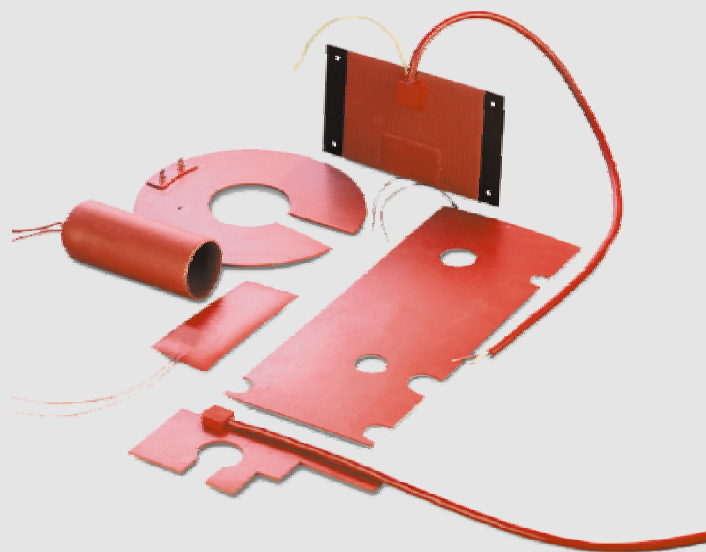
СИЛИКОНОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

МНОГИЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НУЖДАЮТСЯ В ПРИМЕНЕНИИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ВЫСОКИМИ ТЕПЛОТДАЮЩИМИ ПАРАМЕТРАМИ, ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ И ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬЮ, А ТАКЖЕ КАЧЕСТВЕННЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ К РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ.

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЫЛИ РАЗРАБОТАНЫ СИЛИКОНОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Резервуары, ванны, цистерны, бункеры, бочки и ёмкости, зернохранилища, бункера, пылеулавливатели, защита от образования конденсата, защита от коррозии, контроль вязкости различных материалов.
- Лабораторные нагревательные плитки, нагреватели медицинской техники и посуды, нагреватели для диспенсеров, поддержание температуры измерительных приборов, низкотемпературные печи.
- Нагрев прессформ, пресса для текстильной печати на одежде, пресса для производства электронных плат, пресса для полиграфии, преднагрев клейких материалов, пресса для пластиков.
- Нагрев отдельных частей промышленного оборудования, защита двигателей и генераторов от влажности, защита насосного оборудования от обледенения, обогрев шкафов автоматики и станций управления.
- Кормушки для скота, поилки, мешалки, мельницы, поддержание необходимой температуры, предотвращение образования коррозии конденсата и прилипания.



- **Равномерное распределение тепла (до +232°C)**
- **Клейкая поверхность для плотного прилегания**
- **Имеют химическую и влагустойчивость**
- **Взрывозащищенное исполнение**
- **Исключительная прочность**
- **Разнообразие форм и размеров**
- **Удельная мощность до 50 кВт на м.кв. !!!**