

Нагревательные элементы

Компания «Марион» предлагает изготовление и поставку **электронагревательных элементов** с различными техническими параметрами и конфигурациями, используемые во многих отраслях промышленности.

ДОСТАВКА ТОВАРА ПО ВСЕЙ РОССИИ

<p>Трубчатые нагреватели. ТЭНы</p>  <p>Для использования в различной среде. Любая форма. Длина до 6 м. D от 6,3 мм.</p>	<p>ТЭНы для оттайки холодильного оборудования</p>  <p>С герметичными выводами питания.</p>	<p>Погружаемые ТЭНы для гальваники</p>  <p>С оболочкой из фторопласта, тефлона или титана</p>	<p>Блоки и секции ТЭН</p>  <p>Несколько ТЭНов смонтированных на фланце или пластине</p>	<p>Нагреватель врезной для подогрева маслонефтепродуктов</p>  <p>Обслуживание нагревателя и замена ТЭНов без слива рабочего объема. От 3,6 до 24 кВт.</p>
<p>Патронные нагреватели ТЭНП</p>  <p>Корпус из нерж. стали D от 6,3 мм, L от 40 мм.</p>	<p>Хомутовые и полухомутовые нагреватели.</p>  <p>Изоляция из миканита или керамики. Температура до 600 °С Диаметр 25-1000мм; Ширина до 300мм;</p>	<p>Плоские нагревательные элементы</p>  <p>Любая форма по эскизу заказчика Температура до 600°С</p>	<p>Кварцевые стеклянные ТЭНы</p>  <p>Для инфракрасных излучателей, лампы для пэт оборудования</p>	<p>Хомутовые герметичные нагревательные элементы(Италия)</p>  <p>диаметр от 25 до 100мм ширина от 20 до 60мм материал латунь или нерж. сталь</p>
<p>Витковые (спиральные) нагреватели</p>  <p>Для сопел литейного оборудования.</p>	<p>Керамические инфракрасные нагреватели Elstein(Германия)</p>  <p>Для рабочих температур до 600°С</p>	<p>Нагреватели для электрических шкафов.</p>  <p>Обогрев внутри шкафов, расположенных снаружи зданий</p>	<p>Гибкие ТЭНы для Пресс форм и штампов.</p>  <p>круглого сечения: d = 6.5 или 8.5 мм квадратного сечения: 6.0x6.0 или 8.0x8.0 мм</p>	<p>Нагреватели Силиконовые, Полиамидные, Полиэстеровые</p>  <p>тонкие, гибкие и эластичные элементы</p>