

НАГРЕВАТЕЛИ ПАТРОННЫЕ



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



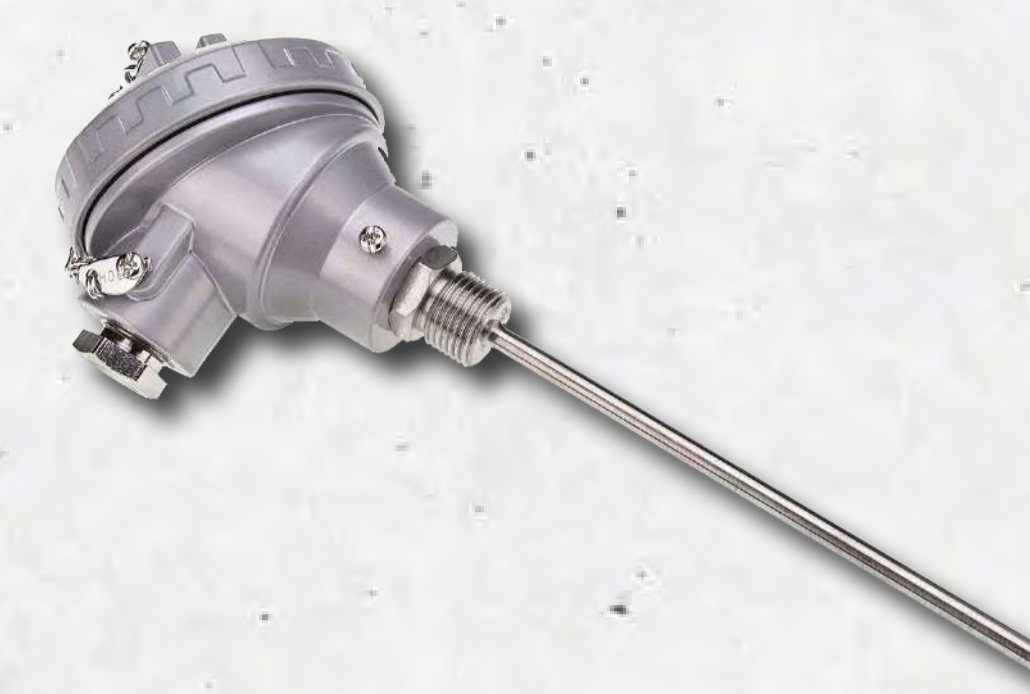
КОНТРОЛЛЕРЫ



ТЕРМОИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСКИ



ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕРМОПАРЫ



ЦИФРОВЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Номенклатура включает компоненты мощностью до 1000 Вт

Ассортимент нагревательных элементов покрывает все возможные применения

В линейке представлены керамические нагревательные элементы мощностью до 1000 Вт

Высокая энергоэффективность: 96% входящей мощности преобразуется в тепло

ПИД-регуляторы температуры

Контроллеры температуры типа ВКЛ / ВЫКЛ для различных сфер применения

В линейке имеются приборы с диапазоном температуры от -200°C до +850°C

Термочувствительность до 270°C

Количество уровней температуры – до 10

В упаковке 10 шт.

В номенклатуре представлено свыше 150 промышленных датчиков типа RT100

Диапазон измеряемых температур от -200°C до +800°C

Широкий ассортимент включает термопары типов К, J, Т и N

Способны считывать температуру до 1700°C

Доступны модели с калибровкой RS

Большая номенклатура цифровых термометров, в том числе ИК термометров

Имеются модели, способные измерять температуру до 1700°C

В ассортименте щупов представлены модели для измерения температуры при погружении, для измерения внутренней температуры продукта, температуры воздуха и поверхности

ПРИМЕНЕНИЯ

Используются для нагрева практически любого вещества, например, для нагрева воды, масла или сахара

Применяются для плавления гранул для последующей формовки пластиковых деталей

Подходят для длинноволнового излучения, отверждения, нагрева и сушки

Преимущественно используются при производстве пластмасс и оборудования, в стекольной, нефтехимической, текстильной, автомобильной промышленности

Подходят для использования в высоковольтных переключателях, электродвигателях, для обнаружения перегрева кабеля, при волновой пайке

Датчики подходят для общепромышленного и коммерческого применения

Тип К: Общего назначения

Тип J: Неактивные материалы

Тип Т: Пищевая отрасль

Тип N: Высокотемпературные

Проверка температуры механического и электрического оборудования

Мониторинг температуры в производственных процессах, включающих нагревание или охлаждение

Контроль температуры в нагревателях, печах или охлаждающих устройствах

АНАЛОГИ

Acim Jouanin

Acim Jouanin

Omron, Eurotherm,
Panasonic, West
Instruments

Asei Kougyou

Honeywell,
Electrotherm, Jumo, Ifm

Fluke, Testo,
Digitron