

ТЭН ПАТРОННЫЙ, ТЭНЫ для упаковочных машин ,от 1 штуки! Астана



Астана, Казахстан

ТЭН ПАТРОННЫЙ, ТЭНЫ для упаковочных машин , от 1 штуки!
Астана

Промышленные ТЭНЫ бывают разных видов; трубчатые: патронные тэны (контакты выходят с одной стороны), хомутовые, плоские, гибкие. Они используются на термопластавтоматах (ТПА), машинах для упаковки, резки, плавки, грануляторах и других промышленных установках. Целью таких тэнов является для нагрев всевозможных литейных, а также пресс-форм. Патронные тэны - основные характеристики это : длина трубки тэна, мощность нагрева 0, 100-2 кВт и выше, материал трубки, напряжение (55, 110, 220, 380В). Ленточные, Хомутовые или полухомутовые тэны (от слова хомут) в виде полуколец -такой тэн представляет из себя изогнутую пластину, изолятор и контактную группу разных видов. Такие электрические нагреватели крепятся с помощью особого прижимного устройства. Важные характеристики: Посадочный диаметр: 25 – 1000 мм.

Ширина: 15 – 300* мм

Напряжение питания: 12 – 400* В.

Допустимая удельная нагрузка: до 4, 5 Вт/см² (миканитовая изоляция), до 8 Вт/см² (керамическая изоляция).

Рабочая температура: до 350 0С (миканитовая изоляция), до 600 0С (керамическая изоляция).

Специальные конструктивные элементы: возможно изготовление нагревателей с отверстиями, вырезами, держателями термпары и иными нестандартными элементами по эскизам заказчика.

Плоские тэны: длина– от 2 до 400 см

- ширина – от 1 до 100 см

- толщина:

- при слюдопластовой изоляции от 3 до 5 мм.

- при керамической изоляции от 10 до 15 мм.

В корпусе СКП (плоского нагревателя) могут быть выполнены отверстия, пазы.

Максимально допустимая удельная поверхностная нагрузка – 5 Вт/см² (расчет ведется только по поверхности, контактирующей с нагреваемой средой)

Максимальная температура нагреваемой среды – 300оС.

Гибкие ТЭНЫ (греющий кабель):

ТЭНЫ могут изготавливаться по чертежам заказчика.

тел: 8 (919) 405-21-39

Компания ТЭН-Миасс

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.kz

1/2

-