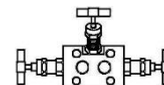


ГИБКИЕ ГРЕЮЩИЕ СИЛИКОНОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ



Страна производства – Китай.

Материалы греющей пластины:

Нагреватель - хромоникелевый термостойкий сплав

Изоляция - стекловолокно

Покрытие - силиконовая резина



Характеристики:

Небольшая толщина пластины 1,5 мм наряду с высокой гибкостью и превосходной теплоотдачей позволяет использовать гибкие греющие силиконовые нагреватели в самых труднодоступных местах оборудования а также обеспечивает плотный контакт поверхности нагревателя с поверхностями цилиндрической формы, например трубопроводы, баллоны, бочки

Простое крепление на обогреваемую поверхность - двухсторонняя клеящая лента или текстильная застежка Velcro (липучка)

Абсолютная герметичность, прочность, влагостойкость и стойкость к агрессивному химическому окружению делают силиконовые нагреватели очень надежными с длительным сроком эксплуатации.

Технические характеристики

Длина: 20-20000 мм

Ширина: 20-1200 мм

Толщина стенки: 1,5 мм

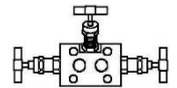
Рабочая максимальная температура — 250°C;

Напряжение: 3,7 – 400 В

Мощность нагревателя : до 6 кВт



ГИБКИЕ ГРЕЮЩИЕ СИЛИКОНОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ



Страна производства – Китай.

Обогрев цилиндрических объектов

Силиконовые нагреватели удобны для установки на цилиндрические объекты: бочки, резервуары, баллоны, трубопроводы и т.д.

Удобны для нагрева и поддержания температуры:

Смазочные и лако-красочные материалы

Клеи, парафины, каучуки, продукты нефтехимии

Нагреватель может быть снабжен температурным контролером для точной установки температуры нагрева



| Spec | Heater size | Heating area | Voltage | Power | Thermocouple | Temperature controller quantity |
|------|-------------|--------------|-----------|-------|-----------------|---------------------------------|
| 47L | 1100x690MM | 1000x600MM | 110V-220V | 3000W | 2 Thermocouples | 2 pcs |
| 470L | 1600x800MM | 1400x700MM | | 4000W | 3 Thermocouples | 3 pcs |
| 950L | 2000x1000MM | 1600x900MM | | 6000W | 3 Thermocouples | 3 pcs |



| Drum capacity | Size | Voltage | Power(W) | Temperature control | Weight |
|---------------|------------|-----------|----------|--------------------------------------|--------|
| 200L | 250x1740mm | 110V-220V | 2000W | 30-150°C dial temperature controller | 1.6kg |
| 200L | 125x1740mm | | 1000W | | 1.1kg |
| 20L | 200x860mm | | 800W | | 0.9kg |
| 20L | 120x860mm | | 500W | | 0.7kg |



| Gas Cylinder Capacity | Size | Voltage | Power(W) | Temperature control | Weight |
|-----------------------|------------|-----------|----------|--------------------------------------|--------|
| 15kg | 100x970mm | 110V-220V | 300W | 30-150°C dial temperature controller | 1.6kg |
| 15kg | 120x970mm | | 350W | | 1.1kg |
| 50kg | 120x1250mm | | 400W | | 0.9kg |