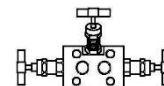


# ГИБКИЕ ГРЕЮЩИЕ СИЛИКОНОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ



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

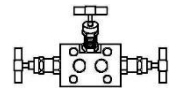
Рабочая максимальная температура — 250°C;

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