

# Нагреватели для металлических и пластиковых бочек FGDH\_ FGPDH.

Обогреватели для бочек с полным укрытием емкости предназначены для нагревания содержимого бочек, обеспечивая теплоизоляцию, полностью сохраняя необходимое тепло. Данные нагреватели для бочек сочетают в себе удобство быстрого разогрева и точность цифрового контроллера, предоставляющие Вам наиболее практичные и эффективные средства защиты от замерзания, контроля вязкости жидкости и поддержания необходимой температуры.

### Основные характеристики:

- Конструкция для полного укрытия емкости с целью обеспечения максимально эффективного обогрева.
- Простой в использовании цифровой контроллер температуры. Предназначен для металлических и пластиковых бочек.
- Заземленный нагревательный элемент отвечает стандарту NEC 427.23.
- Широкий спектр применения.
  - контроль вязкости;
  - защита от замерзания;
  - стабильное поддержание температуры;
  - разогрев твердых (замерзших) жидкостей;
  - разогрев содержимого бочки до необходимой температуры;
  - перемешивание/смешивание жидкостей.

#### Технические характеристики:

- Силиконовое наружное тканевое покрытие и внутренняя подкладка;
- Изоляция из стекловолокна толщиной 1 дюйм (25 мм);
- Цифровой контроллер температуры;

От 10°C до 232°C для металлических бочек;

От 10°C до 71°C для пластиковых бочек.

• Обогреваемая зона:

Бочки объемом 114 л и 208 л: область ниже двух третьих бочки.

Бочки объемом 19 л и 61 л: нижняя треть бочки.

- Заземленный нагревательный элемент.
- Диэлектрическая прочность изоляции: более 2000 Вольт.
- Застежка: застежка "липучка":
- Длина кабеля электропитания: 1,8 м.
- Напряжение питания: 240 Вольт, стандартная 3-х контактная вилка (NEMA 6-15).
- Максимальная температура нагрева: 260°C.
- Предназначен для использования в помещении.
- Степень защиты от проникновения внешних сред: IP54.





Нагреватели для металлических и пластиковых бочек FGDH\_ FGPDH

стр.1 из 3

E-mail: info@sibcontrols.com







- Простой в использовании цифровой контроллер температуры.
- Дисплей установлен в верхней части контроллера для улучшения видимости и удобства использования.
- Показания дисплея в  $^{\circ}$  F (для  $^{\circ}$  C см. дополнительные опции).



## Информация для заказа:

## С одной зоной нагрева (Серия FGDH) – для металлических бочек.

Объем (л)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Кол-во зон обогрева	Мощность нагревателя, Вт.	Номер по каталогу, 240 Вольт перемен. тока
208	566	924	1	1600	FGDHC55240D*
114	473	749	1	1160	FGDHC30240D
61	355	678	1	870	FGDHC15240D
19	282	343	1	550	FGDHC5240D

#### С одной зоной нагрева (Серия FGPDH) – для пластиковых бочек.

	Объем (л)	Днаметр (мм)	Высота (мм)		Мощность нагревателя, Вт.	Номер по каталогу 240 Вольт перемен. тока
Ī	208	566	924	1	770	FGPDHC55240D*

## С двумя зонами нагрева (Серия FGDDC) - для металлических бочек

Предназначен для быстрого разогрева вязких материалов, таких как патока, сиропы и т. д.

Объем (л)	Диаметр (мм)	Высота (мм)		Мощность нагревателя, Вт.	Номер по каталогу 240 Вольт перемен.
208	566	924	2	3200 (1600 для каждой зоны)	FGDDC55240D*

#### Информация для заказа:

ООО «СиБ Контролс»

Тел.: +7 (3822) 33-49-30

А. Для отображения показаний дисплея в градусах по Цельсию: добавьте «С» в конце каталожного номера нагревателя. Модели на напряжении 240 Вольт перемен. тока с контроллером в градусах по Цельсию поставляется с кабелем питания с обжатыми кабельными наконечниками.

Нагреватели для металлических и пластиковых бочек FGDH\_ FGPDH

стр. 2 из 3



# Аксессуары:

Номер	Описание:
модели:	
FGDC55	Изоляционная крышка, уменьшающая потери
	тепла. Подходит для бочек 208 л.
FGDHSTRIP	Широкая лента (152мм), которая увеличивает размер
	нагревателя для установки на бочку диаметром 615 мм.



Если диаметр вашей бочки больше указанного, может потребоваться более широкая версия нагревателя модели FGDHSTRIP.

**Возможны нестандартные размеры и дизайн:** обратитесь к ООО «Сиб Контролс» за дополнительной информацией.

ООО «СиБ Контролс» Тел.: +7 (3822) 33-49-30