

CF/B - CF/BP - CF/BC - CF/BCH Нагревательные стенды



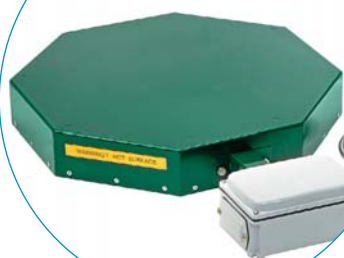
Характеристики

- Прочное восьмиугольное металлическое основание.
- Однородная по температуре поверхность.
- Поверхность покрыта специальной краской для обеспечения хорошей теплопередачи.
- **CF/B:** Нагревательный стенд без термостата.
- **CF/BP:** Нагревательный стенд малой мощности без термостата, для пластиковых бочек.
- **CF/BC:** Нагревательный стенд с термостатом.
- **CF/BCH:** Нагревательный стенд высокой мощности с термостатом.

CF/B - CF/BP



CF/BC - CF/BCH



Применение

Нагревательные стенды разработаны специально для наружного подогрева содержимого пластиковых или металлических бочек объемом 200 литров.

Рекомендуется использовать их для поддержания относительно невысоких заданных температур с довольно длительным временем подогрева или для поддержания умеренных температур.

Если нагревательный стенд используется в сочетании с одним или несколькими нагревательными матами с силиконовой изоляцией типа TCF/TV, закрепленными на бочке, можно добиться быстрого прироста температуры.

Типичным примером является подогрев жидкостей для уменьшения их вязкости перед перекачиванием или транспортировкой: глюкозы, меда, жира, воска и масла.



Управление

Если используется металлический нагревательный стенд без термостата, рекомендуется располагать термометр внутри бочки, чтобы контролировать температуру содержимого бочки.

Прочие нагревательные стенды снабжены расширительной емкостью и капиллярной трубкой, с температурным диапазоном от + 20 °C до + 220 °C и индикатором включенного состояния нагревателя.

Термостат позволяет более точно управлять поверхностью нагревательного стенда и, соответственно содержимым емкости.

	CF/B	CF/BC	CF/BCH	CF/BP
Размеры	Диаметр 550 мм – высота 80 мм			
Мощность (230 В)	1000 Вт	1000 Вт	1840 Вт	300 Вт
Мощность (110 В)	1000 Вт	1000 Вт	-	-
Напряжение (В)	110/230	110/230	230	230
Греющий элемент	Минеральный греющий элемент с оболочкой из сплава "Инколой"			Нагревательный мат с силиконовой изоляцией
Изоляция	50 мм минеральной ваты			
Длина кабеля питания	2 м			
Кабельный ввод	Латунный с уплотнением			
Вес (кг)	11	12.4	17	14
Температурный диапазон	+ 20 °C ~ + 220 °C			
Максимальная температура содержимого бочки	+ 130 °C	+ 130 °C	+ 130 °C	+ 50 °C
Размеры термостата (мм)	-	Приблизительно 240 x 225 x 90	Приблизительно 240 x 225 x 90	-

Эксплуатация

Ознакомьтесь с нашим каталогом, содержащим общие инструкции по установке, а также описание основных принципов работы и сопутствующих принадлежностей.

FLEXELEC S.A.S

10, rue des freres Lumiere
Z.A. du Bois Rond
69720 ST BONNET DE MURE - FRANCE
Тел.: + 33 (0)4.72.48.30.90
Факс: + 33 (0)4.78.40.82.81
E-mail: flexelec@omerin.com

FLEXELEC Dept

OMERIN ASIA Pte Ltd
51 Goldhill Plaza #08-12/01
SINGAPORE 308900
Тел.: + 65.6255.4778
Факс: + 65.6255.4779
E-mail: sales@omerin.com.sg

FLEXELEC (UK) Ltd

Unit 11 Kings Park Industrial Estate
Primrose Hill - KINGS LANGLEY
Hertfordshire - WD4 8ST - UK
Тел.: + 44 (0) 1923.274477
Факс: + 44 (0) 1923.270264
E-mail: sales@omerin.co.uk

FLEXELEC Dept

OMERIN GmbH
Tennweg 2 B
D-65510 IDSTEIN - GERMANY
Тел.: + 49 (0) 6126.94.31-0
Факс: + 49 (0) 6126.83.99
E-mail: omeringmbh@omerin.com