

CF/JL Нагревательные контейнеры



Характеристики

- Две секции на петлях.
- Ролики для быстрой установки.
- Однородный нагрев, распределенный по двум секциям.
- Полностью изолированная крышка.
- Стальной кожух и крышка.
- Мощность 4,65 кВт.
- 400 В, 3 фазы.



Эксплуатация

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

Применение

Нагревательные контейнеры CF/JL идеально подходят для подогрева такого материала как битум, смола, смазка, краска, лак и воск.

Термостат позволяет регулировать температуру, чтобы предотвратить перегрев содержимого.



Управление

Термостат с регулировкой для диапазона температур от + 50 до + 300 °С, управляет температурой внутренней стенки нагревательного контейнера и не всегда отражает температуру содержимого емкости.

Время подогрева варьируется в зависимости от типа подогреваемого вещества, температуры окружающей среды и требуемой температуры.

Если нагреваемые вещества при перегреве могут разрушаться рекомендуется поднимать температуру в несколько приемов, постепенно изменяя настройки термостата.

Подключение к электропитанию и установка

Нагревательный контейнер имеет мощность 4,65 кВт при 400 В и должен подключаться к трехфазной сети.

Он состоит из двух частей и снабжен роликами для простоты установки вокруг бочки.

Для использования просто расположите его вокруг бочки, закрепите скобами и закройте крышкой. Установите термостат на заданную температуру, подключите контейнер к сети. Теперь нагревательный контейнер CF/JL готов к использованию.

Если требуется быстрый нагрев, под бочку можно установить нагревательный стенд типа CF/B.

	CF/JL
Греющий элемент	Экранированные ТЭНы
Высота с крышкой	1,080 мм
Диаметр с коробкой термостата	870 мм
Мощность	4650 Вт
Напряжение	Трехфазное 400 В
Изоляция	50 мм минеральной ваты
Термостат	от + 50 °С до + 300 °С
Вес	72 кг