

Оборачиваемые нагреватели TOTE для IBC контейнеров

Особенности:

- ▶ Предназначен для пластмассовых, металлических баков и контейнеров, баков в металлической обрешётке.
- ▶ Нагреватели не загрязняют и не перегревают содержимое контейнеров.
- ▶ Две отдельные нагреваемые зоны позволяют регулировать мощность в зависимости от уровня вещества в баке.



Прекрасно подходит для пластмассовых баков. Нагреватель не плавит поверхность.



Простой обогрев решётчатых и металлических контейнеров.



Простой контроль температуры с помощью настраиваемого термостата. Термостат с ручной настройкой защищает содержимое и поверхность контейнера от перегрева.



Стандартная разъем питания.



Ремни и пряжки для крепления нагревателя на контейнере.



Вырез для крана.

Технические характеристики:

- Подходит для любой емкости от 1016 мм x 1016 мм до 1219 мм x 1219 мм.
- Три стандартных высоты нагревателя: 914 мм, 1067 мм, 1220 мм.
- Две отдельные зоны нагрева (верхняя и нижняя).
- Регулируемый термостат: 10 - 71 °С.
- Встроенный предохранительный термостат с ручным сбросом, настроенный на 91 °С для каждой зоны нагрева.
- Способ крепления: регулируемые нейлоновые ремни с пряжками (две сверху и три вокруг бака).
- Внешнее покрытие и подкладка из стеклоткани пропитанной силиконом.
- Изоляция из стекловолокна толщиной 6 мм.
- Вырез для крана.
- Запатентованное заземление.
- Напряжение питания: 120, 240 В переменного тока.

Мощность:

- 120 В переменного тока - 1440 Вт.
- 240 В переменного тока - 2880 Вт.
- Шнур питания с 3-х штырьковым разъёмом длиной 1,8 м.
- Стандартный 3-х штырьковый разъём 120 В переменного тока (NEMA 5-15).
- Стандартный 3-х штырьковый разъём 240 В переменного тока (NEMA 6-15).
- Дополнительная теплоизолирующая верхняя крышка, которая снижает теплопотери и ускоряет нагрев.
- Степень защиты: IP20.

Как измерить бак / контейнер



1. Измерьте высоту бака / контейнера без учета поддона.
2. Измерьте длину и ширину бака / контейнера и вычислите периметр по формуле.
Длина x 2 + Ширина x 2 = Периметр ёмкости.

Примечание. Если размер периметра ёмкости менее 4064 мм или более 4877 мм, обратитесь к Сиб Контролс для получения рекомендаций по нагревателю.

Информация для заказа:

Для случаев когда содержимое ёмкости нужно подогреть или расплавить рекомендуются модели с напряжением питания 240 В и применение теплоизолирующей крышки.

Высота, мм	Минимальный периметр бака, мм	Максимальный периметр бака, мм	Мощность, Вт 120 / 240 В	Вес, кг	Код для заказа 120 В	Код для заказа 240 В
914	4064	4877	1440 / 2880	15	TOTE361-ADJ	TOTE362-ADJ
1067	4064	4877	1440 / 2880	18	TOTE421-ADJ	TOTE422-ADJ
1220	4064	4877	1440 / 2880	21	TOTE481-ADJ	TOTE482-ADJ

Для заказа термостата с регулировкой в градусах Цельсия, добавьте в код заказа букву "С".

Аксессуары:

Код заказа	Описание
TOTE-TOP	Теплоизолирующая крышка



Теплоизолирующая крышка уменьшает тепловые потери.