

## TOTE Нагреватели оборачиваемые вокруг баков и контейнеров

### Особенности

- ✓ Предназначены для пластмассовых, металлических баков и контейнеров, баков в металлической обрешётке
- ✓ Нагреватели не загрязняют и не обжигают содержимое контейнеров
- ✓ Две отдельные обогреваемые зоны позволяют настроить выходную мощность нагревателя при уменьшении уровня содержимого
- ✓ **CE RoHS** Compliant 



Простой обогрев решётчатых и металлических контейнеров.



Прекрасно подходят для пластмассовых баков. Нагреватель не плавит поверхность.

### Преимущества:

Простой контроль температуры с помощью настраиваемого термостата.



Термостат с ручной настройкой защищает содержимое и поверхность контейнера от перегрева.



Ремни и пряжки позволяют оборачивать нагреватель вокруг контейнеров разных размеров.

Нагреватели снабжаются стандартными разъёмами питания.

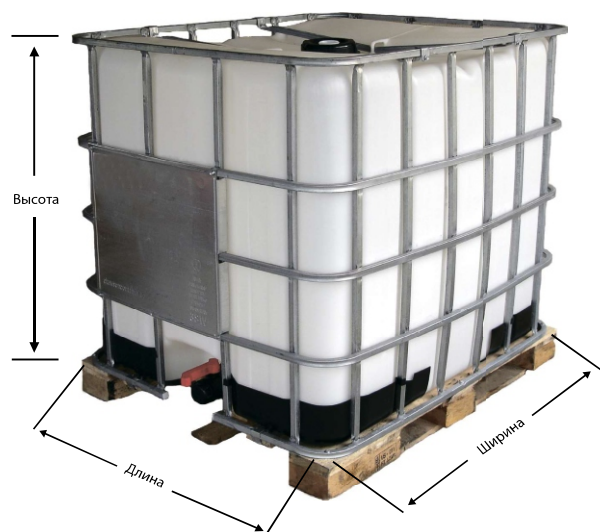
## TOTE Нагреватели оборачиваемые вокруг баков и контейнеров продолжение

### Технические характеристики:

- Простые в эксплуатации системы нагрева полностью покрывающие поверхность контейнеров
- Подходят для баков/контейнеров размерами от 1016x1016 мм до 1219x1219 мм
- Три стандартные высоты нагревателей: 914, 1067, 1220 мм
- Две отдельные зоны нагрева (верхняя и нижняя)
- Диапазон регуляции: от 10 до 71 °С
- Встроенный термостат с верхним пределом в 91 °С для каждой зоны
- Способ крепления: регулируемые ремни с пряжками (3 вокруг контейнера и 2 поперёк)

- Внешнее покрытие и подкладка из стеклоткани пропитанной силиконом
- Толщина теплоизоляции из стекловолна: 6 мм
- Наличие "мышинной норы" для пробки
- Запатентованное заземление
- Питающее напряжение: 120, 240 В
- Мощность: 120 В - 1440 Вт, 240 В – 2880 Вт
- Шнур питания с 3-х штырьковым разъёмом длиной 1.8 м:
  - для входного напряжения в 120 В: разъём NEMA 5-15
  - для входного напряжения в 240 В: разъём NEMA 6-15
- Опционально нагреватель комплектуется теплоизолированной верхней крышкой, которая уменьшает тепловые потери и увеличивает скорость нагрева

### Как измерить бак/контейнер:



1. Измерение высоты бака/контейнера без учёта поддона

\_\_\_\_\_

Высота

2. Измерение длины и ширины бака. Определяем периметр обогреваемой области:

$$\text{_____} \times 2 + \text{_____} \times 2 = \text{_____}$$

Длина                      Ширина                      Периметр

Примечание: если измеренный периметр меньше 4064 мм или больше 4877 мм, обращайтесь к нам для получения рекомендаций.

### Информация для заказа:

Модели с входным напряжением в 240 В и изолирующая верхняя крышка рекомендуются для баков/контейнеров, содержимое которых нужно подогреть и расплавить.

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

Чтобы температура на регуляторе задавалась в °С, необходимо при заказе к шифру нагревателя добавлять "-С".

### Аксессуары:

Шифр	Описание
TOTE-TOP	Теплоизолированная верхняя крышка



Теплоизолированная верхняя крышка дополнительно уменьшает тепловые потери.

**Доступны другие размеры и конструкции нагревателей:** обращайтесь к нам или к нашим региональным дистрибьютерам за более подробной информацией.