

## Технические характеристики нагревателя для бочек HSHP (до 90°C; до 220 °C)



HSHP - нагреватель для бочек - это самый лёгкий, прочный и самый эффективный нагреватель для стальных и пластиковых бочек:

- надёжный материал из тефлона
- теплоизолирующий
- имеет двойную изоляцию (класс защиты II)
- регулируется с быстроразъёмными застёжками
- 4-метровый кабель
- для высоких температур
- стандарт 230 В - возможно спец.напряжение
- класс защиты IP40
- возможно изготовление спец. размеров на заказ
- очень лёгкий
- стандартный размер : 200 л.

## Область применения HSHP-нагревателя для бочек



**HSHP-нагреватель для бочек (220 °С)** подходит для стальных бочек (и с оговорками для пластиковых бочек). Внешний материал - тефлон - разрешён к использованию при контакте с пищевыми продуктами. Материал обладает высокой сопротивляемостью по отношению к химикатам и кислотам. Очень хорошо поддаются нагреву также воск, мыло и другие материалы с высоким содержанием воды.

Нагреватель очень лёгкий, надёжный и не содержит силикон. Отличная теплопередача благодаря идеальной подгонке обеспечивает однородную температуру.

## Конструкция



Греющий кабель HSHP – нагревателя для бочек зашиты в оболочку из герметичного полиэстера, покрытого тефлоном. Оптимальный контакт с бочкой и быстрый (де-)монтаж достигаются благодаря использованию быстроразъёмных застёжек.

## Технические характеристики и время нагрева



Все HSHP - нагреватели для бочек поставляются с 4-метровым кабелем и снабжены в стандартном исполнении термостатом с капиллярной трубкой, регулируемым от 0 до 220°С. Питающее напряжение составляет 230 В (возможно спец.напряжение).

Макс. термоизоляция	220 °С
Внеш. материал	Водоотталкивающ. тефлоновый материал
Изолирующий материал	Стеклоткань
Класс защиты	II
Длина питающего кабеля	4 м
Тип крепления	Быстроразъёмные застёжки
Регулировка	Термостат с капиллярной трубкой
Диапазон регулирования	20 – 220 °С (дополнительно на заказ: 0 – 40 °С, 0 - 90 °С, 0 – 120 °С)
Зоны нагрева	1 (2 зоны нагрева по запросу)
Возможность изготовления специальных конструкций	Да

	Мощность при 230 В	длина	ширина	Подходит на Ø	Диапазон регулирования
200 л.	1200 Вт.	1950 мм	850 мм	573 - 621 мм	0 - 40 °С
200 л.	1200 Вт.	1950 мм	850 мм	573 - 621 мм	0 - 90 °С
200 л.	1200 Вт.*	1950 мм	850 мм	573 - 621 мм	0 - 120 °С
200 л.	1200 Вт.*	1950 мм	850 мм	573 - 621 мм	20 - 220 °С
200 л.	1800 Вт.*	1950 мм	850 мм	573 - 621 мм	0 - 40 °С
200 л.	1800 Вт.*	1950 мм	850 мм	573 - 621 мм	0 - 90 °С
200 л.	1800 Вт.*	1950 мм	850 мм	573 - 621 мм	0 - 120 °С
200 л.	1800 Вт.*	1950 мм	850 мм	573 - 621 мм	20 - 220 °С

\* только для стальных бочек

### Техника безопасности

Все HSHP-нагреватели для бочек соответствуют действующей в ЕС Директиве ЕЭС по низковольтному оборудованию и Директиве об электромагнитной совместимости и соответственно маркированы значком СЕ.

В интересах безопасности рекомендуется дополнительно отделить электропитание от нагревателя для бочек, когда бочка пуста или заполняется, а также при установке или снятии нагревателя. Рекомендуется также использовать нагреватель в сухом помещении и на проветренной бочке во избежание нарастания давления в бочке.

Для максимального эффекта рекомендуем использовать нагреватель для бочек (HSHP) в комплекте с необогреваемой термокрышкой для бочек (HILD).

