

Нагреватель бочек БН-1000

Нагреватель БН-1000 предназначен для внешнего обогрева стальных бочек и емкостей объемом от 200 до 230 литров с целью разогрева, уменьшения вязкости их содержимого и сохранения требуемых свойств специальных жидкостей и растворов, а также поддержания необходимой температуры.

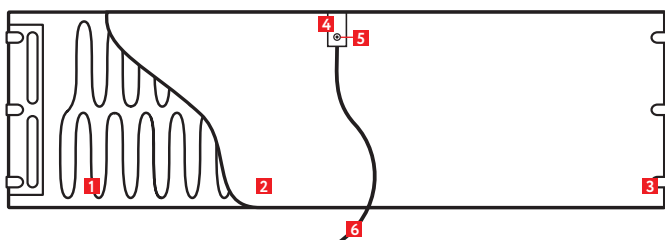
Нагреватель выполнен в общепромышленном исполнении. Конструкция БН-1000 имеет высокий уровень электробезопасности, поэтому широко применяется для разогрева присадок к топливу, машинных масел и различных водных растворов до температуры, при которой возможно их применение или переработка. Допускается использование БН-1000 в пищевой, химической промышленности, строительстве.



■ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое и удобное подключение к источнику питания
- Высокая скорость разогрева и низкое энергопотребление
- Равномерное и эффективное распределение тепла по всей обогреваемой поверхности
- Удобный и быстрый монтаж и демонтаж
- Наличие биметаллического термоограничителя
- Простота в эксплуатации и хранении (поставляется в коробке)
- Не требует проектирования
- Экологическая безопасность
- Имеет все необходимые сертификаты
- Срок службы изделия – не менее 5 лет
- Гарантия – 1 год

■ КОНСТРУКЦИЯ



1. Кабельный резистивный нагревательный элемент
2. Кремнийорганическая резина, армированная термостойкой полиэфирной тканью
3. Металлические крючки
4. Силовая заделка
5. Биметаллический термоограничитель
6. Установочный провод

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания переменным током частотой 50 Гц, В	220 ± 10%
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1000
Максимальная допустимая температура на поверхности нагревателя, °С	150
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	от -30 до +25
Электрическая прочность изоляции, кВ	не менее 1,5
Степень защиты от влаги по ГОСТ 14254-96	IPX6
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	1
Длина установочного провода, м	не менее 1,5
Габаритные размеры: Д × Ш × Т, мм	1700×240×3
Толщина в месте силовой заделки, мм	не более 20
Площадь, м ²	0,4
Вес, кг	3