



Промышленные силиконовые нагреватели для бочек и баков.

Особенности:

- Прекрасное решение для нагрева металлических и пластиковых бочек.
- Широкая зона покрытия нагревателя: 102 мм.
- Долговечность и гибкость.
- Заземленный нагревательный элемент отвечает стандарту NEC 427.23.
- Легко настраиваемый термостат в °С.

**Очень широкий.
Очень прочный.
Прост в использовании.**



Технические характеристики:

- Нагревательный элемент заламинирован между двумя или тремя слоями прочного силикона армированного стекловолокном.
- Запатентованный заземленный многожильный нагревательный элемент расположен равномерно для максимизации теплоотдачи.
- Регулируемый термостат:
 - от 10 до 218 °С для емкостей из металла.
 - от 10 до 71 °С для емкостей из пластика.
- Влагостойкость, химстойкость.
- Питающее напряжение: 240 В.
- Максимальная рабочая температура: 232 °С.
- Диэлектрическая прочность изоляции: более 2000 В.
- Длина кабеля питания: 1.8 м.

Стандартные размеры:

Объем бочки, л	Диаметр бочки, мм	Длина нагревателя, мм	Ширина нагревателя, мм
19	282	889	102
57	355	1118	102
114	473	1496	102
208	565	1778	102

Информация для заказа:

- Стандартный промышленный нагреватель для бочек (моделей DHCS и DPCS): содержит два очень толстых слоя силикона армированного стекловолокном, которое обеспечивает отличную прочность и долговечность.
- Особо прочный промышленный нагреватель (моделей DHCH и DPCH): долговечный и самый прочный нагреватель для бочек, содержит три очень толстых слоя силикона армированного стекловолокном для прочности и долговечности.

**Для металлических бочек/баков.**

Объём бочки, л.	Мощность, Вт.	Стандартный промышленный нагреватель	Особо прочный промышленный нагреватель
		240 В.	240 В.
19	550	DHCS20	DHCH20
57	700	DHCS21	DHCH21
114	1000	DHCS23	DHCH23
208	1200	DHCS25	DHCH25

Для пластиковых (неметаллических) бочек/баков.

Объём бочки, л.	Мощность, Вт.	Стандартный промышленный нагреватель	Особо прочный промышленный нагреватель
		240 В.	240 В.
19	150	DPCS20	DPCH20
57	200	DPCS21	DPCH21
114	250	DPCS23	DPCH23
208	300	DPCS25	DPCH25

Опции для заказа:

- А. Чтобы температура на регуляторе задавалась в °С, необходимо при заказе к модели нагревателя добавить суффикс «-С».
- Б. Чтобы нагреватель не снабжался разъёмом питания, необходимо при заказе к модели нагревателя добавить суффикс "А".
- С. Чтобы нагреватель не снабжался встроенным термостатом, необходимо при заказе в модели заменить суффикс "С" на "N". При этой опции для нагревателя необходим внешний регулятор температуры.