

**Техническая характеристика HILC - необогреваемой
изолирующей крышки для еврокубов IBC/B (контейнеров)**



HILC-необогреваемая изолирующая крышка для еврокубов подходит для всех контейнеров типа "Bag-in-Box" ("ящик со вкладышем"), а также "Bottle-in-cage Container" (контейнеров "емкость в каркасе") и снижает потери тепла.

- из полиэфирного материала
- теплоизолирующая
- водоотталкивающая

- легко надевать
- закрывается на "липучку" для использования загрузочного отверстия
- возможны индивидуальные размеры

- снижает потребление электроэнергии нагревательной рубашки для еврокубов IBC/B
- значительно сокращает время нагрева нагревательной рубашки IBC/B
- поставка со склада

Сфера применения необогреваемой изолирующей крышки для еврокубов (контейнеров)



Используя высококачественную изолирующую крышку, вы сможете в значительной степени повысить эффективность Вашего нагревателя для еврокубов. Недорогая и надёжная крышка очень быстро окупится благодаря экономии электроэнергии. Значительно снижаются потери тепла при нагреве/ поддержании в горячем состоянии еврокуба и, кроме того, вокруг ёмкости создаётся эффект печи.

Клиенту это даёт три значимых преимущества:

- быстрое достижение желаемой температуры
- более низкое потребление электроэнергии в процессе нагрева
- равномерный нагрев содержимого еврокуба



Изолирующие крышки состоят из такого же прочного материала, как и нагревательные рубашки для еврокубов, в центре расположено отверстие (250x250мм), закрывающееся на "липучку" для обеспечения быстрого и простого доступа к ёмкости и её содержимому.

Конструкция

Необогреваемая изолирующая крышка для еврокубов состоит из полиэстера с огнезащитным и водоотталкивающим полиуретановым покрытием.

Технические характеристики

Макс. температура	90 °С
Внеш. материал	полиэстер с огнезащитным и водоотталкивающим полиуретановым покрытием
Изолирующий материал	стеклоткань
Размер ёмкости	1000 литров
Длина	1000 мм
Ширина	1000 мм
Мощность при 230 В	-
Класс защиты	-
Длина подводящего кабеля	-
Способ фиксации	-
Регулировка	-
Диапазон регулирования	-
Зоны нагрева	-
Возможность специального исполнения	-