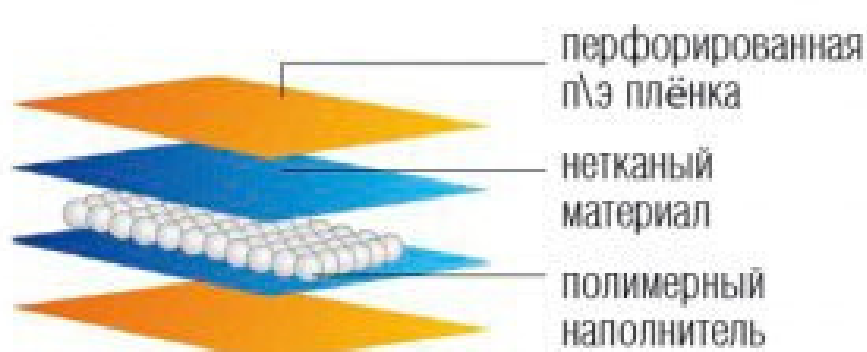




Techniice™ - это аккумуляторы холода/тепла нового поколения из Австралии.



модель HDR



Запатентованная технология™
Производится только в Австралии!



Заменяет 5 обычных аккумуляторов холода на основе жидких растворов



Работает и на тепло и на холод! Диапазон рабочих температур от +90°C до -80°C



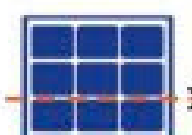
Плоскость листа значительно сокращает температурные потери при открытии крышки термоконтейнера



Тает без воды! Не боится проколов, ничего не выльется



Лист остаётся гибким в замороженном состоянии!



Возможно разрезать лист между ячейками по необходимому размеру!



в 5-6 раз медленнее тает, чем обычный лёд!



Каждая ячейка листа держит до 30 кг нагрузки!

- Гарантированный срок работы полимерного наполнителя - не менее трёх лет!
- Срок хранения в не активированном виде - неограничен!
- При отеплении, нагретая часть листа «не растекается» по всей плоскости и не увеличивает скорость теплообмена!

3 гарантия
Згода



Наполнитель - абсолютно безопасный и нетоксичный полимер
ПРОВЕРЕНО В «РОСТЕСТ МОСКВА»
Протокол испытаний № 164-2-11 от 11.04.2011г.

▶ Перед поездкой необходимо предварительно охладить внутренний объем изотермического контейнера/термобокса/термосумки

▶ Не оставляйте контейнер под прямыми солнечными лучами, поставьте его в тень. Следите, чтобы крышка контейнера всегда была плотно закрыта.

▶ Помните, что основная потеря температуры (теплообмен) идет через плоскость соединения крышки и корпуса контейнера.

▶ Всегда плотно фиксируйте крышку при перевозке и хранении. Если у вашего контейнера отсутствуют замки, то используйте обычный скотч для фиксации.

▶ При перевозке используйте аккумуляторы холода или тепла Многоразовый Лёд Techniice™. Аккумуляторы холода укладывают по бокам контейнера и обязательно наверх, под крышку контейнера, так как по физике холод опускается вниз. Под крышку контейнера мы рекомендуем укладывать Многоразовый Лёд Techniice™ модель HDR(4 слоя). Размер 1 листа (25x39 см) позволяет закрыть значительную поверхность и стать дополнительным барьером между холодным и теплым воздухом.

▶ Меняйте отепленные аккумуляторы холода на «заряженные», если у Вас есть такая возможность

КАК АКТИВИРОВАТЬ?

1 Пропитать листы водой

Поместите лист Techniice™ в тёплую воду и сминайте его под водой. Через перфорацию в ячейки начнёт поступать вода. В результате образуется рыхлый гель. **Внимание!** Каждый лист должен быть полностью погружен в воду в ходе всего процесса (не должен плавать на поверхности). В течении 15-20 минут ячейки в листах начнут набухать и увеличатся в размере (толщина) до 2см. Периодически сминайте лист под водой. Оставляйте листы погруженные в воду не менее 30-40 минут. Если не все ячейки набухли от воды или не полностью, то разомните их и они также впитают в себя воду. Активируется только один раз! Видео-инструкция на нашем сайте www.techniice-russia.ru

2 Удалить влагу с поверхности листа

3 Заморозить или нагреть

Нагревание в микроволновой печи: поместите пропитанный водой лист в микроволновую печь на 1-2 минуты при мощности 600-700W. **ВНИМАНИЕ!** Будьте осторожны! Лист горячий!

Нагревание в горячей воде: обернув лист полотенцем, опустите его в горячую воду.

Замораживание: листы Многоразового льда Techniice™ следует замораживать в морозильной камере холодильника, в течение (не менее) 12-24 часов, установив морозильную камеру на самую низкую температуру -18°C или ниже.

Для достижения наилучших результатов ПОЛНОЙ зарядки Многоразового льда Techniice™ необходимо оставить лист в морозильной камере на 3-4 дня.

Сколько листов нужно укладывать термо сумку или термоконтейнер в зависимости от литража?

Один лист идет на 6-7 литров объема контейнера/сумки



ORIGINAL AUSTRALIAN MADE
Модель HDR

МНОГО-РАЗОВЫЙ ЛЕД

www.techniice-russia.ru

КОМПАНИЯ ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ
WWW.KIIT.RU (495) 505-89-15 (8482) 735-121

