

**Профессиональная серия изотермических контейнеров POLYCOOL
объемом 50-1000 литров с высокими изотермическими свойствами.**



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Контейнеры профессиональной серии POLYCOOL производятся в объемах от 50 до 1000 литров. Они обладают прочной конструкцией (выдерживает нагрузку при штабелировании в полностью заполненном состоянии не менее двух ярусов), полностью термоизолированной внутренней капсулой, наличием уплотнителей примыкания крышки к корпусу. Дно контейнера оснащено ножками (50-200 л.) либо паллетом (220-1000 л.) с заходом под гидравлическую тележку и вилы погрузчика, что исключает контакт с полом и позволяет сохранять температуру внутри камеры дольше. Возможны отверстия для навесного замка или пломбы. При необходимости на контейнер наносится индивидуальный серийный номер, который фиксируется в паспорте изделия и заверяется печатью изготовителя.
- Материал изготовления: сертифицированные листы полипропилена, предназначенные для производства изделий, контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой, соответствующие единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 на основании ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ № 1812, регистрационный номер: 5885 от 31.12.2015 г. Выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧЕРЕЖДЕНИЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ».
- Все сварочные швы выполнены по ГОСТ 16310-80.
- Цветовая гамма: серый, синий, белый.
- Режим использования: от -20 до 60С°. Обработка паром при температурах до 100С°. Не допускается использования контейнера в качестве емкости с последующим замораживанием жидкости внутри.
- Контейнер предназначен для хранения продуктов питания, полуфабрикатов и различных напитков в горячем и в холодном виде, в том числе замороженных. При хранении в термоконтейнере горячие блюда теряют 2С° за 1 час, а холодные/замороженные - нагреваются на 2,5С° за 4 часа. Сохранение замороженной продукции, при температуре окружающего воздуха +20С°, возможно до 27 часов при соблюдении инструкции по эксплуатации. *

* Данные температурные показатели достигаются при использовании аккумуляторов холода/тепла, загруженными в контейнер в необходимом количестве согласно рекомендации по использованию, в предварительно охлажденных (закаленных до -18С°) контейнерах.

- Термоизоляционные свойства контейнера обусловлены следующими техническими параметрами:

Контейнеры объемом до 400 литров:

толщина стенки 39 мм: 4 мм внутренняя (Полипропилен) + 30 мм термоизоляция (Пенополистирол) + 5 мм внешняя (Полипропилен)

Контейнеры объемом от 400 литров до 1000 литров:

толщина стенки 40 мм: 5 мм внутренняя (Полипропилен) + 30 мм термоизоляция (Пенополистирол) + 5 мм внешняя (Полипропилен)

Такая конструкция обеспечивает следующие термоизоляционные характеристики:

Коэффициент теплопередачи $k=0.037$ Вт/(м²*К)

Термическое сопротивление $R_t=1,35$ Вт/(м²/К)

I. УХОД ЗА КОНТЕЙНЕРОМ:

Перед первичным использованием и непосредственно после каждого использования промывайте контейнер и крышку с использованием какого-либо моющего средства. Допускается кратковременная обработка паром при температурах до 100С°. После мытья, обязательно, дайте контейнеру высохнуть.

II. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- не открывайте контейнер, если в этом нет необходимости
- следите, чтобы крышка всегда была плотно закрыта
- храните заполненный контейнер в хорошо проветриваемом месте в тени
- заполняйте контейнер полностью
- в контейнер нужно положить аккумуляторы холода, которые увеличат время сохранения продуктов охлажденными или замороженными.
- размещайте аккумуляторы холода равномерно между продуктами, а также в верхней его части, непосредственно под крышкой
- мойте контейнер растворимыми моющими средствами, не содержащими абразивов

Аккумулятор холода - это герметичная пластмассовая ёмкость со специальным экологически чистым соляным раствором внутри. После заморозки их следует разместить внутри контейнера. Один аккумулятор холода рассчитан на определенный полезный объем контейнера.

Рекомендации по использованию:

Аккумуляторы холода 200 гр. – 1 акк. на 10 л. полезного объема контейнера
Аккумуляторы холода 400 гр. – 1 акк. на 15 л. полезного объема контейнера
Аккумуляторы холода 750 гр. – 1 акк. на 30 л. полезного объема контейнера
Аккумуляторы холода 1000 гр. – 1 акк. на 40 л. полезного объема контейнера

Срок использования и последующего замораживания аккумуляторов холода не ограничен.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ КОНТЕЙНЕРА В ПЕРИОД ЕГО НЕИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- тщательно промойте контейнер и аксессуары к нему
- поместите крышку и аксессуары в сам контейнер
- предохраняйте контейнер от запыления

ВНИМАНИЕ: храните контейнер всегда с открытой крышкой.

III. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- 1) Контейнер имеет гарантию 12 мес, считая с даты его приобретения
- 2) Контейнер может быть лишен гарантийного обслуживания в том случае, если он был использован не в соответствии с инструкцией по эксплуатации или поврежден по вине пользователя.