

80x120 INSIDE



АТР










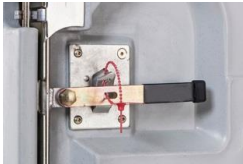



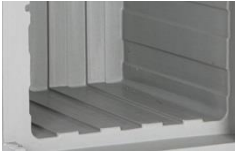


Изотермический контейнер для транспортировки охлажденных и замороженных продуктов при контролируемой температуре

- Подходит для сетей супермаркетов, логистических операторов, перевозчиков, дистрибьюторов и производителей охлажденных или замороженных продуктов.
- Внутренние размеры европаллета оптимизируют процесс погрузки разгрузки товаров.
- Ёмкость 1,300 литров.
- Полное соблюдение холодной цепи на всех этапах транспортировки.
- Позволяет ускорить процесс распределения продукции в пункты продаж: товары можно загрузить в контейнер в холодильной камере оптового центра, а затем разгрузить в холодильный прилавок супермаркета.
- Термоконтейнер можно перевозить в обычных транспортных средствах: он позволяет одновременно перевозить охлажденные, замороженные продукты и продукты температуры окружающей среды с помощью одного неизолированного транспортного средства.
- Производится по технологии ротационного формования: контейнер и дверца имеют монолитную конструкцию (без острых углов, соединений и сварных швов).
- Полностью перерабатывается в конце срока эксплуатации.

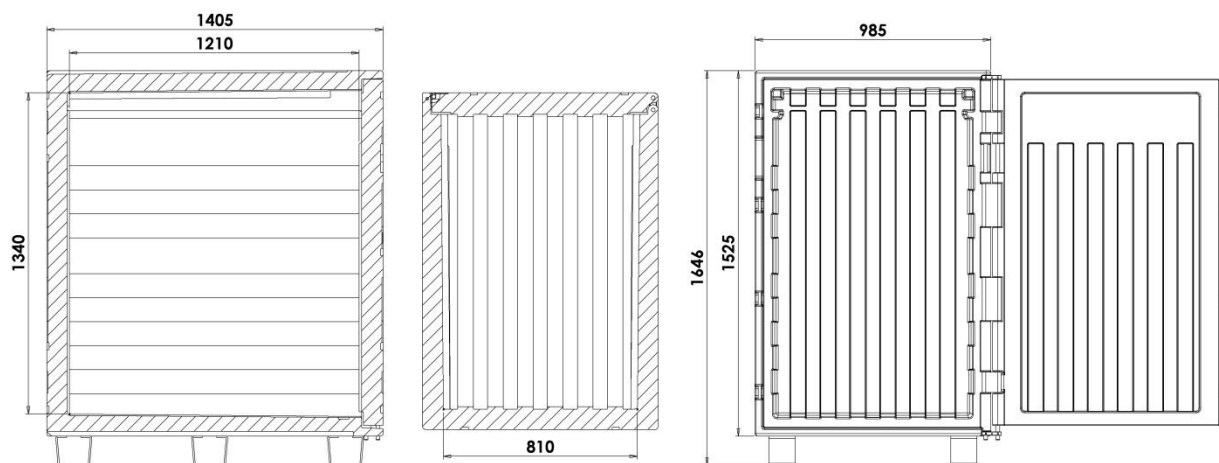
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Полиэтиленовая пластмасса	внутренние и внешние стенки контейнера и крышки; подходит для контакта с пищевыми продуктами	Полиуретан	изоляционный материал между стенками контейнера и крышки; без ХФУ и ГХФУ
Силикон	уплотнитель	Полипропилен	петли
Оцинкованная сталь	металлические ножки, ручка блокировки, запирающие стержни, ручки, угловое крепление двери, стержни петель, соединительные пластины		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<p>Оснащён 6 ножками из оцинкованной стали высотой 120 мм.</p>		<p>Поддон для талого льда (по запросу).</p>
	<p>Держатель таблички (по запросу) для идентификации содержимого или места назначения.</p>		<p>Дверь открывается до 270 °, оснащена фиксатором.</p>
	<p>Уплотнитель двери легко снимается.</p>		<p>Двойная шарнирная система, обеспечивает лучшую стабильность двери.</p>
	<p>Эргономичная ручка из оцинкованной стали.</p>		<p>Ручка подготовлена для использования взломостойкой системы.</p>
	<p>Охлаждающие и замораживающие эвтектические пластины (по запросу).</p>		<p>Внутреннюю температуру можно проверить с помощью термометра, установленного в двери (по запросу).</p>
	<p>Доступен (по запросу) USB регистратор для записи данных о температуре во время транспортировки.</p>		<p>Внутренние канавки улучшают циркуляцию воздуха.</p>
	<p>Монолитная конструкция, безострых краев, стыков и сварных швов.</p>		<p>Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.</p>
<p>°C</p>	<p>Подходит для использования: от -30° до +100°C</p>	<p>K</p>	<p>Коэффициент теплопередачи: K = 0.34 W/ m²K</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Артикул	Цвет	Внешние размеры (мм)	Внутр. размер (мм)	Ёмкость л	Вес кг
Cargo 1300	13000003	меланж серый/синий	985x1405xh1646	810x1210xh1340	1350	153
Держатель таблички из алюминия	AME101	алюминий	155x211xh6			
Паллет для сбора воды	ANA00101	синий	800X1200			
Эвтек. пластина охлажд. +3°C - 3 x Cargo -	PE110001	розовый	835x353xh45			7.6
Эвтек. пластина замораж. - 21°C - 3 x Cargo -	PE110002	синий	835x353xh45			7.6
Регистратор данных USB	AFG002		80x33xh14			
Сертификат одобрения СПС IR класс	AOA007/C					
Сертификат одобрения СПС RRCX класс	AOB007/C					

