

1100x1100



## 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.
- **Внеш. размеры 1100x1100:** оптимизируют процесс погрузки/разгрузки товаров.
- Объем 1,350 литров.
- Полное соблюдение холодовой цепи на всех этапах транспортировки.
- Позволяет ускорить процесс распределения продукции в пункты продаж: товары можно загрузить 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.

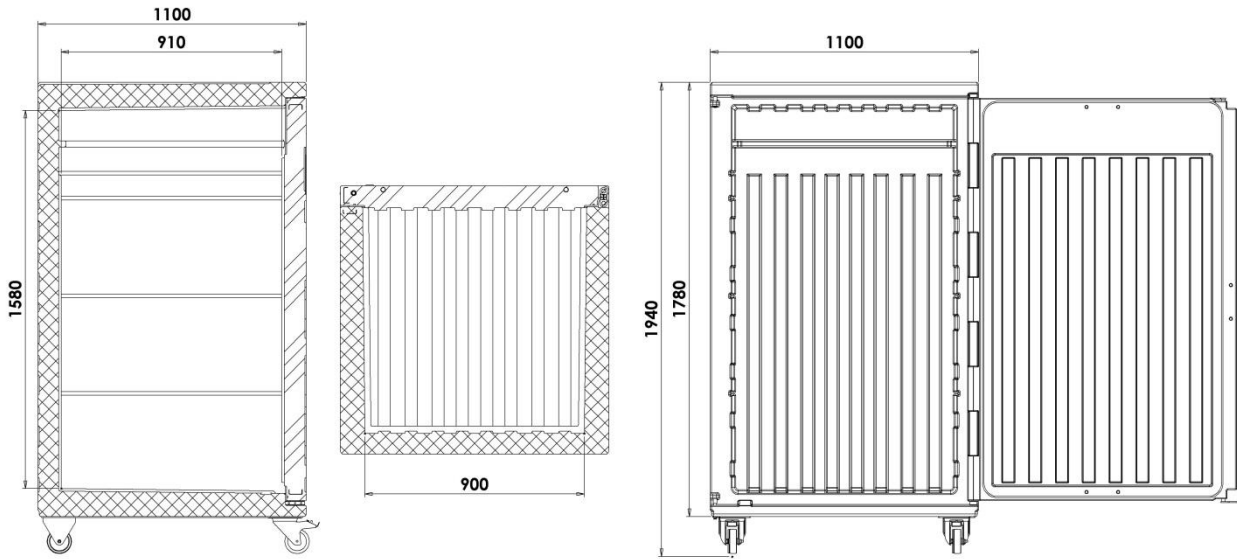
### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<b>Полиэтиленовая пластмасса</b>	внутренние и внешние стенки контейнера и крышки; подходит для контакта с пищевыми продуктами	<b>Полиуретан</b>	изоляционный материал между стенками контейнера и крышки; без ХФУ и ГХФУ
<b>Силикон</b>	уплотнитель	<b>Нейлон</b>	колёсики
<b>Полипропилен</b>	петли	<b>Нерж. сталь</b>	ручки, ручка блокировки, внутренний стержень двери
<b>Оцинкованная сталь</b>	стержни петель, соединительные пластины, опора колёсиков		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<p>4 ролика диаметром 125 мм (2 фиксированных и 2 поворотных, один из которых оснащен тормозом). Опорная направляющая пластина встроена в контейнер.</p>		<p>В качестве альтернативы доступны 4 ножки из оцинк. стали высотой 120 мм.</p>
	<p>Вмещает 4 решётки, расположенных на расстоянии 385/785/1185/1290мм от низа контейнера. Решётки доступны по запросу.</p>		<p>Цельные решётки из нерж. стали (по запросу).</p>
	<p>Держатель таблички (по запросу) для идентификации содержимого или места назначения. Подходит для бумаг формата А5.</p>		<p>Ручка подготовлена для использования взломостойкой системы.</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>2 стальные направляющие, расположенные на расстоянии 135 мм от верха контейнера. Позволяют разместить 4 эвтек. пластины.</p>		<p>Охлаждающие и замораживающие эвтектические пластины (по запросу).</p>
	<p>Дверь открывается до 270 °, оснащена фиксатором.</p>		<p>Уплотнитель двери легко снимается.</p>
	<p>Внутренние канавки улучшают циркуляцию воздуха.</p>		<p>Двойная шарнирная система, обеспечивает лучшую стабильность двери.</p>
	<p>Монолитная конструкция, безострых краев, стыков и сварных швов.</p>		<p>Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.</p>
<p><b>K</b></p>	<p>Коэффициент теплопередачи: <b>K = 0.31 W/m<sup>2</sup>K</b></p>	<p><b>°C</b></p>	<p>Подходит для использования: <b>от -30° до +100°С</b></p>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Артикул	Цвет	Внешние размеры (мм)	Внутр. размеры (мм)	Ёмкость л	Вес кг
Cargo 1300TW	1300T003	меланж серый/синий	1100x1100xh1940	900x910xh1580	1350	150
Держатель таблички	AMC103	прозрачный	285x160xh2	250x176h -B5-		
<b>Решётка из нерж. стали</b>	AEA024	нерж. сталь	935x890xh16			7
Эвтек. пластина <b>охлажд. +3°C</b> - 4 x Cargo -	PE110001	розовый	835x353xh45			7.6
Эвтек. пластина <b>замораж. - 21°C</b> - 4 x Cargo -	PE110002	синий	835x353xh45			7.6
Регистратор данных <b>USB</b>	AFG002		80x33xh14			