



## 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** (80x120 см): оптимизирует использование погрузочной зоны автомобиля.
  - Ёмкость 900 литров.
  - Полное соблюдение холодовой 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.

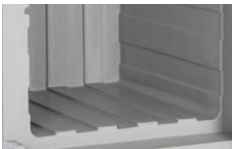







### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<b>Полиэтиленовая пластмасса</b>	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
<b>Силикон</b>	уплотнитель	<b>Нейлон</b>	бегунки
<b>Алюминий</b>	стержень петли	<b>Нерж. сталь</b>	ручки, закрывающаяся ручка, внутренний стержень двери
<b>Оцинкованная сталь</b>	опора колёсиков		

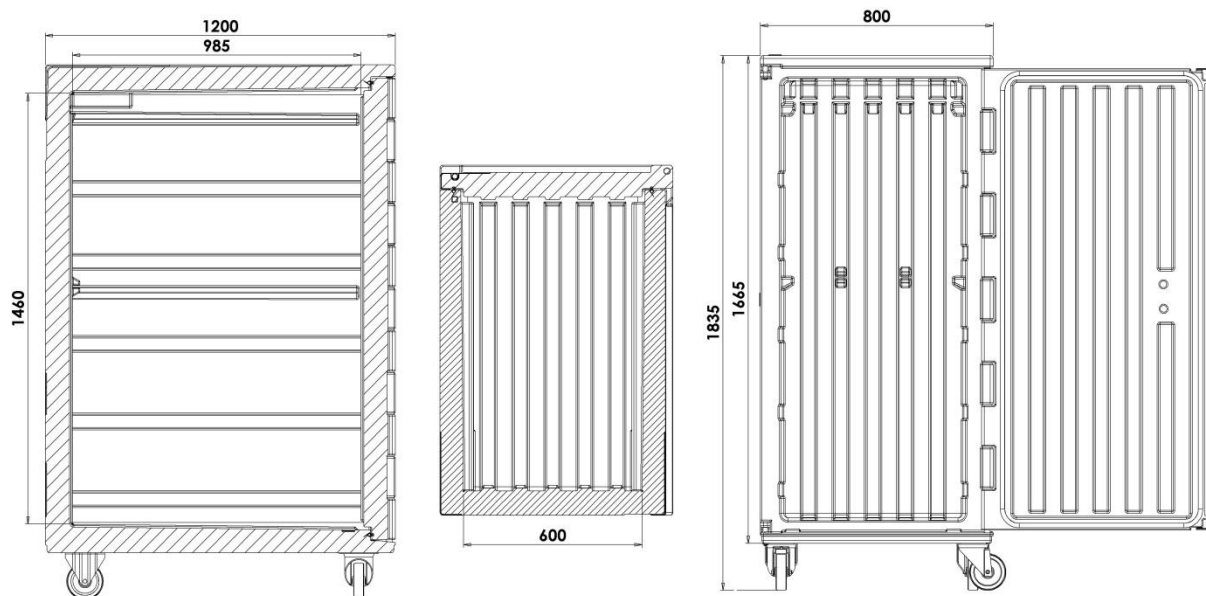
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<p>4 колёсика с резиновым покрытием диаметром 125 мм (2 фиксированных и 2 поворотных, один из которых оснащен тормозом).</p> <p>Опорная направляющая пластина встроена в контейнер.</p>		<p>Паллет с рамой из оцинкованной стали, 6 ножек высотой 120 мм/4 ножки высотой 120 мм.</p>
	<p>Вмещает 1 решётку, расположенных на расстоянии 805 мм от низа контейнера.</p>		<p>Складная сетка из пластика (по запросу). Можно сложить внутрь контейнера, когда он не используется.</p>
	<p>Цельная решётка из нерж. стали (по запросу).</p>		<p>Держатель таблички (по запросу) для идентификации содержимого или места назначения. Подходит для бумаг формата А5.</p>
	<p>Доступна специальная версия, предназначенная для транспортировки рыбы с водоотводом.</p>		<p>Доступен (по запросу) поддон для сбора талой воды.</p>
	<p>Доступны (по запросу) рамы из нержавеющей стали с двумя или тремя планками для перевозки висящих мясных туш.</p>		<p>Доступны (по запросу) держатели из нерж. стали для поддонов GN.</p> <p>Вместимость нижнего держателя с 6 направляющими (расс-ие 115мм): 18 GN1/1 высота 65/100; 9 GN1/1 высота 150/200;</p> <p>Вместимость верхнего держателя с 4 направляющими (расс-ие 120мм): 12 GN1/1 высота 65/100; 6 GN 1/1 высота 150/200.</p>
	<p>Охлаждающие и замораживающие эвтектические пластины (по запросу).</p>	<p><b>CO<sub>2</sub></b></p>	<p>Подготовлен для использования криогенной холодильной системы Cryo Power Box.</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>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<p>Внутренние канавки улучшают циркуляцию воздуха.</p>		<p>Дверь открывается до 270 °, оснащена фиксатором.</p>
	<p>Уплотнитель двери легко снимается.</p>		<p>Стержень из нержавеющей стали с 2 крючками, встроенными в дверь.</p>
	<p>Эргономичная ручка закрытия.</p>		<p>Ручка подготовлена для использования взломостойкой системы.</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 = 0.34 W/ m²K</b></p>	<p><b>°C</b></p>	<p>Подходит для использования: <b>от -30° до +100° C.</b></p>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Артикул	Цвет	Внешние размеры (мм)	Внутр. размеры (мм)	Ёмкость л	Вес кг
Cargo 900 с колёсиками диам.125	09000037	меланж серый/синий	800x1200xh1835	600x985xh1460	900	111
Cargo 900 с колёсиками и термометром	09000072	меланж серый/синий	800x1200xh1835	600x985xh1460	900	111
Cargo 900 с колёсиками и для перевозки рыбы	09000073	меланж серый/синий	800x1200xh1835	600x985xh1460	900	111
Cargo 900 с паллетом	09000074	меланж серый/синий	800x1200xh1795	600x985xh1460	900	136
Cargo 900 с паллетом и термометром	09000075	меланж серый/синий	800x1200xh1795	600x985xh1460	900	136
Cargo 900 паллет для перевозки рыбы	09000076	меланж серый/синий	800x1200xh1795	600x985xh1460	900	136
Держатель таблички	AMC101	прозрачный	173xh200	148xh210	-A5-	
Стальная решётка	AEA010		625x970xh16			6.2
Складная решётка из пластика	PAPE0003		604x923xh20			1.9
Нижний держатель GN с 6 направляющими - вместимость 18 GN1/1 -	AAA035		625x970xh770			18
Верхний держатель GN с 4 направляющими - вместимость 12 GN1/1 -	AAA036		625x970xh545			15.4
Рама с 2 планками для перевозки мяса	AEA013	нерж. сталь				12.5
Рама с 3 планками для перевозки мяса	AEA014	нерж. сталь				14.5
Лоток для сбора воды при перевозке рыбы	3518	белый	590x945xh120			7
Эвтек. пластина охлажд. +3°C - 2 x Cargo -	PE900001	розовый	600x487xh50			10
Эвтек. пластина замораж. - 21°C - 2 x Cargo -	PE900002	синий	600x487xh50			10
Регистратор данных USB	AFG002		80x33xh14			
Сертификат одобрения СПС IR класс	AOA003/C					
Сертификат одобрения СПС RRCX класс	AOB003/C					

