



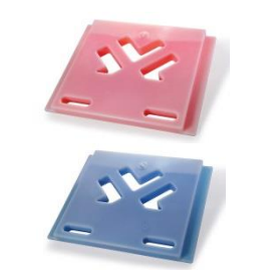
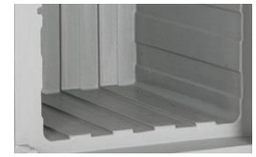
## Изотермический контейнер для транспортировки охлажденных и замороженных продуктов при контролируемой температуре

- Подходит для сетей супермаркетов, логистических операторов, перевозчиков, дистрибьюторов и производителей охлажденных или замороженных продуктов.
- Внутр. размеры (80x120 см): оптимизирует использование погрузочной зоны автомобиля.
- Ёмкость 1,000 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.

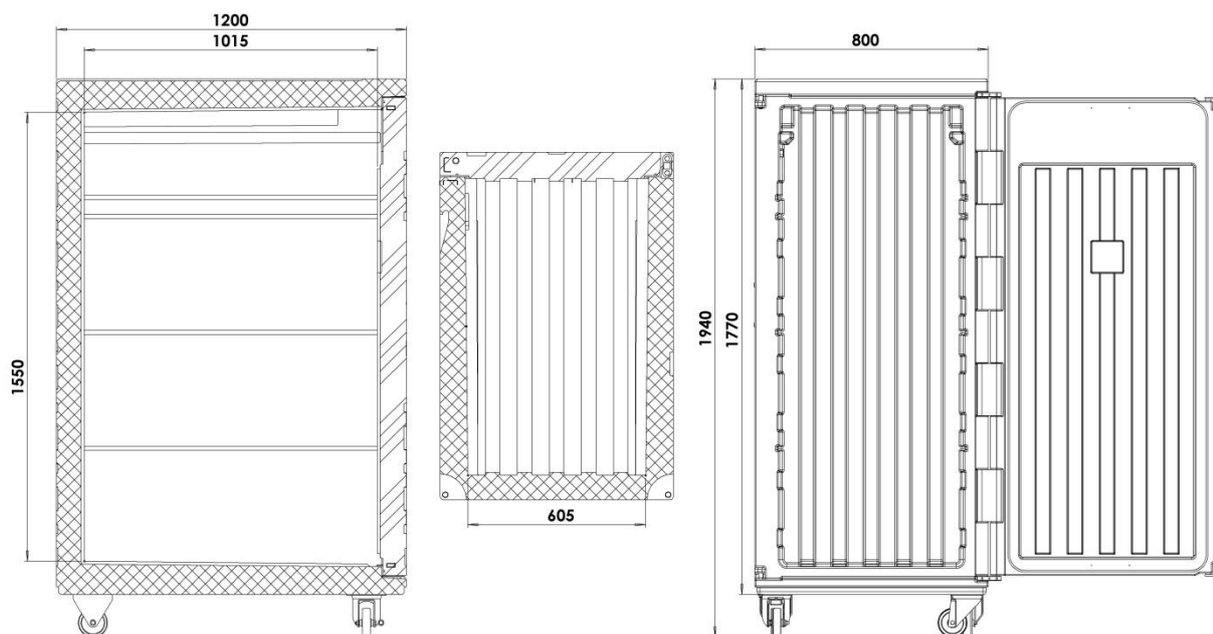
### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

|                                  |  |                    |  |
|----------------------------------|--|--------------------|--|
| <b>Полиэтиленовая пластмасса</b> | внутренние и внешние стенки контейнера и крышки; подходит для контакта с пищевыми продуктами | <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, закрывающаяся ручка, внутренний стержень двери                    |
| <b>Оцинкованная сталь</b>        | стержни петель, соединительные пластины, опора бегунков                                      |                    |  |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|    | <p>4 ролика диаметром 125 мм (2 фиксированных и 2 поворотных, один из которых оснащен тормозом).<br/>Опорная направляющая пластина встроена в контейнер.</p> |    | <p>Паллеты с рамой из оцинкованной стали 6 ножек высотой 120 мм либо 4 ножки высотой 120 мм.</p>                          |
|    | <p>Вмещает 4 решётки, расположенных на расстоянии 385/785/1185 /1250мм от низа контейнера. Решётки доступны по запросу.</p>                                  |    | <p>Держатель таблички (по запросу) для идентификации содержимого или места назначения. Подходит для бумаг формата А5.</p> |
|    | <p>Ручка из нержавеющей стали с кнопкой разблокировки.</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>Дверь открывается до 270 °, оснащена фиксатором.</p>  |  | <p>Уплотнитель двери легко снимается.</p>   |
|  | <p>Двойная шарнирная система, обеспечивает лучшую стабильность двери.</p>  |  | <p>Стержень из нержавеющей стали с 2 крючками, встроенными в дверь.</p>   |
|  | <p>Монолитная конструкция, безострых краев, стыков и сварных швов.</p>   |  | <p>Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.</p>  |
| <p><b>К</b></p>   | <p>Коэффициент теплопередачи:<br/><b>К = 0.32 W/m²K</b></p>  | <p><b>°C</b></p>   | <p>Подходит для использования:<br/><b>от -30° до +100° C.</b></p>   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



| Модель   | Артикул    | Цвет                  | Внешние размеры<br>(мм) | Внутр. размеры<br>(мм) | Ёмкость<br>л | Вес<br>кг |
|--|------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| Cargo 1000EU<br>на колёсиках диам.<br>125                  | 10000001EU | меланж<br>серый/синий | 800x1200xh1940          | 605x1015xh1550         | 1000         | 130       |
| Cargo 1000EU<br>с паллетом                                 | 10000002EU | меланж<br>серый/синий | 800x1200xh1900          | 605x1015xh1550         | 1000         | 155       |
| Держатель таблички   | AMC101     | прозрачный            | 173xh200                | 148xh210 -A5-          |              |           |
| <b>Решётка из<br/>нерж. стали</b>                          | AEA023     | нерж. сталь           | 647x990xh16             |                        |              | 5         |
| Эвтэк. пластина<br><b>охлажд. +3°C</b><br>- 2 x Cargo -    | PE900001   | розовый               | 600x487xh50             |                        |              | 10        |
| Эвтэк. пластина<br><b>замораж. - 21°C</b><br>- 2 x Cargo - | PE900002   | синий                 | 600x487xh50             |                        |              | 10        |
| Регистратор данных<br><b>USB</b>                           | AFG002     |                       | 80x33xh14               |                        |              |           |
| <b>Сертификат<br/>одобрения<br/>СПС<br/>IR класс</b>       | AOA010 / C |                       |                         |                        |              |           |
| <b>Сертификат<br/>одобрения<br/>СПС<br/>RRCX класс</b>     | AOB010 / C |                       |                         |                        |              |           |



Via Savigliano 34-12030 Monasterolo di Savigliano (CN)  
 Tel. +39 0172812600 - Fax +39 017285991 - info@melform.com  
 GPS: Lat 44.681363 - Long 7.624809  
[www.melform.com](http://www.melform.com)