

Рефрижераторный контейнер Koala 150 AS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mho@nt-rt.ru || сайт: <https://melform.nt-rt.ru/>



Рефрижераторный контейнер для перевозки охлажденных и замороженных продуктов при контролируемой температуре

- Доступно в версиях:
 - AS: диапазон регулировки температуры: от 0°C до +10°C;
 - ASH: с комплектом подогрева и диапазоном регулировки температуры: от 0°C до +40°.
- Оснащен практичной откидной крышкой, что позволяет в полной мере использовать грузовое пространство.
- Идеально подходит для перевозки сыпучих продуктов.
- Изоляция, обеспечиваемая стенками контейнера, позволяет поддерживать температуру при минимальном режиме работы охлаждающего устройства, что способствует экономичному потреблению электроэнергии.
- Холодильный агрегат запускается, когда температура снаружи выше, чем температура, установленная с помощью программируемого цифрового термостата. Это позволяет поддерживать постоянное охлаждение даже в случае очень высоких наружных температур.
- В версиях ASH нагревательный блок срабатывает, когда температура снаружи ниже температуры, установленной с помощью программируемого цифрового термостата. Это позволяет поддерживать постоянное тепло даже при очень низких наружных температурах.
- Полное соблюдение холодовой цепи на всех этапах транспортировки.
- Устройство можно использовать в обычном автомобиле: термоконтейнер позволяет перевозить одновременно охлажденные, замороженные продукты и продукты, близкие к температуре окружающей среды, в одном неизолированном транспортном средстве.
- Оснащён устройством низкого потребления.
- Имеет двойной источник питания: во время транспортировки может быть подключен к аккумулятору (или вспомогательному аккумулятору) автомобиля и, а в месте стоянки, может быть подключен к электросети.
- Термоконтейнер изготовлен с использованием технологии ротационного формования: моноблочный контейнер и дверь (без острых краев, соединений и сварных швов).
- Полностью перерабатывается в конце срока эксплуатации.

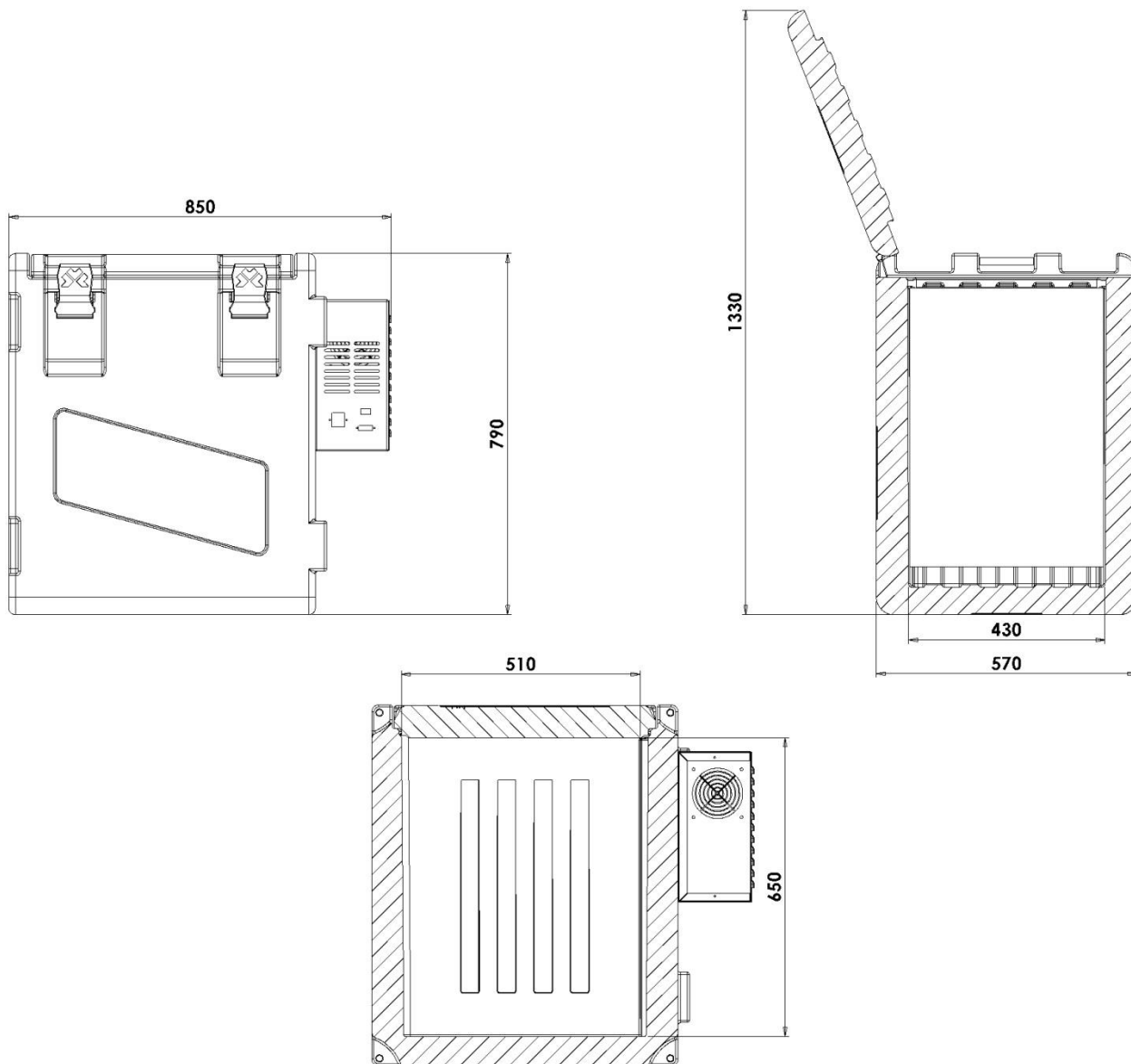
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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
Нержавеющая сталь	ручка на крышке, цепной стопор на крышке, перфорированная защитная решетка испарителя	Полиамид, армированный стекловолокном	защелки, петли
Оцинкованная сталь	каркас холод. агрегата	Силикон	уплотнитель
ПОМ ацетальная смола	покрытие ручки на крышке		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AS версия	<ul style="list-style-type: none"> от 0°C до +10°C 	ASH версия	<ul style="list-style-type: none"> от 0°C до +40°C
	<p>Оснащён двумя кабелями</p> <ul style="list-style-type: none"> для питания до 230 В переменного тока 50-60 Гц 		<ul style="list-style-type: none"> Для питания до 12/24В (с гнездом прикуривателя)
<p>+/- 0,5 °C</p>	<p>Степень точности регулировки температуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> +/-0,5 °C. 		<p>Защита от падения напряжения аккумулятора автомобиля, в случае падения нижепредельного значения 11V.</p>
<p>GAS</p>	<p>Охлаждающий газ:</p> <ul style="list-style-type: none"> R134a 65г 		<p>Герметичный компрессор с электронным блоком управления для регулировки и контроля, оснащенный защитой от перенапряжения.</p>
	<p>Производительность холодильного агрегата гарантирована для использования при температуре окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> от +10°C до +30°C. 		<p>Контейнер (изолированный корпус) гарантирован для использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> от -30° до +100°C.
	<p>Регулировка и контроль температуры с помощью программируемого цифрового термостата.</p>		<p>Охлаждающее устройство оснащено статическим испарителем с рулонным креплением.</p>
	<p>Практичная и эффективная система закрытия, состоящая из двух защёлок из противоударного материала и легко снимаемого внутреннего уплотнителя двери.</p>		<p>Уплотнитель крышки легко снимается.</p>
	<p>Оснащен регулируемым вентиляционным клапаном.</p>		<p>Встроенная ручка из нержавеющей стали.</p>
	<p>Монолитная конструкция, безострых краев,стыков и сварныхшвов.</p>		<p>Ударопрочная конструкция с петлями с высокой устойчивостью к нагрузкам.</p>
	<p>Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.</p>		<p>Тележка из оцинкованной стали</p> <ul style="list-style-type: none"> грузоподъёмность 200 кг; 4 колёсика из противоусадочной резины и полипропилена; диаметр колёсика: 125 мм; 4 поворачивающихся колёсика, 2 из которых с тормозом
	<p>Доступен (по запросу) USB регистратор для записи данных о температуре во время транспортировки.</p>	<p>K</p>	<p>Коэффициент теплопередачи: K=0,48 W/m2K.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Артикул	12В Мощность	24В Мощность	Номинальное поглощение	Предохранители
AS версия					
Koala 150 AS от 0°C до +10°C	A1509017	✓	✓	0,35А до 230Vac 3,5А до 24Vdc 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12/24Vdc
ASH версия (с нагревательным комплектом)					
Koala 150 ASH от 0°C до +40°C	A1509061	✓		0,35А до 230Vac 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12Vdc

Модель	Артикул	Цвет	Внешние размеры (мм)	Внутр. размеры (мм)	Ёмкость л	Вес кг
Koala 150 AS/ASH холод. агрегат сбоку, статичный		меланж сине-серый	850x570xh790	510x430xh650	148	37,5
Аксессуары						
Тележка из оцинкованной стали	AIB002	оцинкованная сталь	670x575xh235			11
Держатель для таблички размер А5	AMC106	прозрачный	242xh157	148xh210 -А5-		
Сертификат одобрения СПС FNAX класс	AOD007/C					



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mxo@nt-rt.ru || сайт: <https://melform.nt-rt.ru/>