

# Koala 160 AS



Комплект колёсиков доступен по запросу →

## Рефрижераторный контейнер для перевозки охлажденных и замороженных продуктов при контролируемой температуре

- Доступно в версиях:
  - AS: диапазон регулировки температуры: от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ ;
  - ASH: с комплектом подогрева и диапазоном регулировки температуры: от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}$ .
- Идеально подходит для перевозки больших объёмов грузов.
- Изоляция (особенно плотная у данной модели), 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.

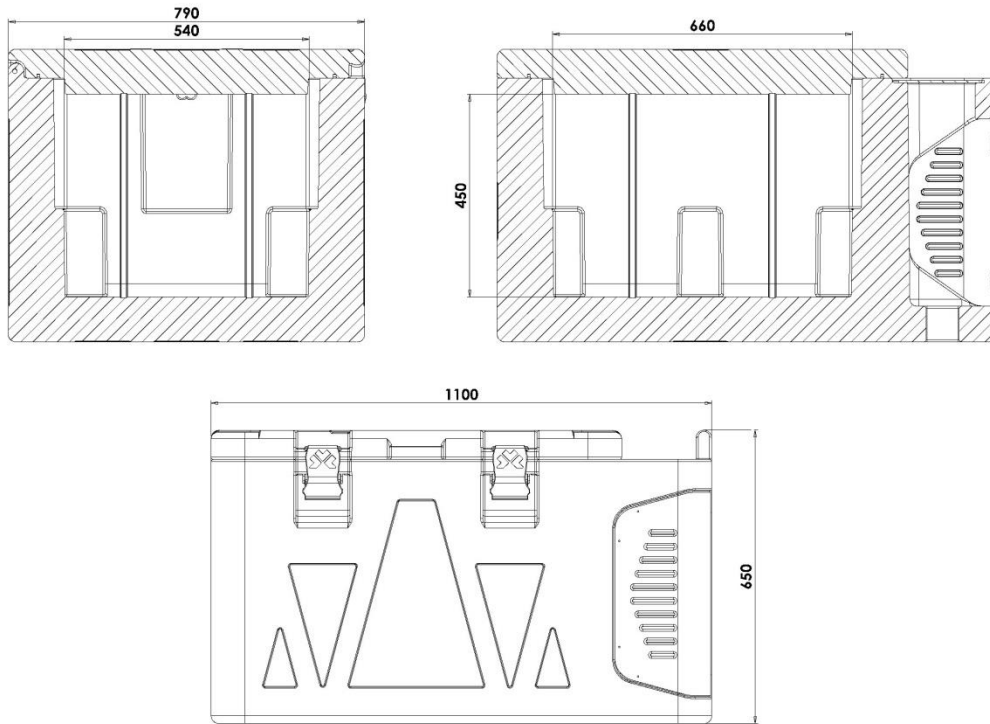
### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<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>Полиамид, армированный стекловолокном</b>	петли
<b>Алюминий</b>	каркас холод. агрегата, панель управления	<b>Нержавеющая сталь</b>	ручки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<p><b>AS</b> версия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• от 0°C до +10°C</li> <li>• от -18°C до +10°C</li> <li>• от -25°C до +10°C</li> </ul>	<p><b>ASH</b> версия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• от 0°C до +40°C</li> <li>• от -18°C до +40°C</li> <li>• от -25°C до +40°C</li> </ul>
	<p>Оснащён двумя кабелями</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для питания до 230 В переменного тока 50-60 Гц</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для питания до 12В (с гнездом прикуривателя)</li> </ul>
<p><b>+/- 0,5 °C</b></p>	<p>Степень точности регулировки температуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>+/-0,5 °C.</b></li> </ul>		<p>Защита от падения напряжения аккумулятора автомобиля, в случае падения ниже предельного значения 11V.</p>
	<p>Производительность холодильного агрегата гарантирована для использования при температуре окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>от +10°C до +30°C.</b></li> </ul>		<p>Контейнер (изолированный корпус) гарантирован для использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>от -30° до +100°C.</b></li> </ul>
<p><b>GAS</b></p>	<p>Охлаждающий газ: <b>R134a 110 г</b></p>		<p>Герметичный компрессор с электронным блоком управления для регулировки и контроля, оснащенный защитой от перенапряжения.</p>
	<p>Регулировка и контроль температуры с помощью программируемого цифрового термостата.</p>		<p>Охлаждающее устройство оснащено статическим испарителем с рулонным креплением.</p>
	<p>Уплотнитель крышки легко снимается.</p>		<p>Встроенные ручки из нержавеющей стали.</p>
	<p>Петли встроены в контейнер.</p>		<p>Защёлки Melform из ударопрочного материала.</p>
	<p>Внутренняя защитная решётка испарителя из пластифицированной металлической проволоки.</p>		<p>Монолитная конструкция, безострых краев, стыков и сварных швов.</p>
	<p>Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.</p>		<p>Доступен (по запросу) USB регистратор для записи данных о температуре во время транспортировки.</p>
	<p>Комплект колесиков доступен по запросу (2 фиксированных ролика и 2 поворотных ролика с тормозом d 125 мм; резиновый протектор, полиамидный сердечник, опора из оцинкованной стали).</p>		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Артикул	12В мощность	24В мощность	Номинальное поглощение	Предохранител и	
<b>AS версия</b>						
Koala 160 AS от 0°C до +10°C	39AB6028	✓		<b>0,62A</b> до 230Vac <b>12A</b> до 12Vdc	<b>4A</b> для 230Vac <b>25A</b> для 12Vdc	
Koala 160 AS от -18°C до +10°C	39AB6031	✓		<b>0,62A</b> до 230Vac <b>12A</b> до 12Vdc	<b>4A</b> для 230Vac <b>25A</b> для 12Vdc	
Koala 160 AS от -25°C до +10°C	39AA8035	✓		<b>0,62A</b> до 230Vac <b>12A</b> до 12Vdc	<b>4A</b> для 230Vac <b>25A</b> для 12Vdc	
<b>ASH версия (с нагревательным комплектом)</b>						
Koala 160 ASH от 0°C до +40°C	39AB6029	✓		<b>0,62A</b> до 230Vac <b>12A</b> до 12Vdc	<b>4A</b> для 230Vac <b>25A</b> для 12Vdc	
Koala 160 ASH от -18°C до +40°C	39AB6033	✓		<b>0,62A</b> до 230Vac <b>12A</b> до 12Vdc	<b>4A</b> для 230Vac <b>25A</b> для 12Vdc	
Koala 160 ASH от -25°C до +40°C	39AB6025	✓		<b>0,62A</b> до 230Vac <b>12A</b> до 12Vdc	<b>4A</b> для 230Vac <b>25A</b> для 12Vdc	
Модель	Артикул	Цвет	Внешние размеры (мм)	Внутр. размеры (мм)	Ёмкость л	Вес кг
Koala 160 AS/ASH		меланж сине-серый	790x1100xh650	540x660xh450	162	59
<b>Аксессуары</b>						
Комплект колёсиков	RRI070		диам. 125мм			