



## Рефрижераторный контейнер 10 футовый

Цена: **189000**

### Технические характеристики:

#### ISO-КОДЫ REEFER CONTAINER 10 FOOT REEFER CONTAINER:

10REF, 12R1, 12R2, 12R3

#### Внешние размеры:

#### Внутренние размеры:

Длина:	3 058 мм	Длина:	2 887 мм
Ширина:	2 438 мм	Ширина:	2 359 мм
Высота:	2 591 мм	Высота:	2 350 мм
<b>Размер проёма:</b>		<b>Вес:</b>	
Ширина:	2 235 мм	Вес брутто:	12 000 кг
Высота:	2 292 мм	Нагрузка:	10 750 кг
		Вес контейнера:	1 250 кг

#### Состояние:

	Новые
БУ	2003-2006 г.г.

Минимальная поддерживаемая температура	-25.0(град.)
Максимальная поддерживаемая температура	25.0(град.)
Частота тока	50(Гц)
Применяемые хладагенты	R404A, R134A
Напряжение сети	220-240 В, 380-400В

#### Преимущества:

- Поддерживают необходимый температурный режим от -40 до + 30 градусов. Точный микроклимат.
- Экономичнее в энергопотреблении относительно других типов холодильного оборудования.
- Эффективно работают при наружной температуре от -30 до +50 градусов.
- Высокая мобильность - при необходимости рефконтейнер легко перевезти на другую площадку.
- Невысокая стоимость - для заморозки и хранения продукции нет необходимости строить/арендовать склад, достаточно найти площадку под рефконтейнер.
- На все узлы и агрегаты предоставляется 180-дневная гарантия, включающая сопровождение, ремонт или замену запчастей.
- Минимальное техническое обслуживание.
- Возможность внешнего управления и контроля режимов работы контейнера.

#### Детали:

- Каркас из стальных балок;

Главный офис: г. Одесса, ул. Ак. Глушко 29, офис 201. Контактные телефоны: +38 (096) 0000 753, +38 (066) 0000 753, +38 (093) 0000 753. Email: [welcome@containers.ua](mailto:welcome@containers.ua) | 1

- Стены, потолок и двери выполнены из пенополиуретана толщиной 70 мм и плотностью 40 г/см<sup>2</sup>. Снаружи и изнутри облицован листами из нержавеющей стали.
- Дверь двойная, с замками на штангах. Герметичность двери обеспечивает резиновый уплотнитель по периметру.
- Пол из пенополиуретана толщиной 140 мм и плотностью 60 г/см<sup>2</sup>. Снизу обшит гофрированной оцинкованной сталью. Изнутри контейнера покрыт алюминиевым Т-образным профилем.
- Холодильная установка вмонтирована в задней части корпуса