



## 20-футовый реф контейнер

Цена: **300000**

### Технические характеристики:

#### ISO-КОДЫ REEFER CONTAINER 20 FOOT REEFER CONTAINER:

20REF, 22R1, 22R2, 22R3

#### Внешние размеры:

Длина:	6 058 мм
Ширина:	2 438 мм
Высота:	2 591 мм

#### Внутренние размеры:

Длина:	5 455 мм
Ширина:	2 260 мм
Высота:	2 275 мм

#### Размер проёма:

Ширина:	2 237 мм
Высота:	2 260 мм

#### Вес:

Вес брутто:	30 400 кг
Нагрузка:	27 000 кг
Вес контейнера:	3 050 кг

### Состояние:

	Новые
БУ	2003-2007 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