



Рефрижераторный контейнер 10 футовый

Цена: 320000

Технические характеристики:

ISO-КОЛЫ 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
Размер про	ёма:	В	ec:
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 B, 380-400B	

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;





- Стены, потолок и двери выполнены из пенополиуретана толщиной 70 мм и плотностью 40 г/см2. 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/см2. Снизу обшит гофрированной оцинкованной сталью. Изнутри контейнера покрыт алюминиевым Т-образным профилем.
- Холодильная установка вмонтирована в задней части корпуса