



40-футовый реф контейнер High Cube

Цена: 202500

Технические характеристики:

ISO-КОДЫ 40 FOOT HIGH CUBE REEFER CONTAINER:

40HCREP, 40HQREF, 45R1, 45R2, 45R3

Внешние размеры:

Внутренние размеры:

Длина:	12 192 мм	Длина:	11 638 мм
Ширина:	2 438 мм	Ширина:	2 284 мм
Высота:	2 895 мм	Высота:	2 557 мм
Размер проёма:		Вес:	
Ширина:	2 286 мм	Вес брутто:	32 740 кг
Высота:	2 478 мм	Нагрузка:	27 990 кг
		Вес контейнера:	4 750 кг

Состояние:

	Новые
БУ	2003-2015 г.г.

Минимальная поддерживаемая температура	-40.0(град.)
Максимальная поддерживаемая температура	+ 25.0(град.)
Мощность	4,5-5,5кВт
Применяемые хладагенты	R404A, R134A
Напряжение сети	380В, 3-ф, 50 Гц

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 | 1

- 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.