

Рефрижераторные контейнеры Подробнее Cool

Рефрижераторные контейнеры, также известные как рефрижераторные контейнеры, используются для хранения или транспортировки охлажденных товаров. Рефрижераторные контейнеры обычно доступны в размерах 10 футов, [20-футовый рефрижераторный контейнер](#) и размеры 40 футов.



Этот 10-футовый рефрижераторный контейнер обеспечивает эффективное охлаждение на месте. Будь то улучшение охлаждения на мероприятиях или увеличение холодильной мощности в торговых точках, универсальный 10-футовый рефрижераторный контейнер идеально подходит. 10-футовый рефрижераторный контейнер доступен как для аренды, так и для покупки, это гибкая инвестиция для ваших потребностей в охлаждении.

Холодные комнаты оснащены гусеницами F-Track для обеспечения безопасности груза во время транспортировки. Это дополняется внутренними защитными пластинами и компонентами, монтируемыми заподлицо, чтобы уменьшить повреждение внутренней части контейнера. Внутренние люминесцентные наклейки безопасности на выходе обеспечивают безопасность вашего персонала.

Устройство также можно использовать для транспортировки или хранения до 16 поддонов с добавлением вертикальных погрузочных балок. Эти прохладные помещения, доступные для аренды или продажи, представляют собой гибкое решение для хранения ваших товаров при заданной температуре.

Благодаря превосходному контролю температуры и изоляции температура эффективно поддерживается, сокращая время работы оборудования, сокращая потребление электроэнергии и затраты.

SWWLS является поставщиком ведущих логистических компаний Китая. В сочетании с нашим более чем 26-летним опытом мы полностью понимаем важность надежного, экономичного и безотказного холодильного оборудования.

Наш ассортимент рефрижераторных морских контейнеров разработан специально для конечного пользователя и предлагает гибкость в выборе вместимости и размеров в соответствии с вашими требованиями.

Размеры и характеристики 10-футового контейнера для прохладных помещений

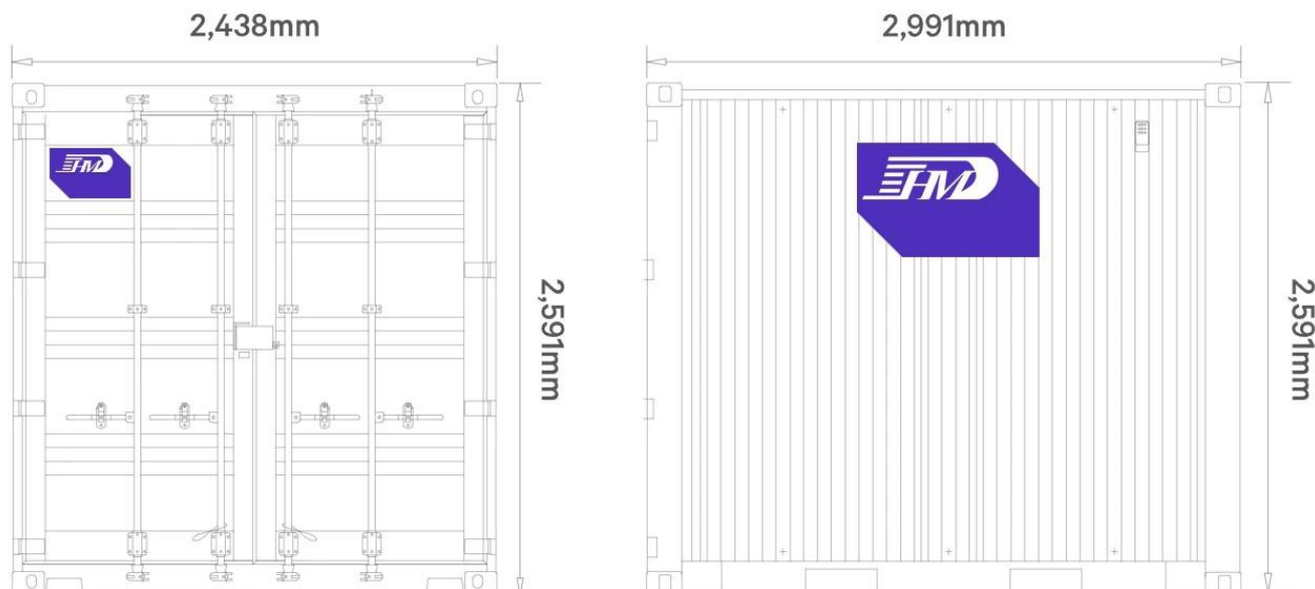
Внутренние и внешние размеры и вес 10-футового контейнера для прохладной комнаты. Технические характеристики могут отличаться

Наши 10-футовые рефрижераторные контейнеры являются идеальным выбором для перевозки охлажденных пищевых и непродовольственных товаров в оффшорных районах. Благодаря штабелируемой конструкции с прикрепленными ремнями и проверенной надежности эти контейнеры обеспечивают эффективное замораживание или охлаждение товаров, что делает их идеальными для скоропортящихся продуктов. Кроме того, 10-футовые морские рефрижераторные контейнеры SWWLS обеспечивают невероятную эффективность транспортировки, соединяясь и перемещаясь как один 20-футовый ISO-контейнер, что приводит к существенной экономии затрат на мобилизацию.



Внешние размеры 10-футового контейнера для прохладных помещений

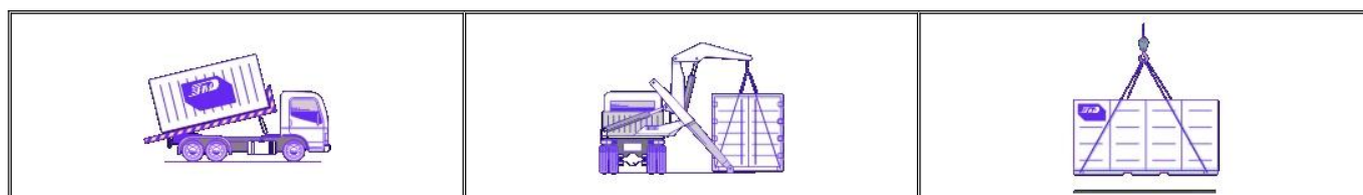
Внешние размеры 10-футового контейнера Cool Room.



Размеры и вместимость 10-футового морского рефрижераторного контейнера/рефрижераторного контейнера :

10-футовый морской рефрижераторный контейнер/рефрижераторный контейнер			
Размеры		ММ	ФТ-ИН
Внешний	Длина	2991 мм	10 дюймов
	Ширина	2438	8 дюймов
	Высота	2591	8'6"
Внутренний	Длина	2381	7 дюймов 9,74 дюйма
	Ширина	2284	7 дюймов 5,92 дюйма
	Высота	2261	7'5"
Открытие двери	Ширина	2280	7 дюймов 5,76 дюйма
	Высота	2244	7 дюймов 4,35 дюйма
Максимальная высота загрузки		2204	7 дюймов 2,77 дюйма
Внутренний объем	А ТАКЖЕ		СУ.ФТ
		12.3	434
Масса		КГ	фунты стерлингов
Вес тары		2820	6217
Макс. полезная нагрузка		8000	17637
Макс. общий вес		10820	23854
Диапазон температур		-25°C/25°C	

Как доставляется этот контейнер?



Наклонный лоток

Наклонный лоток доставит контейнер из задней части грузовика.

Подобно эвакуатору, лоток механически опускается под углом, и контейнер соскальзывает, при этом грузовик движется вперед на медленной скорости. Это наиболее распространенный способ доставки контейнеров.

Наклонные лотки не подходят для объектов с воздушными линиями электропередачи, поскольку при наклоне высота контейнера значительно увеличивается.

Боковой погрузчик

Для перевозки наших 20-футовых и 40-футовых морских контейнеров используются боковые погрузчики.

Это лучший способ доставки контейнеров на объекты с ограниченным пространством впереди или позади места, где должен быть установлен контейнер.

Контейнер выгружается между двумя выносными опорами бокового погрузчика, примерно в полуметре от борта грузовика.

Хиаб Кран Хиаб

Краны Hiab поднимают контейнеры с помощью механизма, расположенного за кабиной грузовика. Это используется, когда имеется ограниченное пространство для бокового погрузчика или наклонного лотка.

Использование крана позволяет легко установить контейнер под углом или вверх на возвышении. Его также можно использовать для размещения контейнеров над забором или другими препятствиями.

Готовы сделать следующий шаг?

Получите быстрое ценовое предложение сегодня, чтобы узнать, каким образом наши контейнеры, цистерны и услуги могут оказаться подходят именно вам.

ПОЛУЧИТЬ ЦЕНУ