

# Стандартные размеры грузового контейнера ISO

## Контейнер для сухого груза



### Размеры:

Тип	Вес контейнера			Внутренние размеры				Дверь	
	Брутто (кг)	Масса тары (кг)	Нетто (кг)	Длина (м)	Ширина (м)	Высота (м)	Емкость (м³)	Ширина (м)	Высота (м)
20 фт	24 000	2370	21 630	5,898	2,352	2,394	33,20	2,343	2,280
40 фт	30 480	4000	26 480	12,031	2,352	2,394	67,74	2,343	2,280

### Характеристики:

Изготовлен из алюминия или стали, используется для большинства типов генеральных грузов. Алюминиевые контейнеры могут иметь большую полезную нагрузку.

## Рефрижераторные контейнеры



### Размеры:

Тип	Вес контейнера			Внутренние размеры				Дверь	
	Брутто (кг)	Масса тары (кг)	Нетто (кг)	Длина (м)	Ширина (м)	Высота (м)	Емкость (м³)	Ширина (м)	Высота (м)
20 фт	24 000	3050	20 950	5,449	2,290	2,244	26,70	2,276	2,261
40 фт	30 480	4520	25 960	11,690	2,250	2,247	57,10	2,280	2,205

### Характеристики:

Требуется источник питания для поддержания температуры во время транспортировки. Может иметь встроенный генератор или может быть подключен к внешнему источнику питания.

## Контейнеры с открытым верхом



### Размеры:

Тип	Вес контейнера			Внутренние размеры				Дверь	
	Брутто (кг)	Масса тары (кг)	Нетто (кг)	Длина (м)	Ширина (м)	Высота (м)	Емкость (м³)	Ширина (м)	Высота (м)
20 фт	24 000	2580	21 420	5,629	2,212	2,311	32,00	2,330	2,263
40 фт	30 480	4290	26 190	11,736	2,212	2,311	64,40	2,330	2,263

### Характеристики:

Позволяет загружать груз сверху. Полезен для крупногабаритных или нерегулярных грузов. Брезент добавляется сверху позже. Двери могут быть удалены. Изготовлен из стали.

## Контейнеры-платформы



### Размеры:

Тип	Вес контейнера			Внутренние размеры				Дверь	
	Брутто (кг)	Масса тары (кг)	Нетто (кг)	Длина (м)	Ширина (м)	Высота (м)	Емкость (м³)	Ширина (м)	Высота (м)
20 фт	30 480	2900	27 580	5,624	2,236	2,234	27,90	Н/Д	Н/Д
40 фт	34 000	5870	28 130	11,786	2,236	1,698	27,90	Н/Д	Н/Д

### Характеристики:

Полезно для тяжелых грузов / грузов, требующих боковой погрузки. Разборные или неразборные стены могут быть добавлены после погрузки. Изготовлен из стали.

## Контейнеры повышенной вместимости



### Размеры:

Тип	Вес контейнера			Внутренние размеры				Дверь	
	Брутто (кг)	Масса тары (кг)	Нетто (кг)	Длина (м)	Ширина (м)	Высота (м)	Емкость (м³)	Ширина (м)	Высота (м)
40 фт	30 480	3980	26 500	12,031	2,352	2,698	76,30	2,340	2,585
45 фт	30 480	4800	25 680	23,544	2,352	2,698	86,00	2,340	2,585

### Характеристики:

Имеет дополнительную высоту около 40 см, используется для крупногабаритных или объемных грузов. Изготовлен из алюминия или стали.