

## 20-футовый стандартный контейнер



### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм: - длина - ширина - высота	6096 2370 2591
2	Размеры внутренние, мм: - длина - ширина - высота	5935 2335 2383
3	Размеры дверного проема, мм: - ширина - высота	2335 2292
4	Максимальная масса брутто, кг	24000
5	Масса тары, кг	2080
6	Полезная нагрузка, кг	21920
7	Объем контейнера внутренний, м <sup>3</sup>	33,2

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

## 40-футовый стандартный контейнер



### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм:	
	- длина	12192
	- ширина	2438
	- высота	2591
2	Размеры внутренние, мм:	
	- длина	12022
	- ширина	2352
	- высота	2395
3	Размеры дверного проема, мм:	
	- ширина	2343
	- высота	2280
4	Максимальная масса брутто, кг	30480
5	Масса тары, кг	3900
6	Полезная нагрузка, кг	26580
7	Объем контейнера внутренний, м <sup>3</sup>	67,7

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

## 20-футовый контейнер увеличенной вместимости (High Cube)



### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм: - длина - ширина - высота	6096 2370 2896
2	Размеры внутренние, мм: - длина - ширина - высота	5935 2335 2686
3	Размеры дверного проема, мм: - ширина - высота	2335 2596
4	Максимальная масса брутто, кг	24000
5	Масса тары, кг	2180
6	Полезная нагрузка, кг	21920
7	Объем контейнера внутренний, м <sup>3</sup>	37,2

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

## 40-футовый контейнер увеличенной вместимости (High Cube)

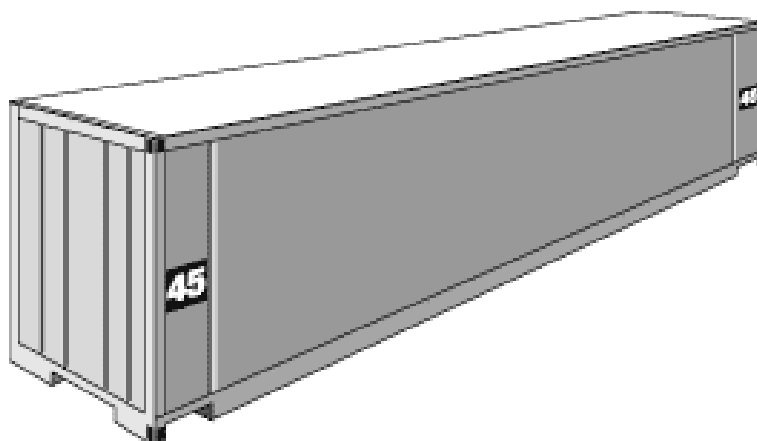


### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм:	
	- длина	12192
	- ширина	2438
2	Размеры внутренние, мм:	
	- длина	12022
	- ширина	2352
3	Размеры дверного проема, мм:	
	- ширина	2340
	- высота	2585
4	Максимальная масса брутто, кг	35000
5	Масса тары, кг	4150
6	Полезная нагрузка, кг	30850
7	Объем контейнера внутренний, м <sup>3</sup>	76,4

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

## 45-футовый контейнер увеличенной вместимости (High Cube)



### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм:	
	- длина	13716
	- ширина	2438
2	Размеры внутренние, мм:	
	- длина	13560
	- ширина	2352
3	Размеры дверного проема, мм:	
	- ширина	2340
	- высота	2285
4	Максимальная масса брутто, кг	34800
5	Масса тары, кг	4820
6	Полезная нагрузка, кг	29980
7	Объем контейнера внутренний, м <sup>3</sup>	86,0

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

## 20-футовый контейнер (Open Top)



### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм:	
	- длина	6096
	- ширина	2438
	- высота	2591
2	Размеры внутренние, мм:	
	- длина	5902
	- ширина	2350
	- высота	2352
3	Размеры дверного проема, мм:	
	- ширина	2335
	- высота	2240
4	Максимальная масса брутто, кг	24000
5	Масса тары, кг	2440
6	Полезная нагрузка, кг	21560
7	Объем контейнера внутренний, м <sup>3</sup>	32,5

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

## 40-футовый контейнер (Open Top)



### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм:	
	- длина	12192
	- ширина	2438
2	Размеры внутренние, мм:	
	- длина	12021
	- ширина	2350
3	Размеры дверного проема, мм:	
	- ширина	2338
	- высота	2234
4	Максимальная масса брутто, кг	36000
5	Масса тары, кг	3850
6	Полезная нагрузка, кг	32150
7	Объем контейнера внутренний, м <sup>3</sup>	66,4

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

## 20-футовый контейнер (FlatRack)



### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм:	
	- длина	6096
	- ширина	2438
2	Размеры внутренние, мм:	
	- длина	5840
	- ширина	2350
	- высота	2350
3	Максимальная масса брутто, кг	30480
4	Масса тары, кг	2360
5	Полезная нагрузка, кг	28120
6	Объем контейнера внутренний, м <sup>3</sup>	32,2

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.



## 40-футовый контейнер (FlatRack)



### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм:	
	- длина	12192
	- ширина	2438
2	Размеры внутренние, мм:	
	- длина	12032
	- ширина	2340
	- высота	2140
3	Максимальная масса брутто, кг	45000
4	Масса тары, кг	5000
5	Полезная нагрузка, кг	40000
6	Объем контейнера внутренний, м <sup>3</sup>	60,3

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

## 20-футовый рефрижераторный контейнер



### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм:	
	- длина	6096
	- ширина	2370
2	Размеры внутренние, мм:	
	- длина	5455
	- ширина	2260
3	Размеры дверного проема, мм:	
	- ширина	2237
	- высота	2260
4	Максимальная масса брутто, кг	27000
5	Масса тары, кг	3050
6	Полезная нагрузка, кг	23950
7	Объем контейнера внутренний, м <sup>3</sup>	28,3

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

## 40-футовый рефрижераторный контейнер



### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм:	
	- длина	12192
	- ширина	2438
	- высота	2591
2	Размеры внутренние, мм:	
	- длина	11555
	- ширина	2286
	- высота	2280
3	Размеры дверного проема, мм:	
	- ширина	2285
	- высота	2245
4	Максимальная масса брутто, кг	30480
5	Масса тары, кг	4800
6	Полезная нагрузка, кг	25680
7	Объем контейнера внутренний, м <sup>3</sup>	60,2

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

## 40-футовый рефрижераторный контейнер увеличенной вместимости (High Cube)

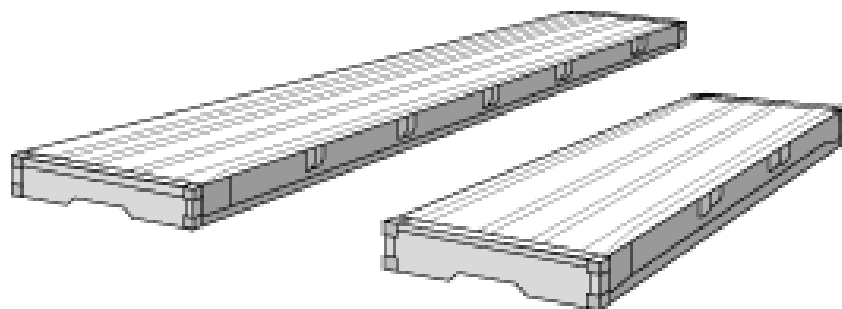


### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм: - длина - ширина - высота	12192 2438 2895
2	Размеры внутренние, мм: - длина - ширина - высота	11560 2286 2500
3	Размеры дверного проема, мм: - ширина - высота	2286 2278
4	Максимальная масса брутто, кг	30480
5	Масса тары, кг	4850
6	Полезная нагрузка, кг	25630
7	Объем контейнера внутренний, м <sup>3</sup>	66,1

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

## Контейнер-платформа



### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя	
		20-футовый	40-футовый
1	Размеры внутренние, мм:		
	- длина	6060	12190
	- ширина	2438	2438
2	Масса тары, кг	2540	5400
3	Полезная нагрузка, кг	31260	39300

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

## Танк - контейнер



### Основные эксплуатационно-технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Размеры внешние, мм:	
	- длина	6058
	- ширина	2438
	-высота	2591
2	Масса тары, кг	3620 - 4220
3	Полезная нагрузка, кг	31000
4	Вместимость контейнера, м <sup>3</sup>	24

**Примечание:** внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.