

**ТАРА ТРАНСПОРТНАЯ ЖЕСТКАЯ  
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ**

**Размеры**

Издание официальное

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Научно-исследовательским и экспериментально-конструкторским институтом тары и упаковки (НИЭКИТУ)

**ВНЕСЕН** Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 223 «Упаковка»

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 22 декабря 1999 г. № 630-ст

**3 Настоящий стандарт** представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 3394—84 «Тара транспортная жесткая прямоугольного сечения. Размеры»

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ТАРА ТРАНСПОРТНАЯ ЖЕСТКАЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ****Размеры**Transport rigid rectangular packages.  
Dimensions

Дата введения 2001—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает два ряда размеров транспортной жесткой тары прямоугольного сечения, основанных на размерах (модуле) 600×400 мм.

**2 Определения**

В настоящем стандарте применяют следующий термин с соответствующим определением:

**размеры в плане:** Размеры прямоугольника, ограниченного на горизонтальной поверхности, на которой располагается транспортная тара, четырьмя вертикальными плоскостями, пересекающимися под прямым углом (рисунок 1).

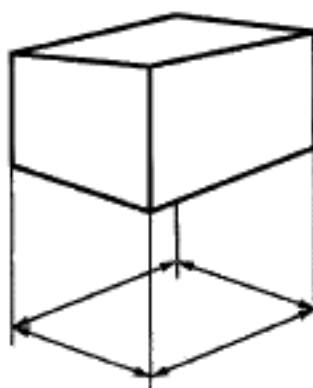


Рисунок 1

**3 Сущность метода**

Наружные размеры транспортной тары (длину и ширину) получают умножением или делением размера модуля в плане на целое число.

## 4 Размеры

Примеры размеров в плане, вычисленных в соответствии с разделом 3, приведены в таблице 1 и приложении А.

Т а б л и ц а 1 — Размеры транспортной тары

В миллиметрах

Модуль 600×400	
Кратный размер	Дольный размер
1200×1000	600×400
1200×800	300×400
1200×600	200×400
1200×400	150×400
800×600	120×400
	600×200
	300×200
	200×200
	150×200
	120×200
	600×133
	300×133
	200×133
	150×133
	120×133
	600×100
	300×100
	200×100
	150×100
	120×100

Примечание — Кратные и дольные размеры являются примерами, вычисленными по модулю размером 600×400 мм.

## 5 Высота

Высоту транспортной тары выбирают по согласованию с потребителем тары.

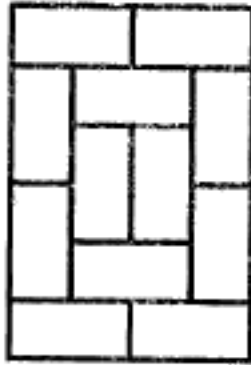
## 6 Допуски

Размеры в плане и все размеры, принятые на их основе, являются максимальными размерами для наполненной транспортной тары.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(справочно)

Примеры сочетаний кратных и дольных размеров

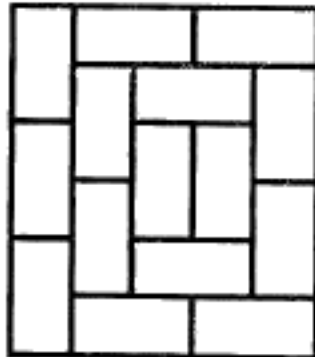
1200×800 мм  
Кратные размеры  
Первый ряд



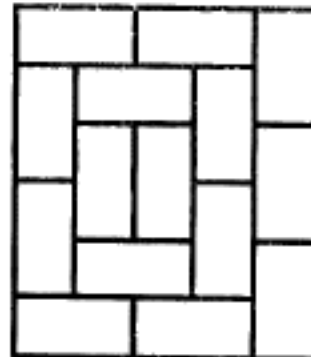
400×200 мм  
Дольные размеры  
Второй ряд



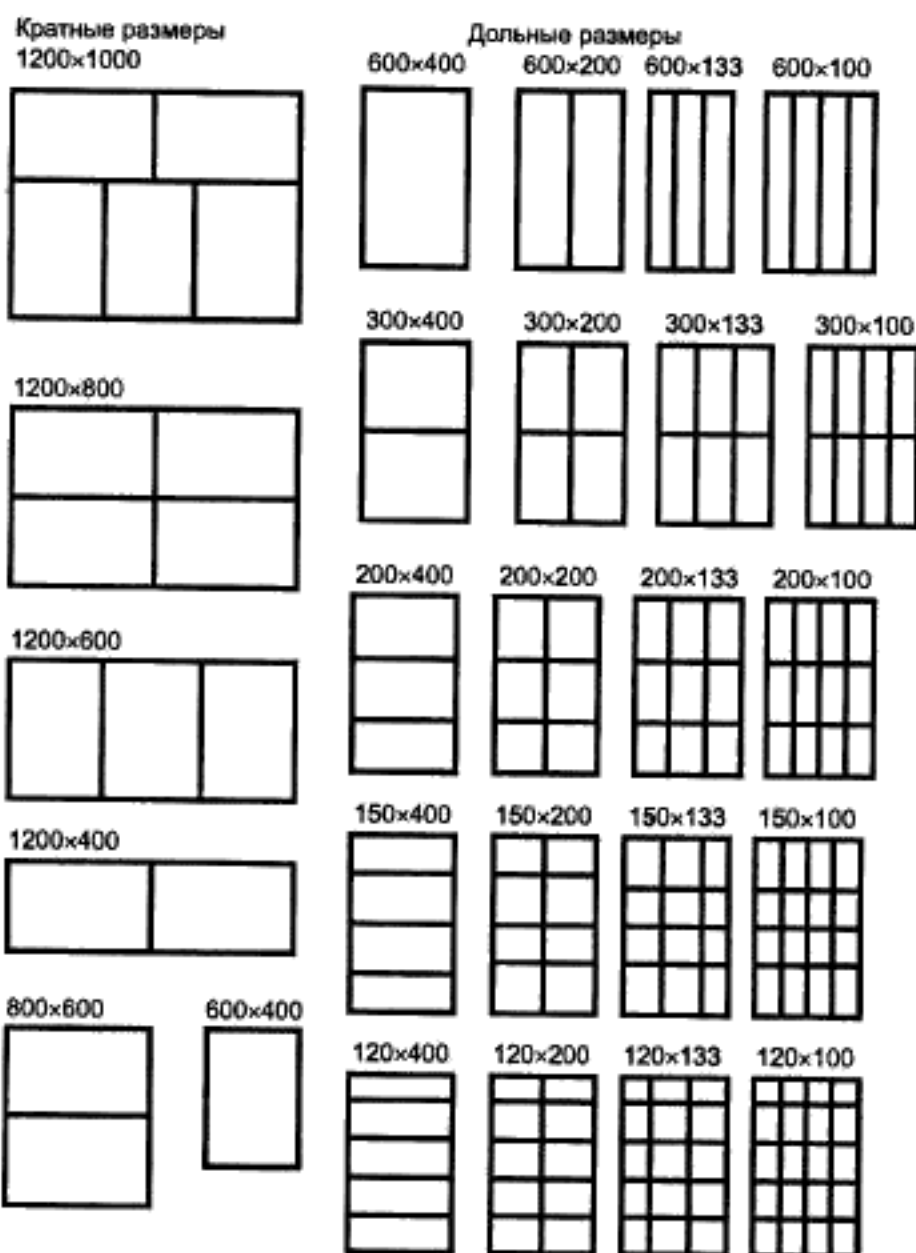
1200×1000 мм  
Кратные размеры  
Первый ряд



400×200 мм  
Дольные размеры  
Второй ряд



Размеры в миллиметрах



---

УДК 621.798.1:006.354

ОКС 55.020

Д02

ОКСТУ 0079

Ключевые слова: тара прямоугольного сечения, модуль, размеры, кратные размеры, дольные размеры

---

Редактор *Л.И. Нахимова*  
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*  
Корректор *В.С. Черная*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартымяновой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 22.05.2000. Подписано в печать 13.07.2000. Усл. печ. л. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 420 экз. С 5554. Зак. 638.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102