## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT ISO 3394— 2020

## УПАКОВКА. ЗАКРЫТЫЕ, ЗАПОЛНЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ПАКЕТЫ И ЕДИНИЧНЫЕ ГРУЗЫ

### Размеры жесткой прямоугольной упаковки

(ISO 3394:2012, IDT)

Издание официальное



#### Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации ТК 223 «Упаковка» на основе официального перевода на русский язык англоязычной версии указанного в пункте 5 стандарта, который выполнен ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
  - 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации ТК 223 «Упаковка»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 июня 2020 г. № 131-П)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны	Код страны по	Сокращенное наименование национального
по МК (ИСО 3166) 004—97	МК (ИСО 3166) 004—97	органа по стандартизации
Армения Беларусь Казахстан Киргизия Россия Таджикистан Узбекистан	AM BY KZ KG RU TJ UZ	Минэкономики Республики Армения Госстандарт Республики Беларусь Госстандарт Республики Казахстан Кыргызстандарт Росстандарт Таджикстандарт Узстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2020 г. № 647-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3394—2020 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г.
- 5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 3394:2012 «Упаковка. Закрытая заполненная транспортная тара и грузовые единицы. Размеры жесткой тары прямоугольного сечения» («Packaging Complete, filled transport packages and unit loads Dimensions of rigid rectangular packages, IDT).

Наименование стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 122 «Упаковка» Международной организации по стандартизации (ISO).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

- 6 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 3394—99\*
- 7 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

<sup>\*</sup> Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2020 г. № 647-ст национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3394—99 отменен с 1 июня 2021 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© ISO, 2012 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2020



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

#### **FOCT ISO 3394—2020**

### Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения
4 Сущность метода
5 Размеры в плане
6 Высота
7 Допуски
Приложение А (справочное) Примеры сочетаний кратных и дольных размеров
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным стандартам
Библиография

# Поправка к ГОСТ ISO 3394—2020 Упаковка. Закрытые, заполненные транспортные пакеты и единичные грузы. Размеры жесткой прямоугольной упаковки

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Таблица согла- сования	_	Азербайджан

(ИУС № 8 2023 г.)

#### УПАКОВКА. ЗАКРЫТЫЕ, ЗАПОЛНЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ПАКЕТЫ И ЕДИНИЧНЫЕ ГРУЗЫ

#### Размеры жесткой прямоугольной упаковки

Packaging. Complete, filled transport packages and unit loads.

Dimensions of rigid rectangular packages

Дата введения — 2021—06—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает ряд размеров транспортной жесткой прямоугольной упаковки, основанных на размерах в плане (модуле)  $600 \times 400$  мм,  $600 \times 500$  мм и  $550 \times 366$  мм, в соответствии с ISO 3676 [1], в котором приведены размеры в плане четырех поддонов ( $1219 \times 1016$  мм,  $1200 \times 1000$  мм,  $1200 \times 800$  мм,  $1100 \times 1100$  мм).

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы следующие ссылочные стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанные издания ссылочных стандартов. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного стандарта (включая все изменения).

ISO 21067, Packaging — Vocabulary (Упаковка. Словарь)

ISO 6780:2003, Flat pallets for intercontinental materials handling — Principal dimensions and tolerances (Поддоны плоские для межконтинентальной перевозки материалов. Основные размеры и допуски)

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ISO 21067, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 размеры в плане (plan dimensions): Размеры прямоугольника, ограниченного на горизонтальной поверхности, на которой располагается транспортная упаковка, четырьмя вертикальными плоскостями, пересекающимися под прямым углом.

Примечание 1 — См. рисунок 1.

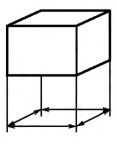


Рисунок 1 — Размеры в плане

#### **FOCT ISO 3394—2020**

3.2 **деформация груза** (load bugle): Изменение размеров и формы груза, вызванное заполнением, путем статического и динамического сжатия, повреждением и небрежным штабелированием, на которое также могут влиять упаковочные материалы, характеристики содержимого, метод заполнения/ набивки, срок хранения, параметры влажности и температуры, условия транспортирования и др.

#### 4 Сущность метода

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

#### 5 Размеры в плане

Примеры размеров в плане, вычисленных в соответствии с разделом 4, приведены в таблице 1 и на рисунках 2—4. Размеры поддонов соответствуют 4.1.1 и 4.1.2 ISO 6780:2003.

Таблица 1 — Размеры транспортной упаковки

В миллиметрах

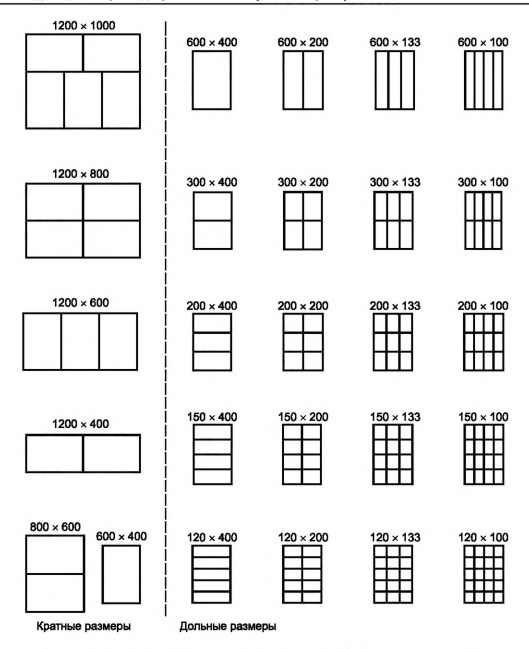
		Модул	ь	
600 × 400		600 × 500		550 × 366
	Рекомендуе	мые размеры подд	она для каждого моду	/ля
200 × 800	1219 × 1016	1219 × 1016	1100 × 1100	1100 × 1100
	1200 × 1000	1200 × 1000		
		Кратные ра	змеры	
1200 × 800	1200 × 1000	1200 × 1000	1100 × 1100	1100 × 1100
1200 × 400	_	1200 × 500	_	1100 × 550
800 × 600	_	1000 × 600	_	1000 × 366
		Дольные ра	змеры	
600	× 400	600 × 500		550 × 366
300	× 400	300 × 500		275 × 366
200	× 400	200 × 500		183 × 366
150 × 400		150 × 500		137 × 366
120	× 400	600 :	× 250	110 × 366
600 × 200		300 × 250		550 × 183
300 × 200		200 × 250		275 × 183
200 :	× 200	150 × 250		183 × 183
150	× 200	600 × 166		137 × 183
120	× 200	300 × 166		110 × 183
600	× 133	200 × 166		550 × 122
300	× 133	150 × 166		275 × 122
200 × 133		600 × 125		183 × 122
150 × 133		300 × 125		137 × 122
120 × 133		200 × 125		110 × 122
600 × 100		150 × 125		
300 × 100		_	-	_
200	200 × 100			<u> </u>
150 × 100		_	-	_
120 × 100		_		

#### Окончание таблицы 1

Примечание 1 — Кратные и дольные размеры являются примерами, вычисленными по модулю  $600 \times 400$  мм,  $600 \times 500$  мм и  $550 \times 366$  мм.

П р и м е ч а н и е  $\,$  2 — Размеры менее 110 × 122 мм не рекомендуются, так как они слишком малы.

П р и м е ч а н и е 3 — Размеры транспортных единиц указаны в таблице 1, на рисунках 2—4. Имеются другие транспортные единицы, которые одобрены в качестве упаковки прямоугольного сечения.



Примечание 1 — Поддоны размерами 1219  $\times$  1016 мм согласовывают с аналогичными конфигурациями поддонов.

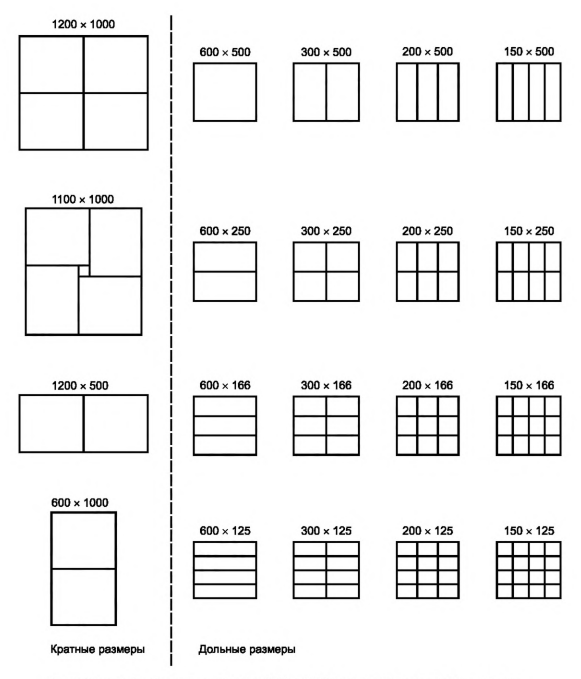
Примечание 2 - Размеры в миллиметрах.

Рисунок 2 — Примеры сочетаний кратных и дольных размеров модуля 600 × 400 мм для поддона размерами 1200 × 1000 мм

1100 × 1100	550 × 366	550 × 183	550 × 122
1100 × 733		Ш	Ш
	275 × 366	275 × 183	275 × 122
1100 × 550	183 × 366	183 × 183	183 × 122
1100 × 366	137 × 366	137 × 183	137 × 122
733 × 550 550 × 366	110 × 366	110 × 183	110 × 122
Кратные размеры	Дольные размеры		

Примечание – Размеры в миллиметрах.

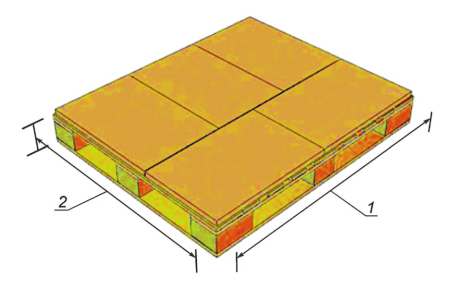
Рисунок 3 — Примеры сочетаний кратных и дольных размеров модуля 550 × 366 мм для поддона размерами 1100 × 1100



При мечание 1 — Поддоны размерами 1219 × 1016 мм согласовывают с аналогичными конфигурациями поддонов.

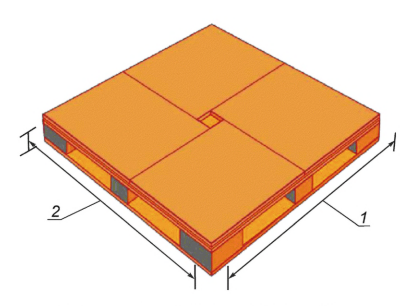
Примечание 2 – Размеры в миллиметрах.

Рисунок 4 — Примеры сочетаний кратных и дольных размеров модуля  $600 \times 500$  мм для поддонов размерами  $1200 \times 1000$  мм и  $1100 \times 1100$  мм



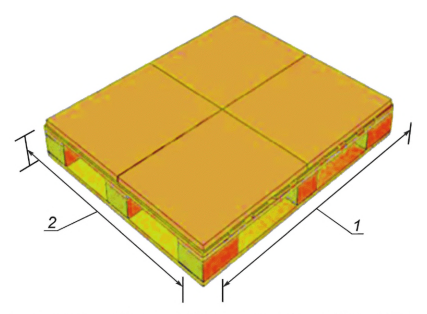
1 — длина поддона 1200 мм или 1219 мм; 2 — ширина поддона 1000 мм или 1016 мм

Рисунок 5 — Пример размещения транспортной упаковки размерами 600 × 400 мм на поддоне размерами 1200 × 1000 мм или 1219 × 1016 мм



1 — длина поддона 1100 мм; 2 — ширина поддона 1100 мм

Рисунок 6 — Пример размещения транспортной упаковки размерами 600 × 500 мм на поддоне размерами 1100 × 1100 мм



1 — длина поддона 1200 мм или 1219 мм; 2 — ширина поддона 1000 или 1016 мм

Рисунок 7 — Пример размещения транспортной упаковки размерами  $600 \times 500$  мм на поддоне размерами  $1200 \times 1000$  мм или  $1219 \times 1016$  мм

#### 6 Высота

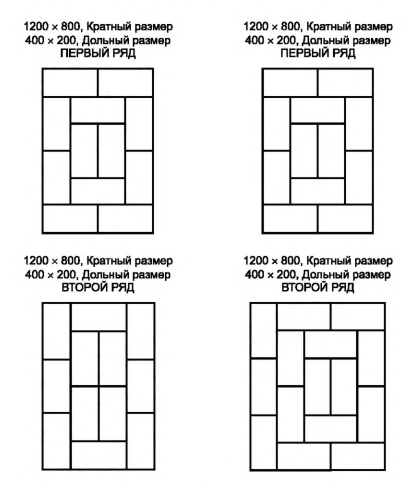
Высоту транспортной упаковки выбирают по согласованию с потребителем упаковки.

### 7 Допуски

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

### Приложение A (справочное)

### Примеры сочетаний кратных и дольных размеров



Примечание – Размеры в миллиметрах.

Рисунок А.1 — Примеры сочетаний кратных и дольных размеров

### Приложение ДА (справочное)

## Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам

#### Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 21067	NEQ	ГОСТ 17527—2014 «Упаковка. Термины и определения»
ISO 6780:2003	_	*

<sup>\*</sup> Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Официальный перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде стандартов.

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:

- NEQ — неэквивалентный стандарт.

#### **FOCT ISO 3394—2020**

#### Библиография

[1] ISO 3676, Packaging — Complete, filled transport packages and unit loads — Unit load dimensions (Упаковка. Полностью заполненная тара и грузовые единицы. Размеры грузовых единиц)

УДК 621.798.1:006.354 MKC 55.020 IDT

Ключевые слова: прямоугольная жесткая упаковка, модуль, размеры, кратные размеры, дольные размеры, поддон

#### БЗ 10-2020

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор И.Е. Черепкова
Корректор М.И. Першина
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 16.09.2020. Подписано в печать 30.09.2020. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,50. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

# Поправка к ГОСТ ISO 3394—2020 Упаковка. Закрытые, заполненные транспортные пакеты и единичные грузы. Размеры жесткой прямоугольной упаковки

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Таблица согла- сования	_	Азербайджан

(ИУС № 8 2023 г.)