

**ГОСТ 26663—85**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**ПАКЕТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ**

**ФОРМИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ  
СРЕДСТВ ПАКЕТИРОВАНИЯ**

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

**Пакеты транспортные****ФОРМИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ  
ПАКЕТИРОВАНИЯ****ГОСТ  
26663—85****Общие технические требования**

Transport packets. Formation by packaging means.  
General technical requirements

ОКП 31 7640

**Дата введения 01.07.86**

Настоящий стандарт распространяется на транспортные пакеты из тарно-штучных грузов, предназначенные для перевозки железнодорожным, автомобильным и водным транспортом, складирования в стеллажах и штабелях.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Формирование пакетов предусматривает создание укрупненной грузовой единицы с применением средств пакетирования и скрепления, состоящей из одного или нескольких грузов и подготовленной к транспортно-перегрузочным операциям, складированию и хранению.

В качестве средств пакетирования используют плоские поддоны по ГОСТ 9078, ГОСТ 26381, специализированные поддоны, подкладки, бруски и другие средства пакетирования по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Требования к способам пакетирования, параметрам и размерам транспортных пакетов должны устанавливаться в нормативно-технической документации на конкретный вид продукции и пакеты, сформированные из этой продукции.

1.1, 1.2. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.3. Сформированные пакеты должны сохранять целостность при воздействии инерционных нагрузок с ускорением 3г.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМИРОВАНИЮ ПАКЕТОВ**

2.1. Формирование пакетов тарно-штучных грузов осуществляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта, нормативно-технической документации на пакеты конкретных видов продукции, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Параметры и размеры пакетов должны соответствовать требованиям ГОСТ 24597.

Допускается устанавливать другие размеры пакетов, предусмотренные нормативно-технической документацией на пакеты конкретных видов продукции, при максимальном использовании грузоподъемности или вместимости транспортных средств и складских площадей.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.3, 2.4. **(Исключены, Изм. № 1).**

2.5. Грузы в таре размещают в соответствии с ГОСТ 21140.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

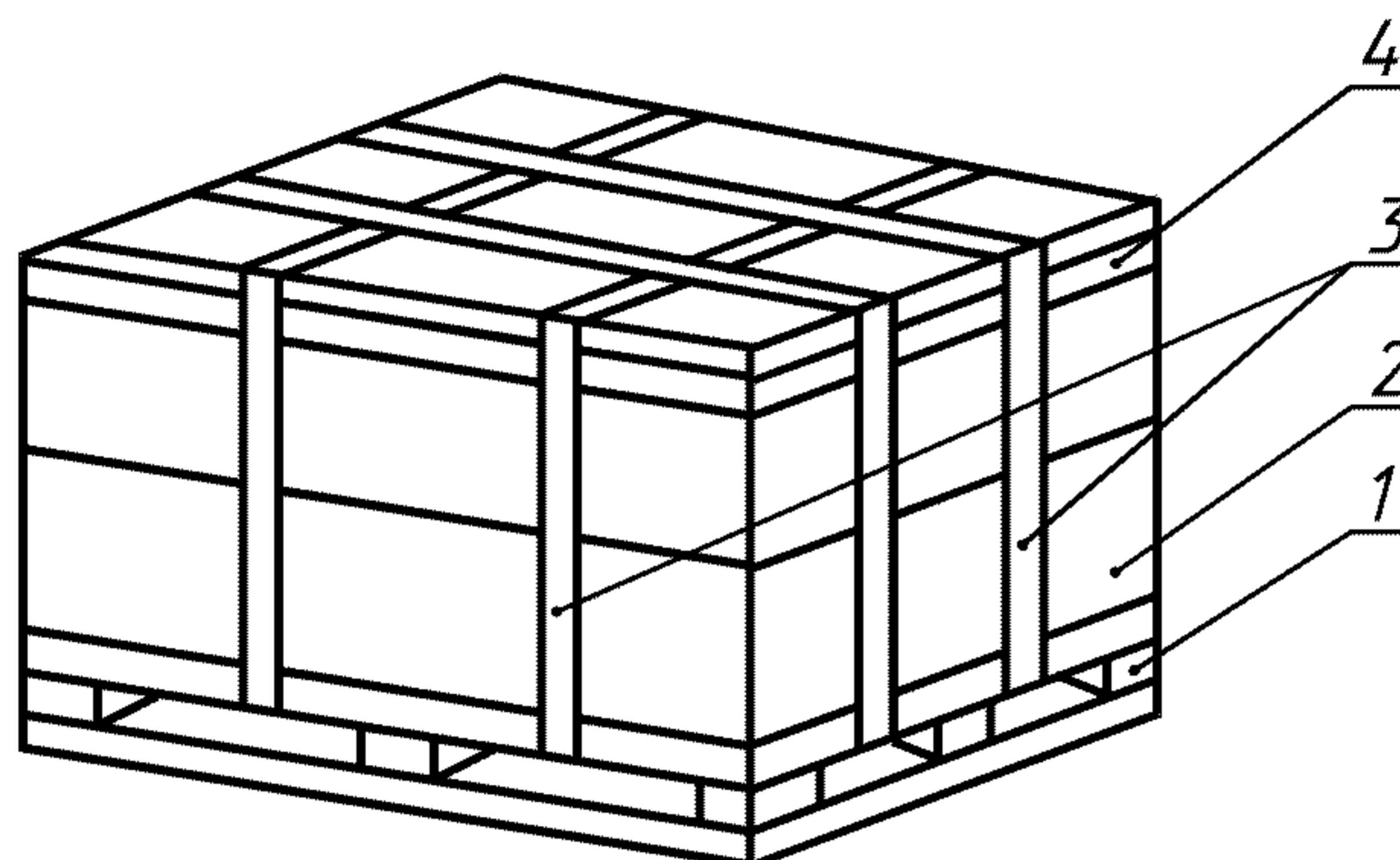
2.6. При укладывании в несколько рядов грузы должны быть установлены один на другой предпочтительно вперевязку с разворотом в плане на 90 или 180 °.

## С. 2 ГОСТ 26663—85

2.7. В качестве средств скрепления используют проволоку, ленту (металлическую, синтетическую, склеивающую), пленку полимерную, клей, металлические пояса (стяжки) и кассеты, которые должны соответствовать требованиям ГОСТ 21650.

2.8. При формировании пакетов с использованием в качестве средств скрепления ленты (проводки) применяют обвязки, как указано на черт. 1:

- вертикальные — по длинной (короткой) стороне поддона;
- горизонтальные — по периметру ряда.



1 — средство пакетирования; 2 — груз; 3 — вертикальная обвязка; 4 — горизонтальная обвязка

Черт. 1

2.9. Количество обвязок и их расположение устанавливают в технической документации на пакет. Вертикальных обвязок должно быть не менее двух.

2.10. Вертикальные обвязки накладывают после горизонтальных. Горизонтальные обвязки накладывают, начиная с верхнего ряда груза.

Обвязки не должны попадать в пространство между единицами грузов, расположенных по периметру пакета.

### 2.8—2.10. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.11. Натяжение обвязки следует производить при помощи обвязывающих машин (машинок) или соответствующих приспособлений.

2.12. Усилие натяжения обвязок и его контроль должны обеспечивать требование по 1.3 и устанавливаться в технической документации на пакет.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

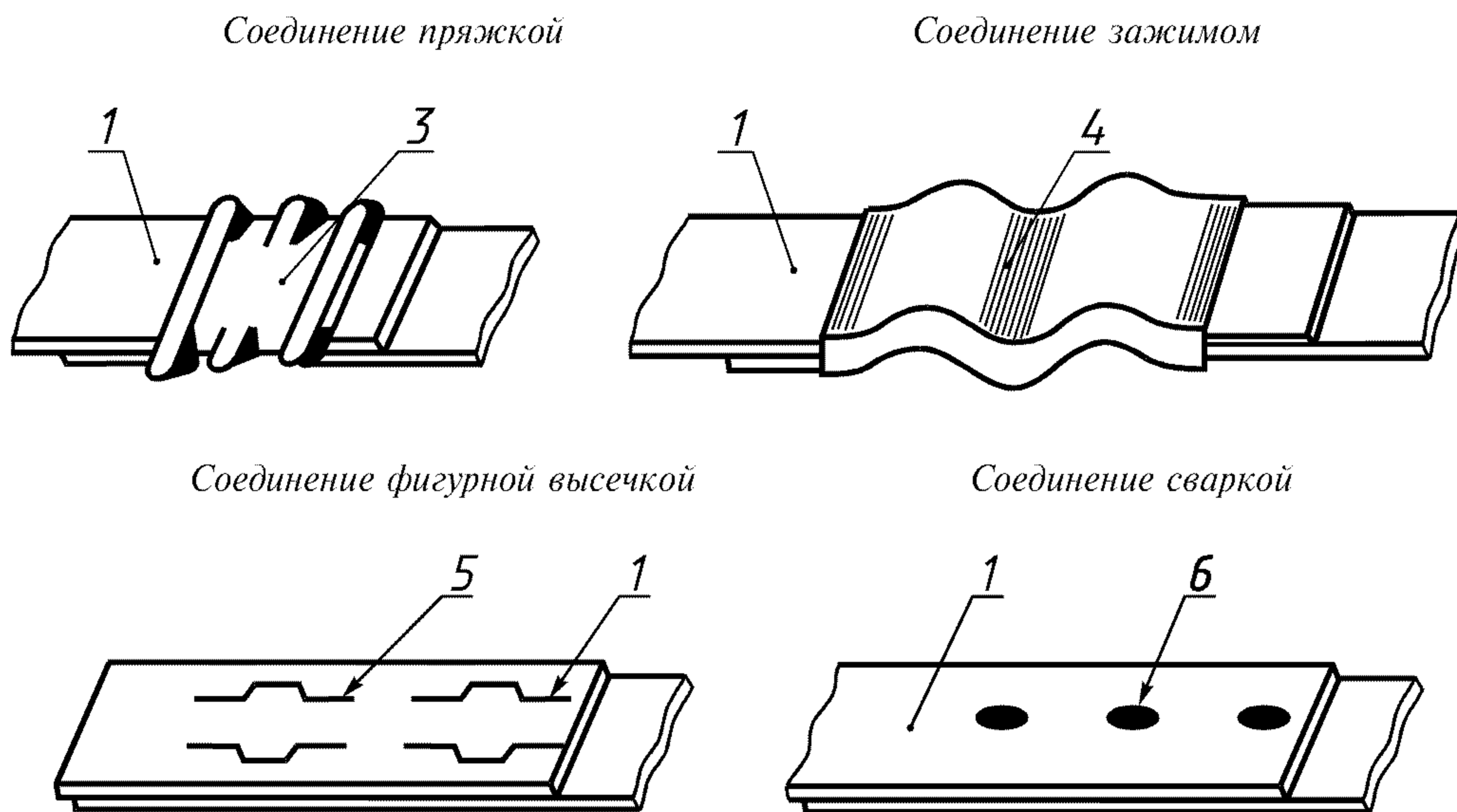
2.13. Размеры поперечного сечения обвязки в зависимости от массы пакета устанавливают в технической документации на пакет в пределах, указанных в табл. 1.

Таблица 1

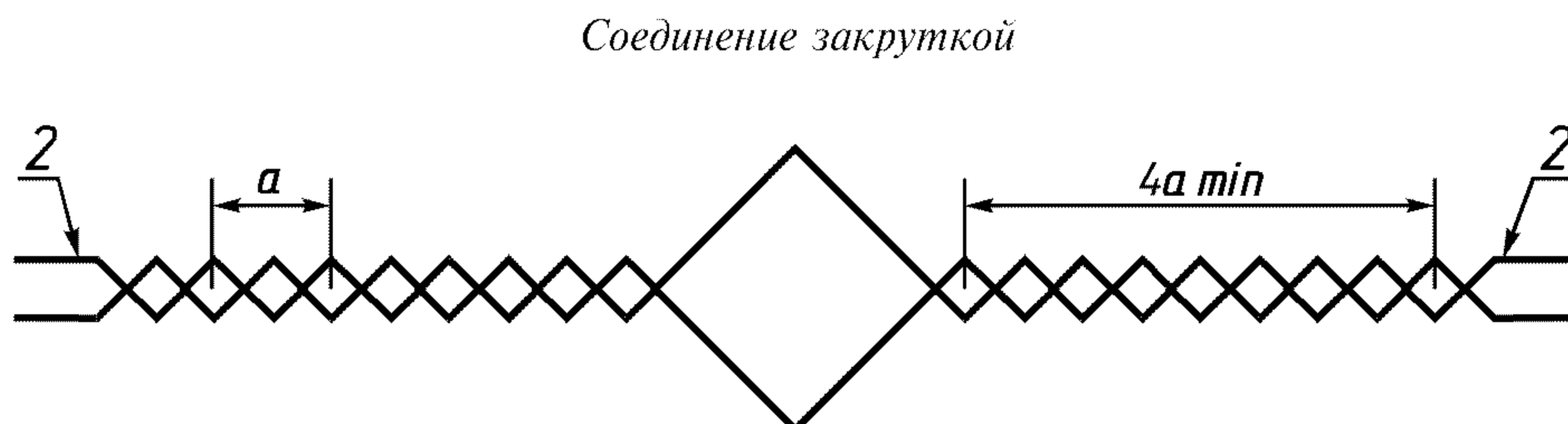
Наименование материала обвязки	Масса пакета, т	Размер поперечного сечения, мм		
		Толщина	Ширина	Диаметр
Проволока стальная	До 0,5	—	—	2—4
	Св. 0,5	—	—	4—8
Лента стальная	До 0,5	0,3—0,7	10—20	—
	Св. 0,5	0,5—1,2	20—30	—
Катанка алюминиевая	До 0,5	—	—	4—6
	Св. 0,5	—	—	6—10
Лента синтетическая	До 0,5	0,4—0,6	15—20	—
	Св. 0,5	0,6—1,0	20—30	—

2.14. Соединение концов обвязок выполняют, как указано на черт. 2.

### Обвязка из ленты



### Обвязка из проволоки



1 — лента; 2 — проволока; 3 — пряжка; 4 — зажим; 5 — фигурная высечка; 6 — сварка;  $a$  — полный шаг витка

Черт. 2

П р и м е ч а н и е. Чертеж не определяет конструкцию соединения.

2.15. Соединение концов обвязки должно выдерживать усилие натяжения в соответствии с п. 2.12.

2.16. При скреплении пакетов тарно-штучных грузов полимерной пленкой последняя должна полностью закрывать груз, а при использовании плоских и специализированных поддонов — и верхний настил поддона.

Толщина полимерной пленки должна соответствовать указанной в табл. 2.

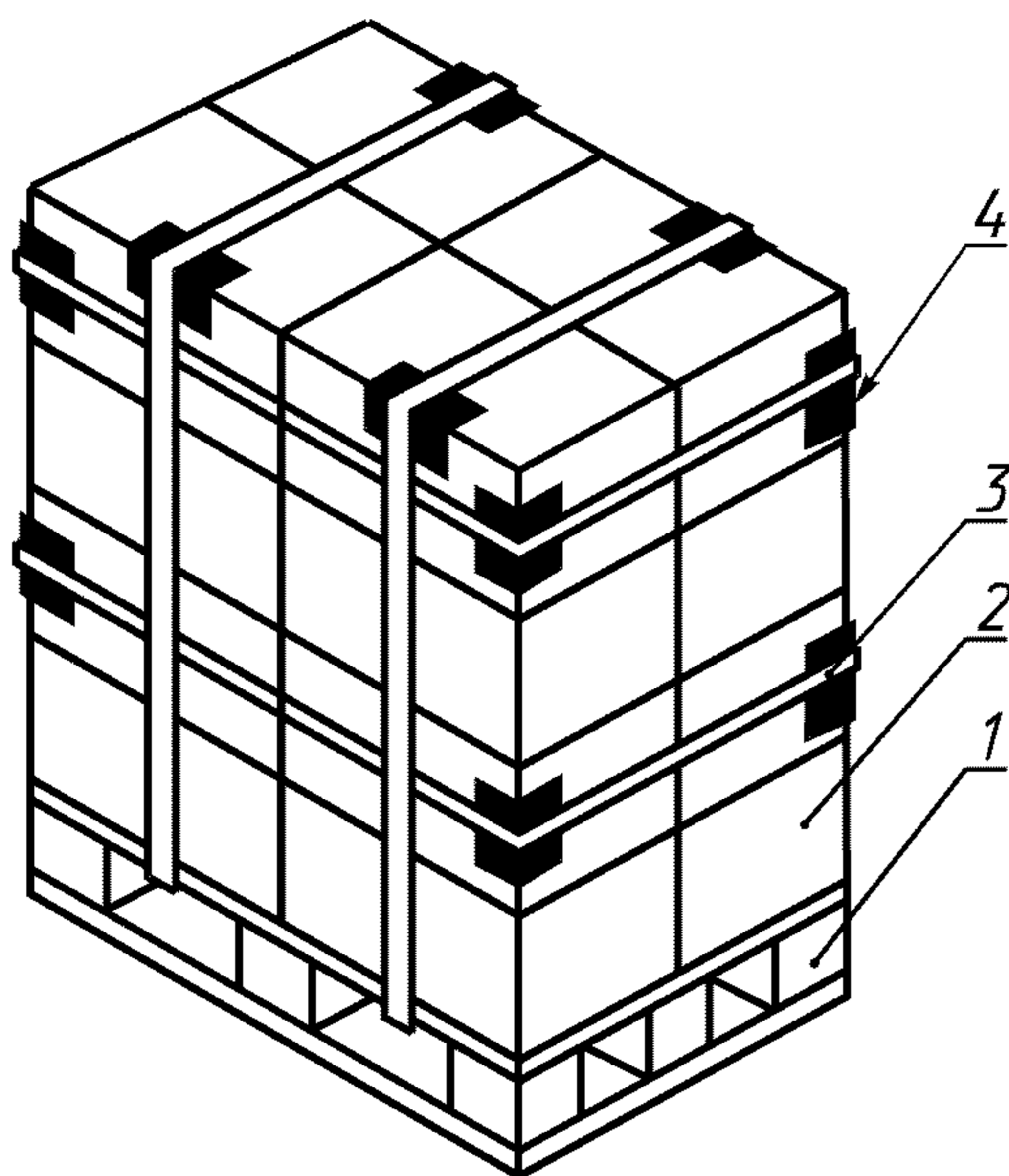
Таблица 2

Масса пакета, т	Толщина пленки, мм
До 0,5 включ.	До 0,10 включ.
Св. 0,5 до 0,7 включ.	Св. 0,10 до 0,15 включ.
» 0,7 » 1,0 »	» 0,15 » 0,3 »

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## С. 4 ГОСТ 26663—85

2.17. При обвязке пакетов допускается устанавливать шины в соответствии с черт. 3 в виде уголков из металла, древесины, картона, полимеров и других материалов или их комбинаций.



1 — поддон; 2 — груз; 3 — обвязка; 4 — шина

Черт. 3

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию шины.

2.18. Шины ставят под вертикальные обвязки верхнего ряда груза и во всех углах горизонтальных обвязок (см. черт. 3).

2.19. Размеры шин устанавливают в технической документации на пакет.

Ширина шины должна быть не менее:

30 мм — при обвязке проволокой;

3-кратной ширины ленты — при обвязке лентой.

Стороны уголков шин должны быть не менее 50 мм.

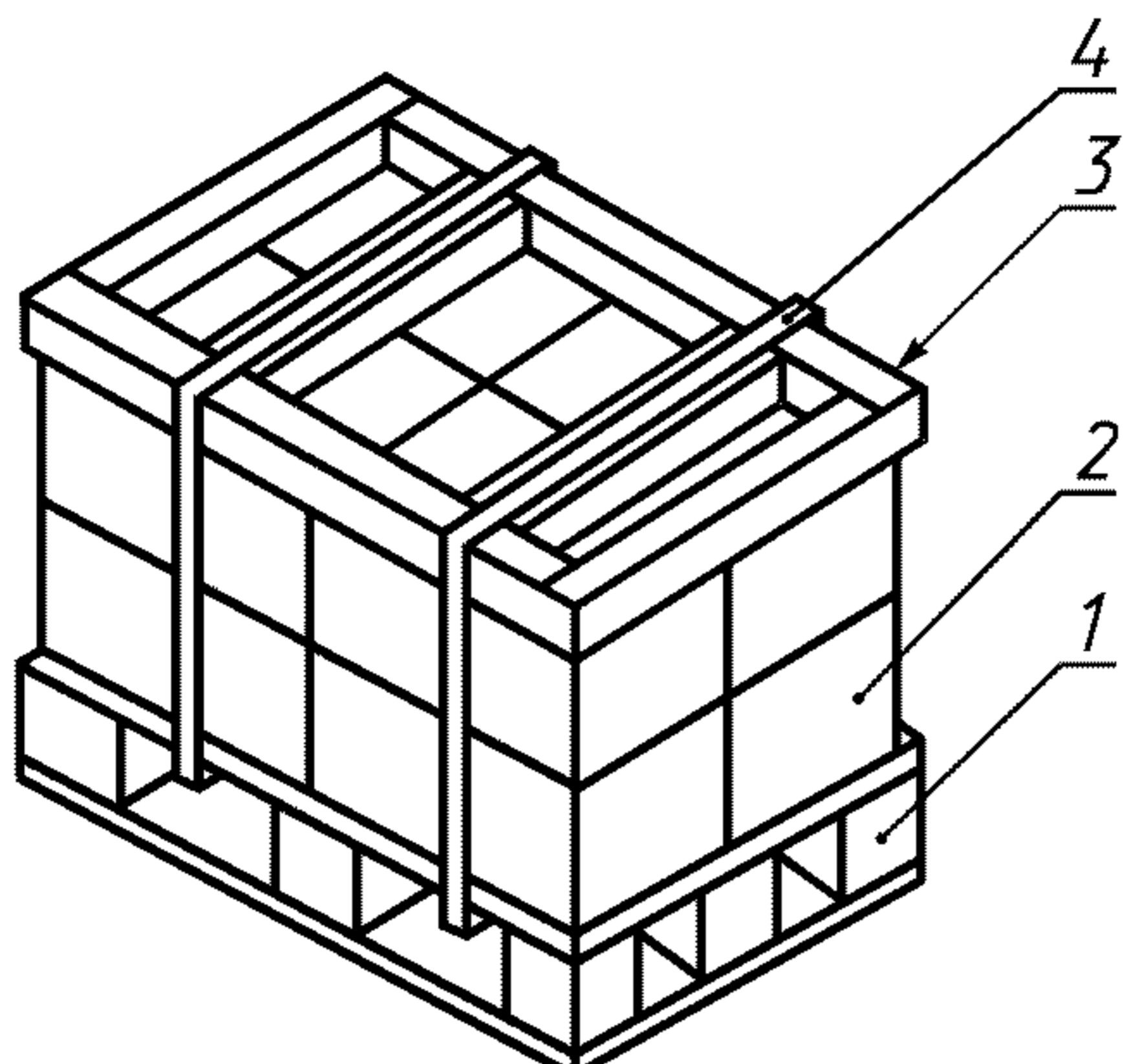
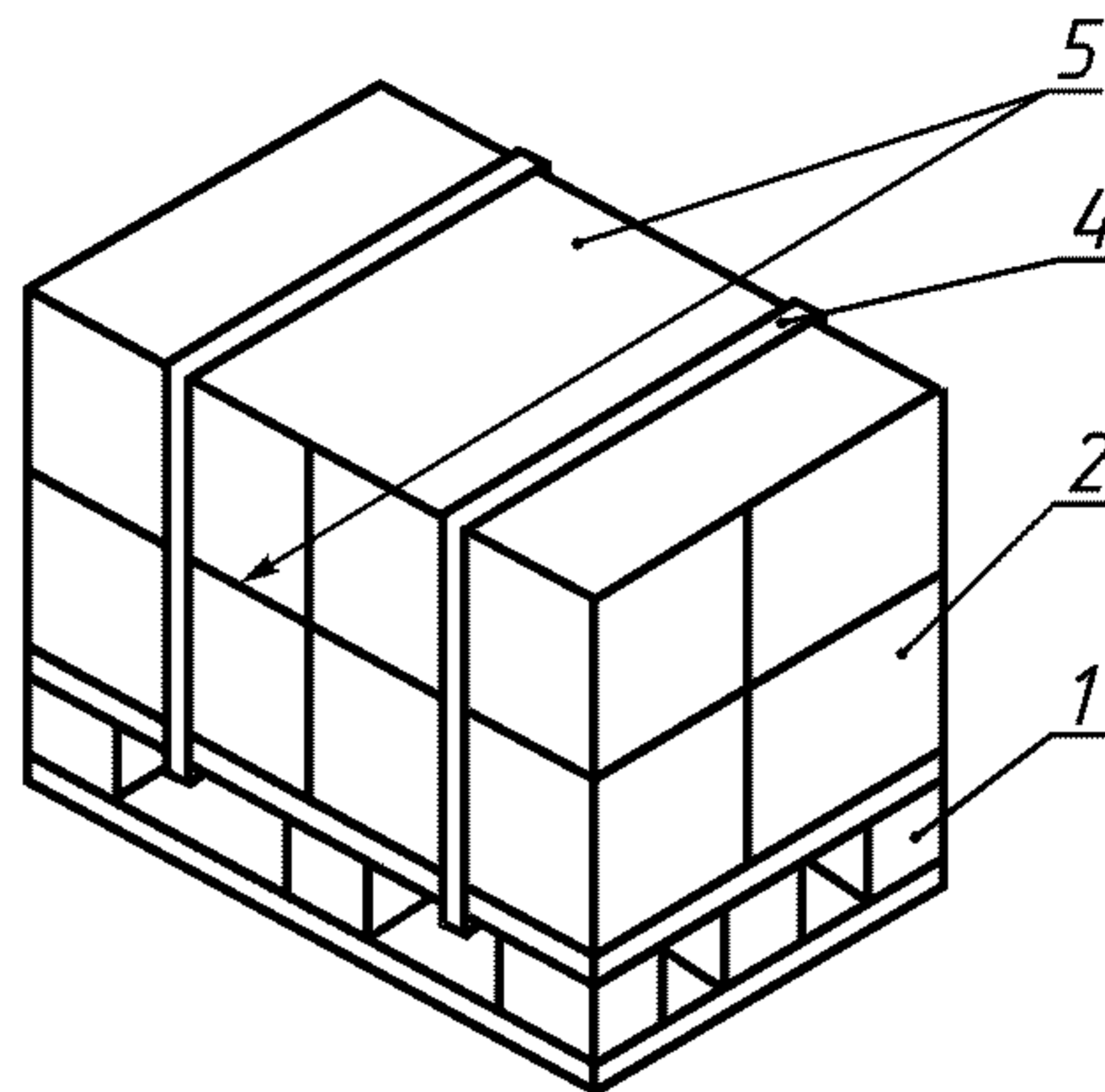
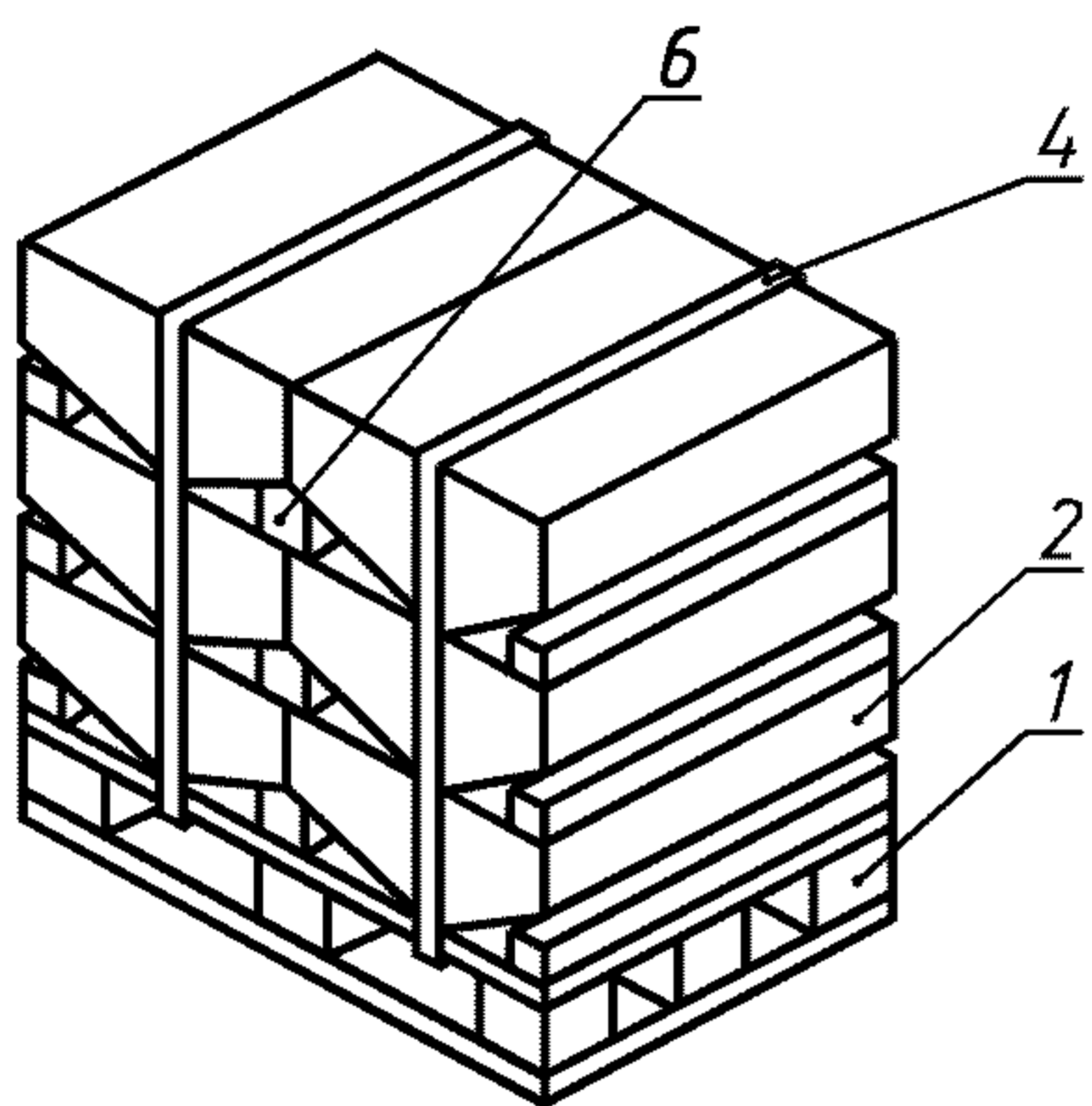
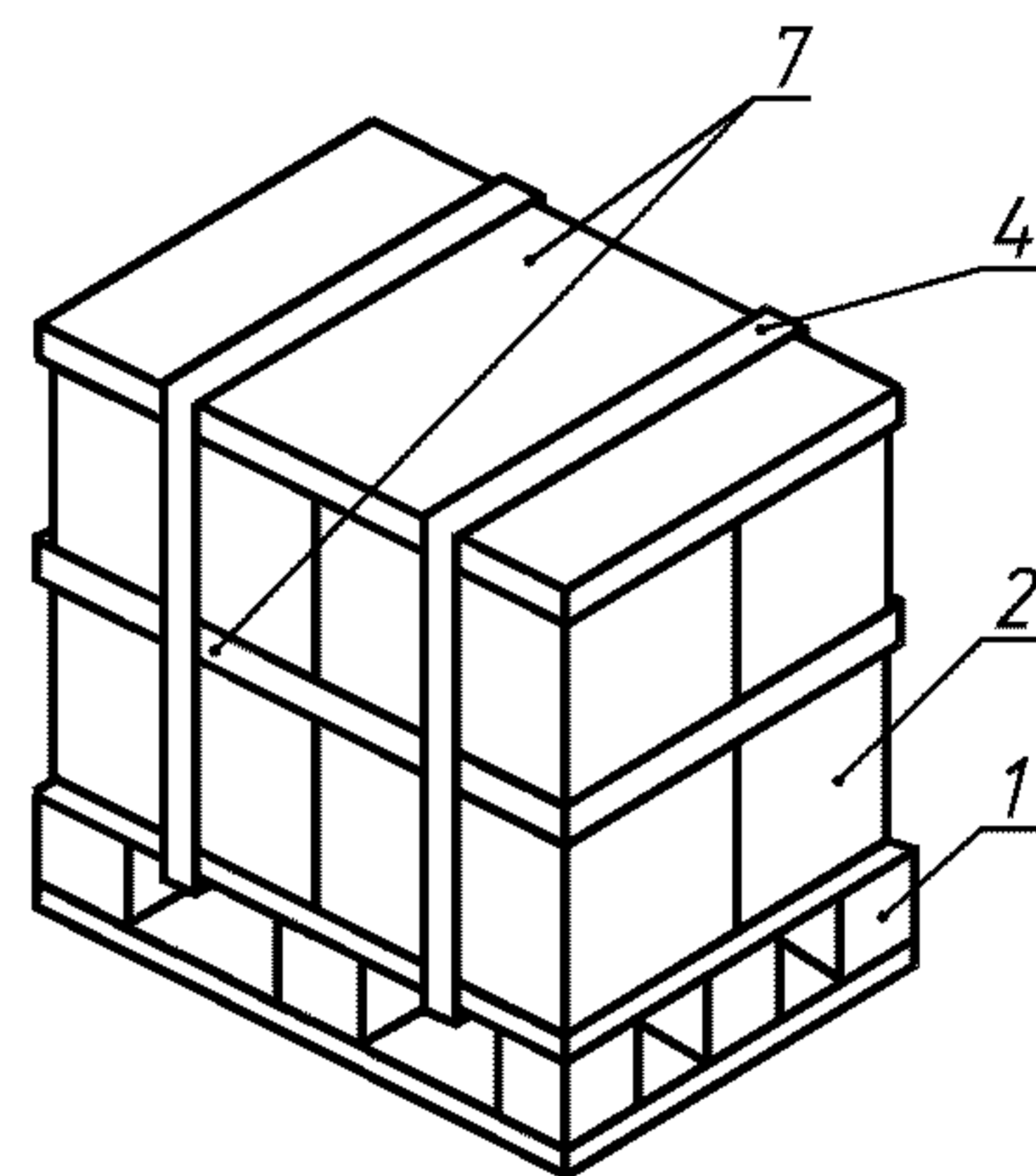
2.20. Толщина полок шины должна быть в пределах, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Наименование материала шины	Толщина, мм
Металл	От 0,8 до 2,0
Древесина	» 10,0 » 20,0
Картон сплошной	» 8,0 » 10,0
Полимерные материалы	» 2,0 » 6,0

2.21. При формировании пакетов из грузов в картонных ящиках, мешках и т. п. перед установкой вертикальных обвязок необходимо выполнить подпрессовку. Усилие подпрессовки устанавливают в технической документации на пакет, но не менее трех масс пакета.

2.22. При формировании пакетов допускается устанавливать по верхнему ряду груза (при необходимости и между рядами) вспомогательные приспособления (рамки, прокладки, подкладки, лотки), как указано на черт. 4.

*Пакет с рамкой**Пакет с прокладкой**Пакет с подкладками**Пакет с лотками*

1 — поддон; 2 — груз; 3 — рамка; 4 — обвязка; 5 — прокладка; 6 — подкладка; 7 — лоток

Черт. 4

**Примечание.** Чертеж не определяет конструкцию вспомогательных приспособлений.

2.23. Вспомогательные приспособления изготавливают из материалов, указанных в п. 2.17.

2.24. При скреплении рядов груза kleem, металлическими и синтетическими поясами, стяжками, кассетами, полимерной пленкой, а также вспомогательными приспособлениями (рамками и лотками) или тарой с фиксируемым дном горизонтальные обвязки не устанавливают.

2.25. Не допускается крепление груза к средству пакетирования гвоздями, скобами или другими средствами, которые могут повредить груз или средство пакетирования.

2.24, 2.25. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.26. **(Исключен, Изм. № 1).**

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Формирование пакетов из грузов на средствах пакетирования выполняют в соответствии с ГОСТ 12.3.009.

3.2. Формирование пакетов на неисправных средствах пакетирования не допускается.

3.1, 3.2. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

### 4. МАРКИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортная маркировка сформированных пакетов должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.2. Пакеты при хранении должны обеспечивать штабелирование не менее чем в четыре яруса.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Госснабом СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.85 № 3698**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12.3.009—76	3.1
ГОСТ 9078—84	1.1
ГОСТ 14192—96	4.1
ГОСТ 21140—88	2.5
ГОСТ 21650—76	2.7
ГОСТ 24597—81	2.2
ГОСТ 26381—84	1.1

- 5. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1990 г. (ИУС 6—90)**

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *О.В. Арсеевой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.11.2001. Подписано в печать 24.12.2001. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,75.  
Тираж 353 экз. С 3222. Зак. 1158.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102