

Д. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА

Группа Д71

Изменение № 3 ГОСТ 4295—80 Ящики дощатые для листового стекла. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 13.09.91 № 1450

Дата введения 01.03.92

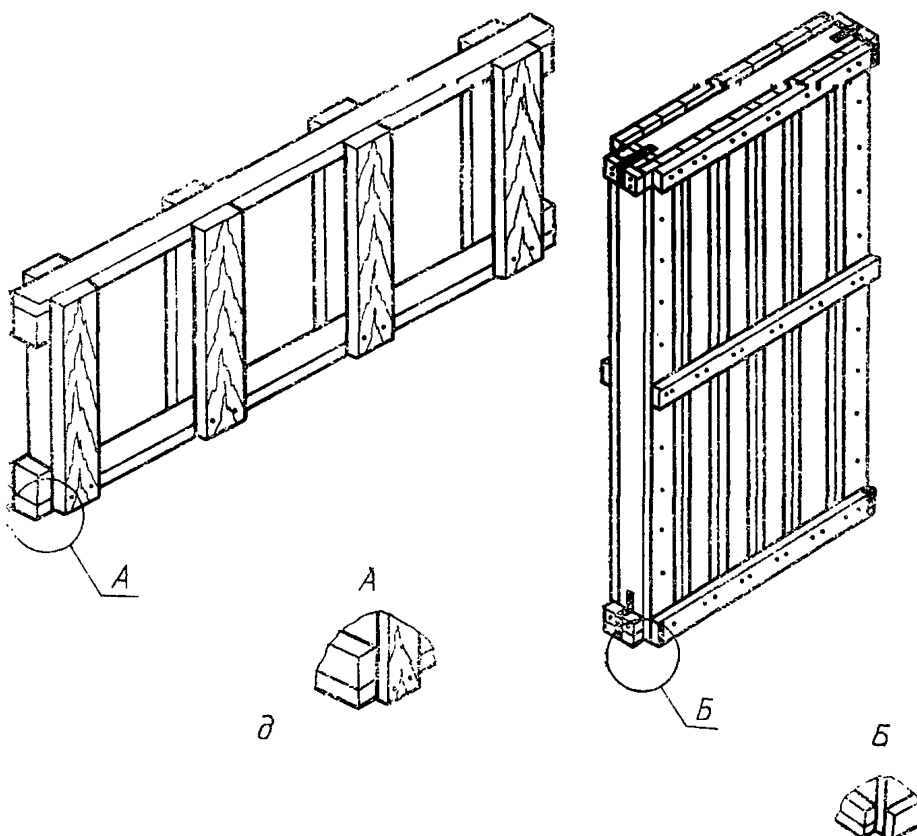
Вводную часть дополнить абзацем: «Требования разд. 1 (кроме п. 1.7), пп. 2.1, 2.3, 2.6, 2.8, 2.9, разд. 4.1, п. 5.1 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми».

Пункт 1.1. Второй абзац. Заменить ссылку: «черт. 1 (а—г)» на «черт. 1 (а—е)»; чертеж 1 дополнить видами *д*, *е*;

третий абзац изложить в новой редакции: «II — решетчатые, с торцовыми стенками, собранными на двух вертикальных планках, с раскосами между ними и на боковых стенках, для груза массой до 1000 кг — черт. 2а, с торцовыми стенками, собранными на четырех планках, с раскосами на торцовых и У-образными раскосами на боковых стенках при ширине выше 350 мм и длине ящика выше 1600 мм для груза массой до 2000 кг — черт. 2б»;

чертежи 2 (а, б, в); 3 (б); 5 (а, б); 6 (а) заменить новыми:

Тип I

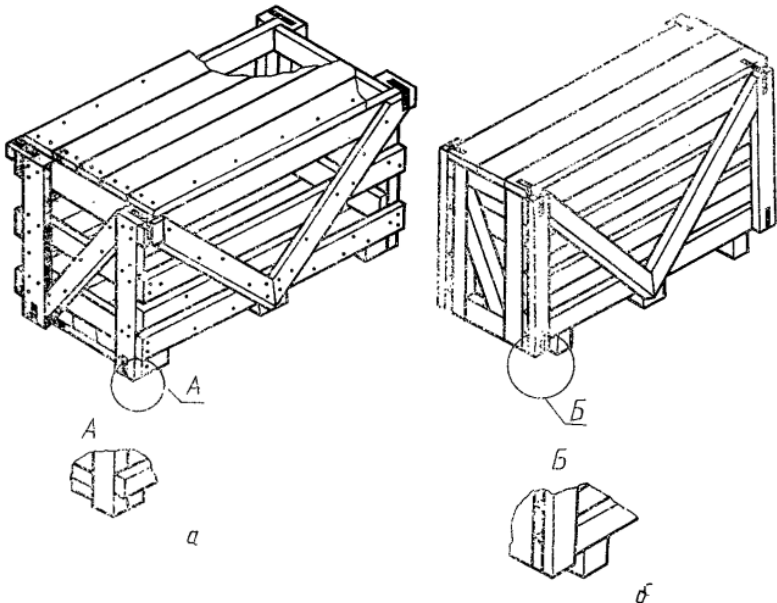


Черт. 1

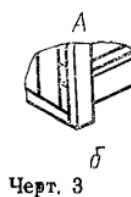
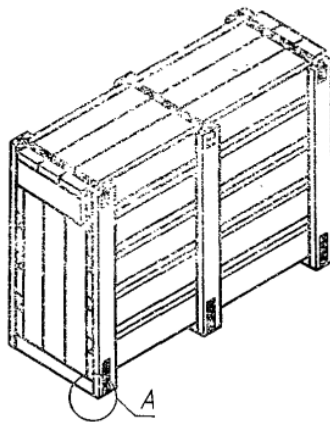
(Продолжение см. с. 46)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4295—80)

Тип II



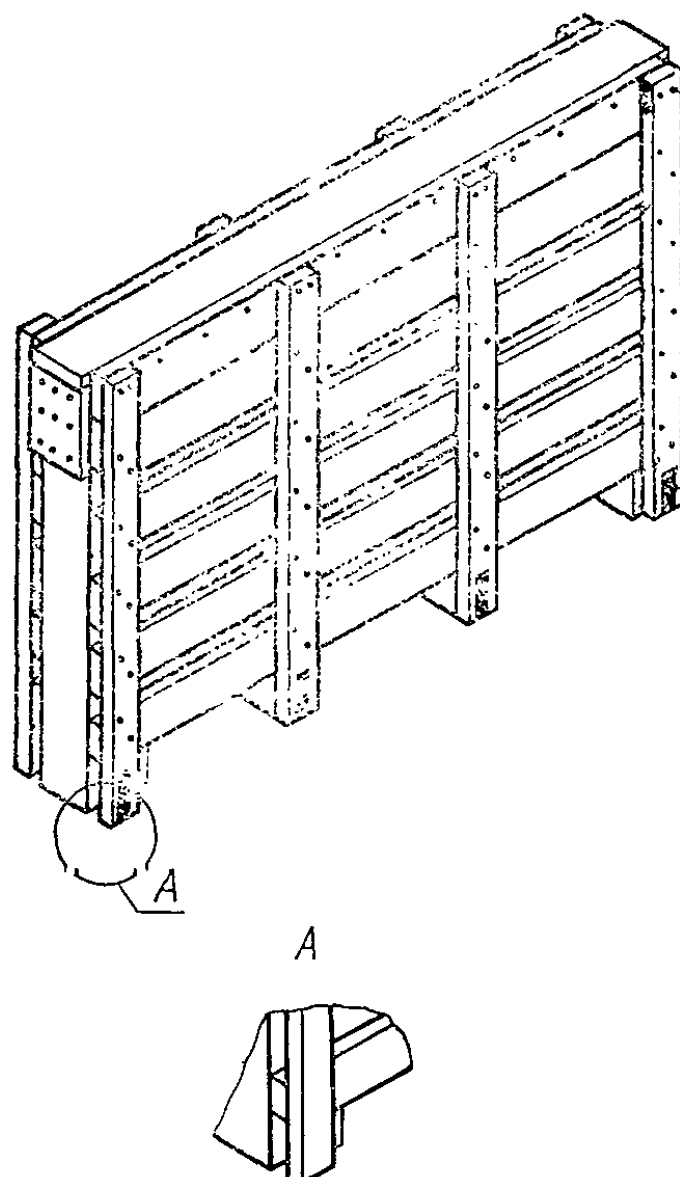
Черт. 2
Тип II



Черт. 3

(Продолжение см. с. 47)

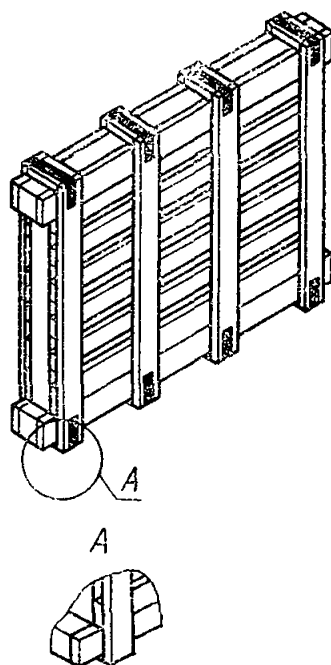
(Продолжение изменения к ГОСТ 4295—80)
Тип V



Черт. 5

(Продолжение см. с. 48)

Тип VI



Черт. 6

шестой, седьмой абзацы изложить в новой редакции:

«V — решетчатые, с плотными торцовыми стенками, собранными на одной горизонтальной планке, с вертикальными планками на боковых стенках для груза массой до 2000 кг — черт. 5.

VI — решетчатые, с плотными торцовыми стенками на двух наружных планках, с поясами из деревянных планок при длине или высоте ящика свыше 2000 мм для груза массой до 2000 кг — черт. 6а, с торцовыми стенками на двух наружных планках и с боковыми стенками на горизонтальных планках для груза массой до 2000 кг — черт. 6б».

Пункт 1.2. Таблицу 1 и примечания изложить в новой редакции:

(Проложение см. с. 49)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4295—80)

Таблица 1

Тип ящика	Номер чертежа	Внутренние размеры, мм			Масса стекла в ящике, кг
		Длина	Ширина	Высота	
I	1а, б	Равна длине листа стекла плюс 20 мм* 40 мм** 80 мм***		Равна ширине листа стекла плюс 20 мм* 30 мм** 50 мм***	Св. 80 до 200 включ.
	1в	Равна толщина стопы листов стекла плюс 15 мм* 30 мм** 40 мм***		Равна длине листов стекла плюс 20 мм* 30 мм** 50 мм***	Св. 200 до 400 включ.
	1а, б	Равна ширине двух стоп листов стекла плюс 60 мм* 90 мм** 130 мм***		Равна длине листов стекла плюс 15 мм* 30 мм** 40 мм***	Св. 80 до 200 включ.
	1а, б	Равна ширине трех стоп листов стекла плюс 100 мм* 140 мм** 180			
	1г	Равна длине листа стекла плюс 20 мм* 40 мм**	Равна толщина стопы листов стекла плюс 15 мм* 40 мм**	Равна ширине листов стекла плюс 20 мм* 30 мм**	Св. 200 до 400 включ.
	1д, е	Равна длине листа стекла плюс 20 мм* 40 мм***	Равна толщина стопы листов стекла плюс 15 мм* 40 мм**	Равна ширине листа стекла плюс 20 мм* 30 мм**	Св. 80 до 200 включ.
II IV	2а 4	Равна толщина стопы листов стекла плюс 60 мм** 90 мм***	Равна ширине листов стекла плюс 60 мм** 90 мм***	Равна длине листа стекла плюс 40 мм** 60 мм***	Св. 400 до 1000 включ.

(Продолжение см. с. 50)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4295—80)

Продолжение табл. 1

Тип ящика	Номер чертежа	Внутренние размеры, мм			Масса стекла в ящике, кг
		Длина	Ширина	Высота	
II	2а	Равна длине листа стекла плюс	Равна толщине стопы листов стекла плюс	Равна ширине листа стекла плюс	Св. 400 до 1000 включ.
	2б	40 мм** 80 мм***	30 мм*** 80 мм***	30 мм** 60 мм***	Св. 400 до 2000 включ.
III	3а, б				Св. 400 до 1000 включ.
IV	4				
V	5	Равна длине листа стекла плюс 40 мм**	Равна толщине стопы листов стекла плюс 30 мм**	Равна ширине листов стекла плюс 30 мм**	Св. 1000 до 2000 включ.
VI	6а, б				

* При использовании уплотняющего материала из гофрированного картона по ГОСТ 7376—89.

** При использовании уплотняющего материала из древесно-волокнистой плиты по ГОСТ 4598—86.

*** При использовании уплотняющего материала из древесной стружки по ГОСТ 5244—79.

Пункт 1.4. Таблицу 2 и примечания изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 51)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4295—80)

Таблица 2

Масса груза в ящике, кг	Тип ящика	Номер чертежа	Толщина досок						Сечение и количество ящиков										
			торцовых стек		боковых стек		дна		крышки		торцовых стенок			боковых стенок			дна и крышки		
			стенок	стенок	стенок	стенок	дна	крышки	горизонталь-	вертикаль-	количество	раскосы	количество	вертикаль-	количество	раскосы	количество		
Св. 80 до 200 включ.	I	1а	22	13	22	22	22	22	22×70	4	—	—	—	—	—	—	—		
	I	1б	22	13	22	22	22	22	22×70	4	—	—	—	—	—	—	—		
Св. 200 до 400 включ.	I	1в	25	13	25	25	25	25	25×70	4	—	—	—	—	—	—	—		
	I	1г	40	16	40	40	40	40	40×120	4	—	—	—	—	—	—	—		
Св. 80 до 200 включ.	I	1д	22	13	22	22	22	22	22×70	4	—	—	—	—	—	—	—		
	I	1е	22	13	22	22	22	22	22×70	4	—	—	—	—	—	—	—		
Св. 400 до 1000 включ.	II	2а	25	25	40	25	—	—	—	—	40×80	4	40×80	2	—	25×80	4	80×100	
	II	2б	25	25	40	25	—	—	40×80	4	40×80	4	40×80	2	25×100	4	25×80	4	80×10
Св. 400 до 2000 включ.	III	3а	40	25	40	25	—	—	40×80	2	—	—	—	—	—	25×80	4	80×100	
	III	3б	32	19	40	25	—	—	40×80	2	—	—	—	—	—	25×80	6	80×100	
Св. 400 до 1000 включ.	IV	4	25	25	40	25	—	—	40×80	4	40×80	4	40×80	2	25×100	4	25×80	4	80×100
	IV	5	40	25	40	25	—	—	40×300	2	—	—	—	—	—	25×80	6	80×100	
Св. 1000 до 2000 включ.	IV	6а	40	25	40	25	—	—	50×100	2	—	—	—	—	—	25×80	6	80×100	
	IV	6б	40	25	40	25	—	—	50×100	4	—	—	—	—	—	25×100	8	50×100	

(Продолжение см. с. 52)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4295—80)

П р и м е ч а н и я :

1. При длине ящиков типа I (черт. 1а) более 1680 мм должны устанавливаться на каждой боковой стенке две вертикальные планки сечением 13×60 мм на расстоянии $\frac{1}{6}$ длины от торцовых стенок, при этом допускается снижение на одну градацию толщины досок боковых стенок.
2. При высоте ящиков типа I (черт. 1б) более 1650 мм устанавливают на боковых стенках по две горизонтальные планки сечением 13×60 мм на расстоянии $\frac{1}{6}$ длины от дна и крышки.
3. На боковых стенках ящиков типа I (черт. 1в) с наружной стороны устанавливают четыре горизонтальные планки сечением 13×60 мм.
4. При высоте ящиков типа I (черт. 1в) более 1650 мм устанавливают посередине боковых стенок дополнительно горизонтальные планки сечением 13×60 мм по одной с каждой стороны.
5. При высоте ящиков типа I (черт. 1г) более 1650 мм устанавливают посередине боковых стенок дополнительно вертикальные планки сечением 13×60 мм по одной с каждой стороны.
6. При длине ящиков типа I (черт. 1е) менее 1000 мм среднюю вертикальную планку на боковых стенках не устанавливают.
7. Ящики типа I (черт. 1д—е) применяются для упаковывания листов стекла площадью до 1,3 м², поставляемого в розничную торговлю. Ящики типа I (черт. 1а, б) применяются для упаковывания листов стекла площадью более 1,3 м².

Пункт 1.5 изложить в новой редакции;

«1.5. Для ящика типа V:

при длине или высоте стекла до 1300 мм должны устанавливаться две вертикальные планки на боковых стенках, при длине или высоте стекла св. 1300 мм до 1600 мм — три планки, а при длине или высоте стекла выше 1600 мм до 2000 мм и более — четыре планки сечением 40×80 мм. Расстояние между планками должно быть не более 700 мм.

На дне должны устанавливаться четыре поперечные планки сечением 80×100 мм».

Пункт 1.6 дополнить абзацем: «Ширина досок боковых стенок ящиков типа I (черт. 1д—е) должна быть не менее 1000 мм».

Пункт 2.6. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 3

Наименование размера	Тип ящика						
	I		II и IV		III		V
Черт. 1 (а, б, в)	Черт. 1 (г)	Черт. 1 (д, е)	Черт. 2 (а, б) черт. 4	Черт. 3 (а, б)	Черт. 5	Черт. 6 (а, б)	
Размер просвета между досками торцовых стенок; мм:							
при уплотняющем материале из гофрированного картона или древесно-волокнистой плиты	—	—	—	250—50	—	—	—
при уплотняющем материале из древесной стружки	—	—	—	150—50	—	—	—

(Продолжение см. с. 53)

Наименование размера	Тип ящика					
	I		II и IV	III	V	VI
	Черт. 1 (а, б, в)	Черт. 1 (г)	Черт. 1 (д, е)	Черт. 2 (а, б) Черт. 4	Черт. 3 (а, б)	Черт. 5
Размер просвета между досками боковых стенок, мм:						
при уплотняющем материале из гофрированного картона или древесно-волокнистой плиты	250- ⁸⁰	550- ⁵⁰	350- ⁵⁰	250- ⁵⁰	250- ⁵⁰	350- ⁵⁰
при уплотняющем материале из древесной стружки	100- ⁻³⁰	—	—	150- ⁻⁵⁰	150- ⁻⁵⁰	—

(ИУС № 12 1991 г.)