

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

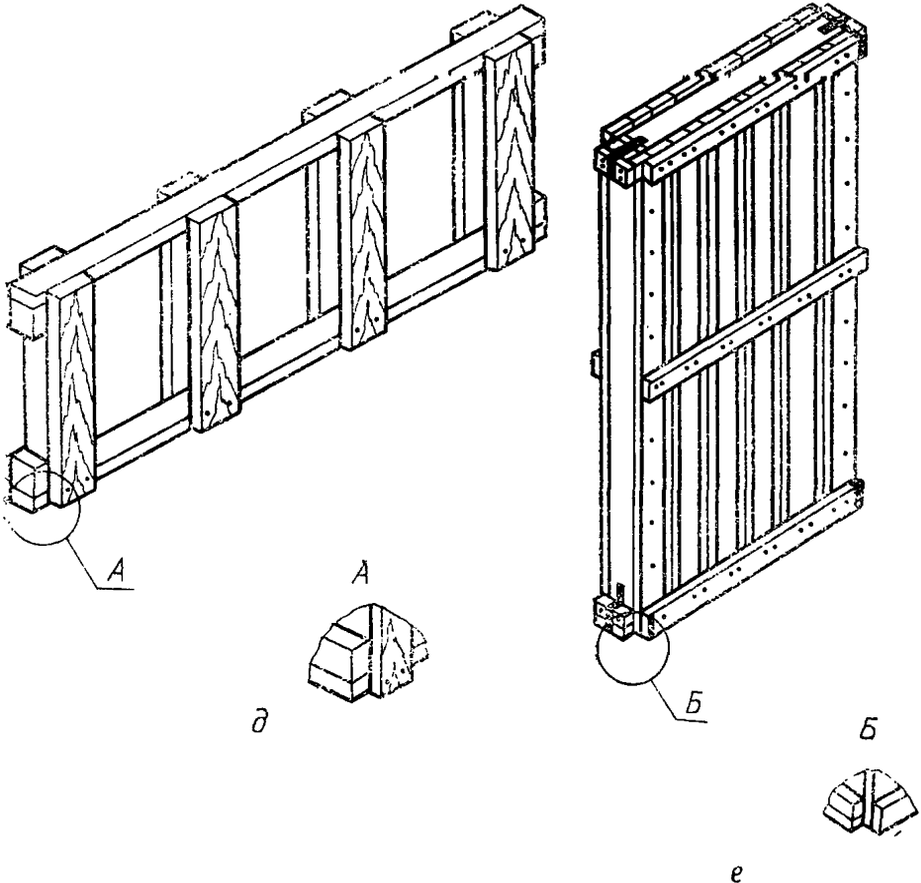
Вводную часть дополнить абзацем: «Требования разд. 1 (кроме п. 1.7), пп. 2.1, 2.3, 2.6, 2.8, 2.9, разд. 4.1, п. 5.1 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми».

Пункт 1.1. Второй абзац. Заменить ссылку: «черт. 1 (а—г)» на «черт. 1 (а—е)»; чертсж 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 U-образными раскосами на боковых стенках при ширине свыше 350 мм и длине ящика свыше 1600 мм для груза массой до 2000 кг — черт. 2б»;

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

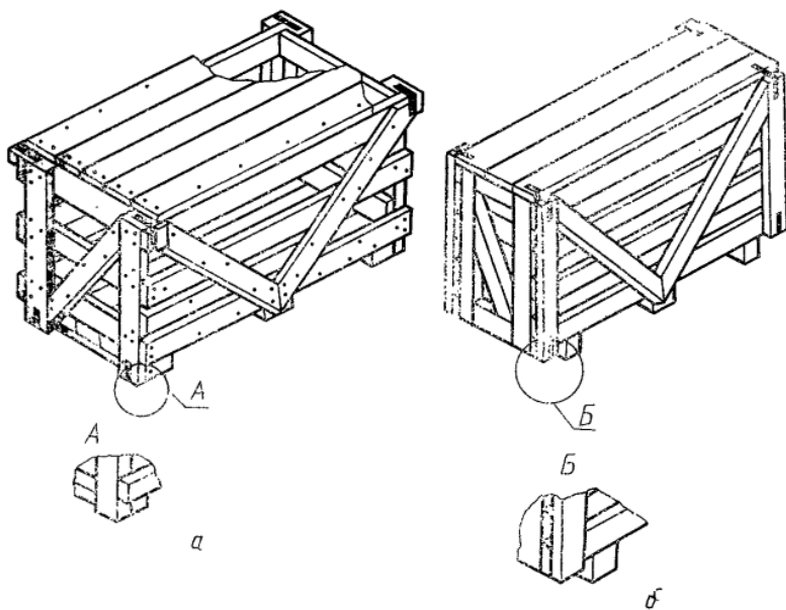
Тип 1



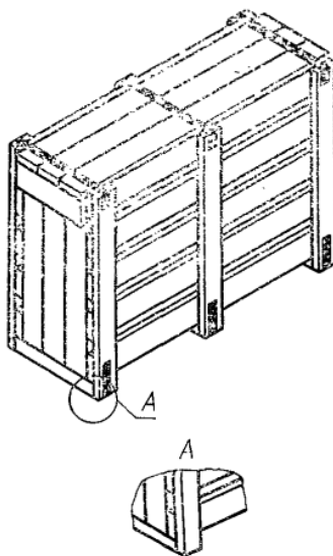
Черт. 1

(Продолжение см. с. 46)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4295—80)
Тип II



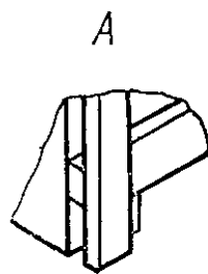
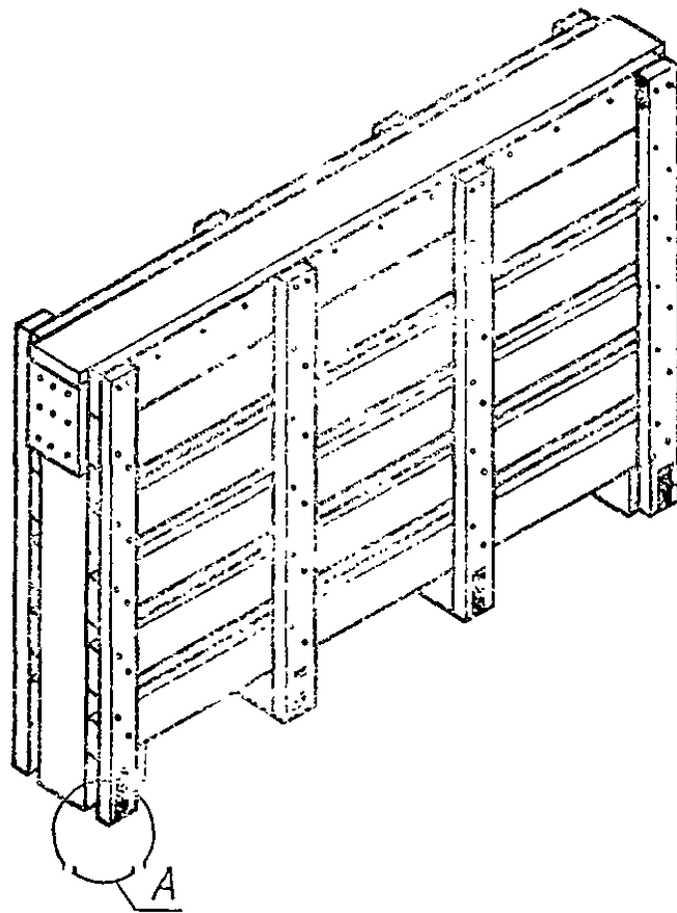
Черт. 2
Тип III



Черт. 3

(Продолжение см. с. 47)

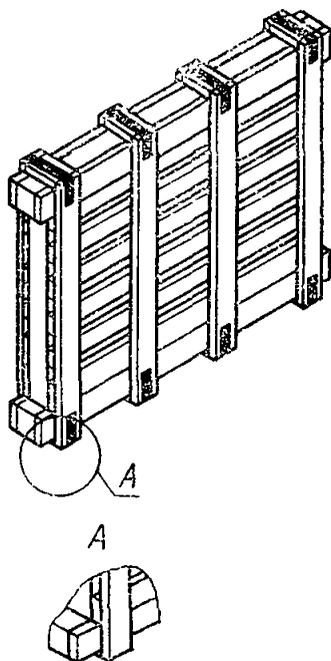
(Продолжение изменения к ГОСТ 4295—80)
Тип V



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:

(Продолжение см. с. 49)

Таблица I

Тип ящика	Номер чертежа	Внутренние размеры, мм			Масса стекла в ящике, кг
		Длина	Ширина	Высота	
I	1а, б	Равна длине листа стекла плюс		Равна ширине листа стекла плюс	Св. 80 до 200 включ.
	1в	20 мм* 40 мм** 80 мм***		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 толщине стопы листов стекла плюс 15 мм* 30 мм** 40 мм***	Равна длине листов стекла плюс 20 мм* 30 мм** 50 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 толщине 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 толщине 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 толщине 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)

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

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

** При использовании уплотняющего материала из древесно-волоконной 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)

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

Примечания:

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 по середине 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 по середине 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. 1 д—е) применяются для упаковывания листов стекла площадью до 1,3 м², поставляемого в розничную торговлю. Ящики типа I (черт. 1 а, 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 свыше 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. 1 д—е) должна быть не менее 1000 мм».

Пункт 2.6. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Таблица 3

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	Черт. 6 (а, б)
Размер просвета между досками торцовых стенок; мм:							
при уплотняющем материале из гофрированного картона или древесно-волокнуистой 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	Черт. 6 (а, б)
Размер просвета между досками боковых стенок, мм:							
при уплотняю- щем материале из гофрирован- ного картона или древесно-во- локнистой плиты	250 ⁻³⁰	550 ⁻⁵⁰	350 ⁻⁵⁰	250 ⁻⁵⁰	250 ⁻⁵⁰	350 ⁻⁵⁰	350 ⁻⁵⁰
при уплотняю- щем материале из древесной стружки	100 ⁻³⁰	—	—	150 ⁻⁵⁰	150 ⁻⁵⁰	—	—

(ИУС № 12 1991 г.)