ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛИТЫ ПОДОПОЧНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ ОПОК РАЗМЕРАМИ В СВЕТУ: ДЛИНОЙ 600 и 800 мм, ШИРИНОЙ 500 и 700 мм

Конструкция и размеры

ΓΟCT 20385-74*

Weld bottom boards for moulding boxes having inside dimensions: length 600 and 800 mm, width 500 and 700 mm. Construction and dimensions.

B38Men MH 1544—61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 декабря 1974 г. № 2781 срок введения установлен

с 01.07 1976 г

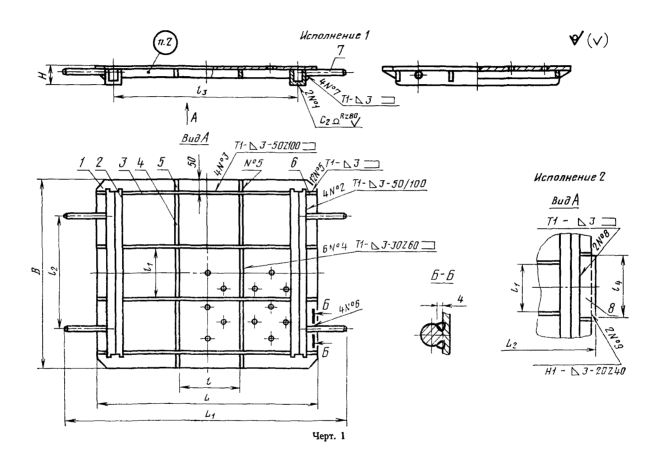
Проверен в 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры подопочных плит должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



P	а	3	М	e	D	ы	В	MM

Обозначения подолочных п тит	Исполнени е	Применяемость	Размеры опок в свету	L	В	н
0296-0271	1		600×500	710	600	49
0296-0272	2		000/000		000	
0296-0274	1			900	800	
0296-0275	2		800×700			60

Продолжение табл. 1

Обозначения подопочных плит	$L_{\mathbf{i}}$	L ₂	ı	8 ,	l ₂	i.	. i.	Масса, кг
0296-0271	942	_	150	161	360	586		22,3
0296-0272	312	7 2 2	100				200	23,0
0296-0374			0.50	000		500		39,1
0 2 96- 027 5	1134	914	250	228	500	762	300	40,2

Продолжение табл. 1

Обозначения подопочных плит	Пов. <i>1.</i> Плита. Кол. 1	Поз. 2. Угольник. Кол 4	Поз. 3. Ребро продольное. Кол. 4	Поз. 4. Ребро поперечное. Кол. 6				
	Обозначения							
0296-0271	0296-0271/001	0296-0271/002	0296-0271/003	0296-0271/004				
0296-0272								
0296-0274	0000 0074 (004	0000 0074 (000	0.206 0074 (002	0006 0074 /004				
0296-0275	0296-0274/001	0296-0274/002	0296-0274/003	0296-0274/004				

Продолжение табл. 1

Поз. б. Косынка боковая, Кол. 4	Поз. <i>6.</i> Косынка торцовая. Кол. 8	Поз. 7. Ручка Кол. 4	Поз. 8. Планка Кол. 2				
Обозначення							
0296 -02 71/005	0296-027 /006		0296-0272/008				
		0296-0271/097					
ĺ			0296-0275/008				
-	Косынка боковая, Кол. 4	Косынка боковая. Кысынка торцовая. Кол. 8 Обоз	Косынка боковая. Косынка торцовая. Ручка кол. 4 Обозначения				

Пример условного обозначения подопочной плиты размером $L\!=\!710$ мм исполненения I:

Плита подопочная 0296-0271 ГОСТ 20385—74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2. Маркировать: обозначение подопочной плиты и товарный знак предприятия-изготовителя.
- 3. Конструкция и размеры плит (поз. 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

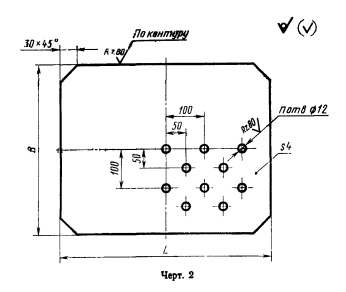
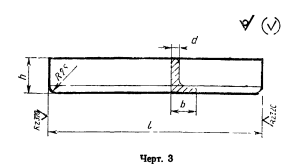


Таблица 2

Размеры в мм				
Обозначения плит	L	В	Количество отверстий л.	Масса. кг
0296-0271/001	710	600	49	13,0
0296-0274/001	900	800	85	22,0

Пример условного обозначения плиты размером L = 710 мм: Плита 0296-0271/001 ГОСТ 20385-74

(Измененная редакция, Изм. № 1). 4. Конструкция и размеры угольников (поз. 2) должны соответствовать указанным на черт. 3 ивтабы З



Таблн Размеры в мм						
Обозпачения угольников	ı	h	٠	d	Macca, Kr	
0296-0271/002	530	45	28	4	1,17	
0296-0274/002	730	56	36	5	2,52	

Пример условного обозначения угольника размером 1=530 мм:

Угольник 0296-0271/002 ГОСТ 20385-74

6. Конструкция и размеры продольных ребер (поз. 3) должны соответствовать указанным на черг. 4 и в табл. 4.

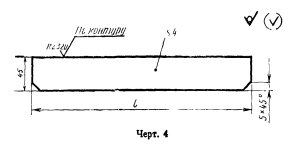


 Таблица 4

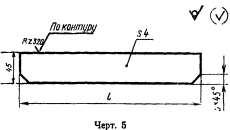
 Обозначения продольных ребер
 г. мм
 Масса, кг

 0296-0271/003
 530
 0.75

 0296-0274/003
 690
 0.97

Пример условного обозначения продольного ребра размером l=530 мм: Ребро продольное 0296-0271/003 ГОСТ 20385—74

7. Конструкция и размеры поперечных ребер (поз. 4) должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5.



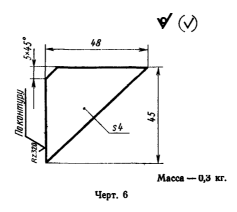
5-7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 5

Обожначения поперечных ребер	<i>l</i> , мм	Масса, кг
0296-0271/004	161	0,23
0296-0274/004	228	0,32

Пример условного обозначения поперечного ребра размером $l\!=\!161$ мм: Ребро поперечное 0296-0271/004 ГОСТ 20385—74

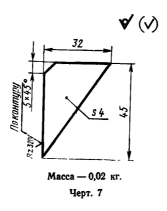
8. Конструкция и размеры боковых косынок (поз. 5) должны соответствовать указанным на черт. 6.



Условное обозначение боковой косынки:

Косынка боковая 0296-0271/005 ГОСТ 20385-74

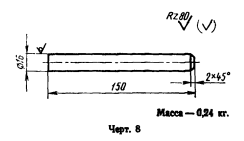
9. Конструкция и размеры торцовых косынок (поз. 6) должны соответствовать указанным на черт. 7.



Условное обозначение торцовой косынки:

Косынка торцовая 0296-0271/006 ГОСТ 20385-74

10. Конструкция и размеры ручек (поз. 7) должны соответствовать ужазанным на черт. 8.



Условное обозначение ручки:

Ручка 0296-0271/007 ГОСТ 20385-74

B-16 ΓΟCT 2590-71 Ct. 3-1-1 ΓΟCT 535-79 11. Материал: круг

(Измененная редакция, Изм. № 1). 12. Конструкция и размеры планок (поз. 8) должны соответствовать указанным на черт. 9 и в табл. 6.

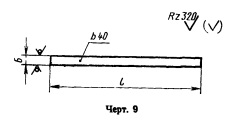


Таблица 6 Обозначения планок Z, MM Macca, Kr 0296-0272/008 200 0,37 0296-0275/008 300 0,56

Пример условного обозначения планки размером l = 200 мм:

Планка 0296-0272/008 ГОСТ 20385-74

13. Технические условия - по ГОСТ 20386-74. (Измененная редакция, Изм. № 1).