#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ПОДЪЕМЫ ПОЛОСОВЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЛИТЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ

конструкция

Издание официальное

#### Предисловие

#### 1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

### За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наимснование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 22332—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95
  - 4 B3AMEH FOCT 22332-77.

### © ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ПОДЪЕМЫ ПОЛОСОВЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЛИТЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ

#### Конструкция

ГОСТ 22332—93

Strip lifting screws for wooden cast patterns.

Design

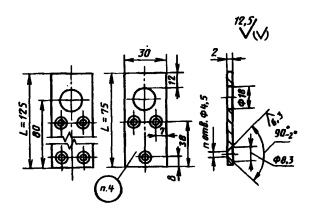
**ОКП 39 6401** 

**Дата введения** 01.01.95

Требования пп. 1, 3, 4 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. Конструкция и размеры полосовых подъемов должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в таблице.

#### Подъемы длиной L до 125 мм



Количество отверстий n для подъемов размерами: L = 75 мм — 3 отв.; L = 125 мм — 4 отв. Допускаемая нагрузка на подъем — 1, кН (100 кгс). Масса подъемов размерами: L = 75 мм — 0,031 кг L = 125 мм — 0,052 кг для справок

Черт. 1

#### С. 2 ГОСТ 22332-93

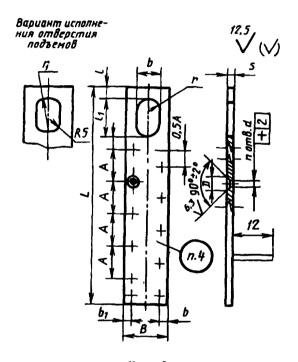
Условное обозначение полосового подъема размором  $L=75\,\mathrm{mm}$ :

Подъем полосовой ГОО2.297323.004 ГОСТ 22332-93

То же, размером L = 125 мм:

Подъем полосовой Г002.297323.005 ГОСТ 22332-93

#### Полъемы длиной L свыше 125 мм



Черт. 2

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Конец подъема, указанный на чертеже тонкой линией, загибать по модели. Размер  $l_2$  определяется конструктивно.

- 2. Материал подъемов сталь марки Ст3сп по ГОСТ 380.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14,  $\pm \frac{\text{IT14}}{2}$ .
- 4. Маркировать: обозначение полосового подъема и товарный знак предприятия-изготовителя.

Обозначение подъема	Допускае- мая нагрузка на подъем кН (кгс)	L	В	s	t	<i>l</i> 1	Ь	61	d	D	A	<b>A</b> 1	r	r1	Количе- ство отверстий	Масса, кг, для справок
Γ002.297323.006	1,2	150									51				5	0,09
Γ002.297323.007	(120	200	42	2	12	36	24	10	4,5	8,3	63		12	20	6	0,12
Γ002.297323.008	]	250							ļ		71				7	0,15
Γ002.297323.009		200									57				6	0,25
Γ002.297323.010	2,5	250	56	3	18	40	28	12	5,5	10,3	66		14	25	7	0,30
Γ002.297323.011	(250)	300									72	15			8	0,36
Γ002.297323.012	1	400									90				9	0,50
Γ002.297323.013		500		İ							104				10	0,60
Γ002.297323.014		300									66				8	0,52
Γ002.297323.015		400					ĺ				85				9	0,70
Γ002.297323.016	5,0	500	67	4	22	50	32	15	6,6	12,3	100		16	36	10	0,90
Γ002.297323.017	(500)	600									110				11	1,10
Γ002.297323.018	1	710									134					1,60
Γ002.297323.019		850				ļ					150	]		[ [	12	1,90
Γ002.297323.020	]	1000									180					

ca,	4
si BOK	
вок	į
95	١
05 30 55 00 35 35 35 20 15 72	ò
55	
00	
35	
35	
35	
20	
5	
72	
32	

Обозначение подъема	Допускае- мая нагрузка на подъем кН (кгс)	L	В	s	,	11	ь	bi	d	D	A	<i>A</i> 1	,	<i>r</i> 1	Количе- ство отверстий	Масса, кг, для справок
Γ002.297323.021		300									61				8	0,95
Γ002.297323.022	]	400	]			Ì		1		1	80				9_	1,30
Γ002.297323.023	10	500									95				10	1,65
Γ002.297323.024	(1000)	600	75	6	28	55	32	15	6,6	12,3	107	20	16	36	11	2,00
Γ002.297323.025	]	710					ļ	İ			130					2,35
Γ002.297323.026		850	]								146				12	2,85
Γ002.297323.027	]	1000	]	ł			ļ	ļ	ļ		176				<u> </u>	3,35
Γ002.297323.028		1250									206				13	4,20
Γ002.297323.029		400									73				9	2,15
Γ002.297323.030		500									89				10	2,72
Γ002.297323.031	16	600									101				11	3,32
Γ002.297323.032	(1600)	710	95	8	30	70	46	18	9,0	16,5	125	25	23	50		3,90
Γ002.297323.033	]	850									141				12	4,60
Γ002.297323.034		1000	}								171					5,65
Γ002.297323.035		1250							1		201				13	7,10
Г002.297323.036		1500									246					8,60

Пример условного обозначения полосового подъема размерами L=150 мм, B = 42 MM:

### информационные данные

# ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа	Номер пункта
ГОСТ 380—88	2