

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ПОДЪЕМЫ ПОЛОСОВЫЕ ДЛЯ
ДЕРЕВЯННЫХ ЛИТЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ**

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

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 государств	Наименование 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 ВЗАМЕН ГОСТ 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

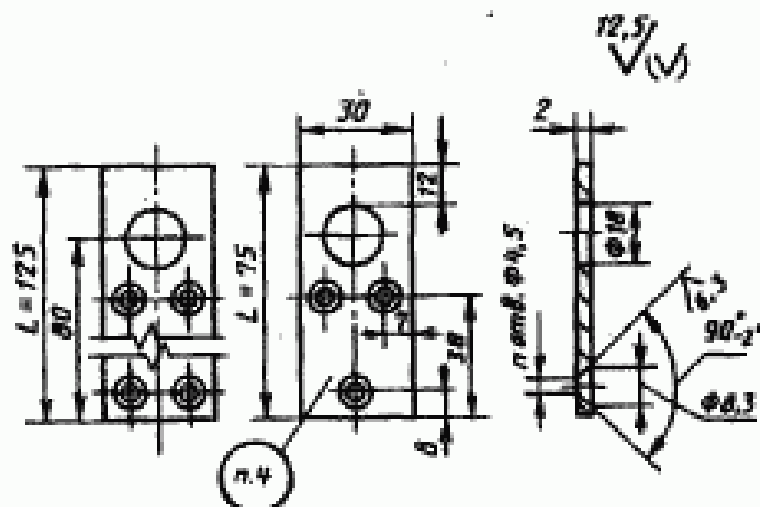
ГОСТ
22332—93Strip lifting screws for wooden cast patterns.
Design

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

Издание официальное

Условное обозначение полосового подъема размером $L = 75$ мм:

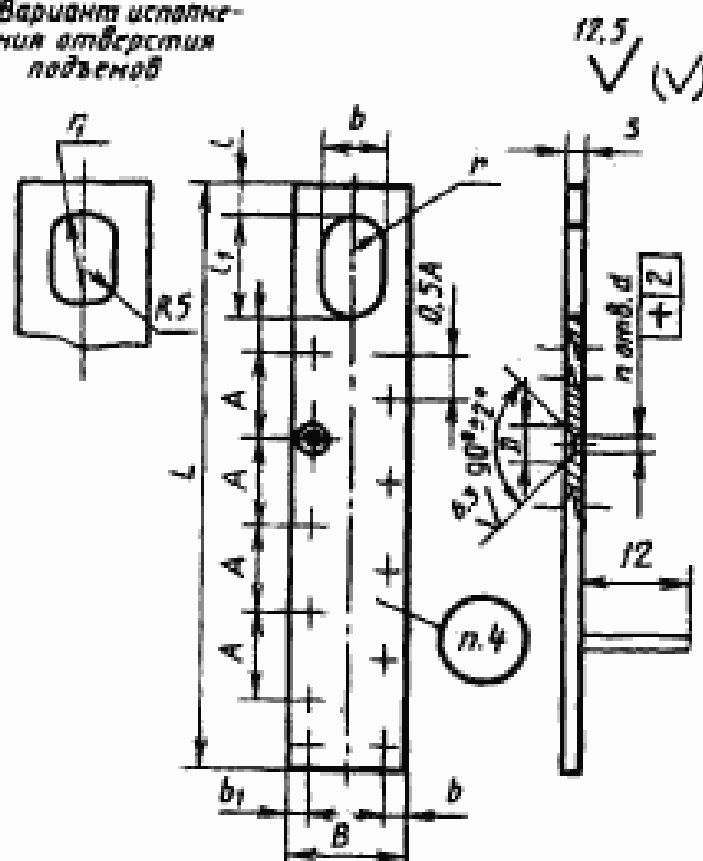
Подъем полосовой Г002.297323.004 ГОСТ 22332—93

То же, размером $L = 125$ мм:

Подъем полосовой Г002.297323.005 ГОСТ 22332—93

Подъемы длиной L свыше 125 мм

Вариант исполнения
отверстия
подъемов



Черт. 2

Примечание. 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: $H14$, $h14$, $\pm \frac{IT14}{2}$.
4. Маркировать: обозначение полосового подъема и товарный знак предприятия-изготовителя.

Размеры в мм

Обозначение подъемов	Допускае- мая неточность на подъем мм (клас.)	L	B	s	J	l ₁	b	b ₁	d	D	A	A ₁	r	r ₁	Количе- ство отверстий	Масса, кг, для справок
Г002.297323.006	1,2 (120)	150	42	2	12	36	24	10	4,5	8,3	51		12	20	5	0,09
Г002.297323.007		200									63				6	0,12
Г002.297323.008		250									71				7	0,15
Г002.297323.009	2,5 (250)	200	56	3	18	40	28	12	5,5	10,3	57	15	14	25	6	0,25
Г002.297323.010		250									66				7	0,30
Г002.297323.011		300									72				8	0,36
Г002.297323.012		400									90				9	0,50
Г002.297323.013	5,0 (500)	500	67	4	22	50	32	15	6,6	12,3	104		16	36	10	0,60
Г002.297323.014		300									66				8	0,52
Г002.297323.015		400									85				9	0,70
Г002.297323.016		500									100				10	0,90
Г002.297323.017		600									110				11	1,10
Г002.297323.018		710									134				12	1,60
Г002.297323.019		850									150					1,90
Г002.297323.020		1000									180					

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение подъема	Допуская нагрузка на подъем, кН (кгс)	L	B	а	г	h	b	б	d	D	A	A ₁	r	r ₁	Количество отверстий	Масса, кг, для справоч.
ГОСТ.297323.021	10 (10000)	300	75	6	28	55	32	15	6,6	12,3	61	20	16	36	8	0,95
ГОСТ.297323.022		400									80				9	1,30
ГОСТ.297323.023		500									95				10	1,65
ГОСТ.297323.024		600									107				11	2,00
ГОСТ.297323.025		710									130				12	2,35
ГОСТ.297323.026		850									146					
ГОСТ.297323.027		1000									176					
ГОСТ.297323.028		1250									206				13	4,20
ГОСТ.297323.029	16 (16000)	400	95	8	30	70	46	18	9,0	16,5	73	25	23	50	9	2,15
ГОСТ.297323.030		500									89				10	2,72
ГОСТ.297323.031		600									101				11	3,32
ГОСТ.297323.032		710									125				12	3,90
ГОСТ.297323.033		850									141					
ГОСТ.297323.034		1000									171					
ГОСТ.297323.035		1250									201				13	7,10
ГОСТ.297323.036		1500									246					8,60

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

Подъем полосовой ГОСТ.297323.006 ГОСТ 22332—93

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа	Номер пункта
ГОСТ 380—88	2