

ГОСТ 22332—93

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 государства	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

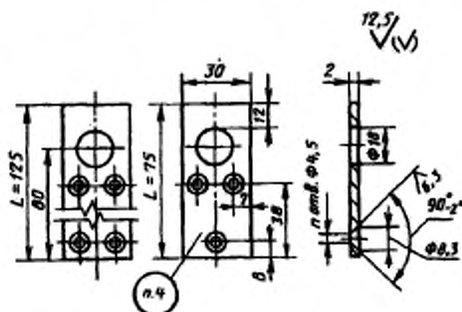
**ГОСТ
22332—93**Strip lifting screws for wooden cast patterns.
Design

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 ммКоличество 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

С. 2 ГОСТ 22332—93

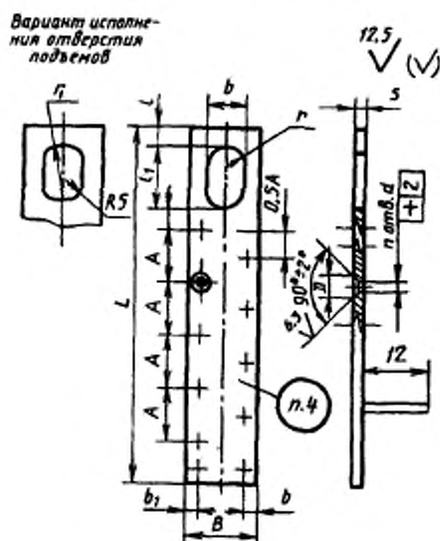
Условное обозначение полосового подъема размером $L = 75$ мм:

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



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: Н14, н14, $\pm \frac{IT14}{2}$.
4. Маркировать: обозначение полосового подъема и товарный знак предприятия-изготовителя.

Размеры в мм

Обозначение поддона	Допуски- ная нагрузка на площадку ИИ (кгс)	L	B	l	f	l ₁	b	b ₁	d	D	A	A ₁	r	r ₁	Колличес- тво отверстий	Масса, кг, для справок
Г002.297323.006	1,2 (120)	150	42	12	36	24	10	4,5	8,3	51			12	20	5	0,09
Г002.297323.007		200														
Г002.297323.008		250														
Г002.297323.009	2,5 (250)	200	56	18	40	28	12	5,5	10,3	57			14	25	6	0,25
Г002.297323.010		250														
Г002.297323.011		300														
Г002.297323.012		400														
Г002.297323.013		500														
Г002.297323.014	5,0 (500)	300	67	22	50	32	15	6,6	12,3	66			16	36	8	0,52
Г002.297323.015		400														
Г002.297323.016		500														
Г002.297323.017		600														
Г002.297323.018		710														
Г002.297323.019		850														
Г002.297323.020		1000														

С. 4 ГОСТ 22332—93

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение подъема	Допускае- мая нагрузка на подъем МН (кН)	L	B	z	f	f ₁	b	b ₁	d	D	A	A ₁	r	r ₁	Количе- ство отверстий	Масса, кг, для справки
Г002.297323.021	10 (10000)	300	75	6	28	55	32	15	6,6	12,3	61	20	16	36	8	0,95
Г002.297323.022		400									80				9	1,30
Г002.297323.023		500									95				10	1,65
Г002.297323.024		600									107				11	2,00
Г002.297323.025		710									130				12	2,35
Г002.297323.026		850									146				12	2,85
Г002.297323.027		1000									176				13	3,35
Г002.297323.028		1250									206				13	4,20
Г002.297323.029		400									73				9	2,15
Г002.297323.030		500									89				10	2,72
Г002.297323.031	16 (16000)	600	95	8	30	70	46	18	9,0	16,5	101	25	23	50	11	3,32
Г002.297323.032		710									125				12	3,90
Г002.297323.033		850									141				12	4,60
Г002.297323.034		1000									171				13	5,65
Г002.297323.035		1250									201				13	7,10
Г002.297323.036		1500									246				13	8,60

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

Подъем полосовой Г002.297323.006 ГОСТ 22332—93

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа	Номер пункта
ГОСТ 380—88	2