

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	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

С. 2 ГОСТ 22332—93

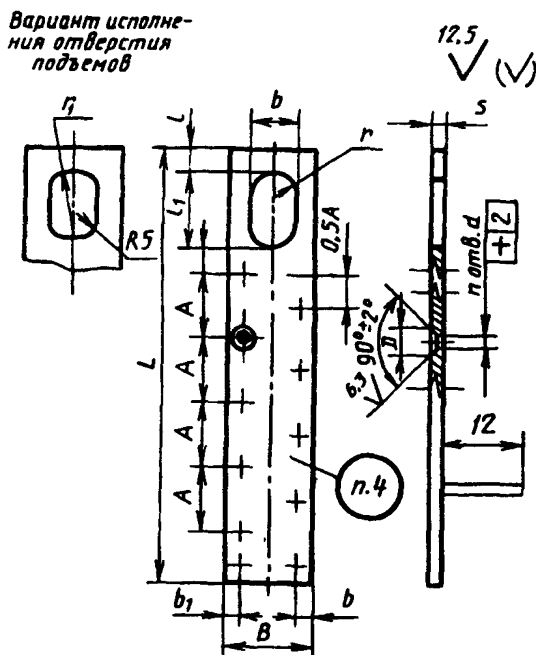
Условное обозначение полосового подъема размером $L = 75$ мм:

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, загнуть 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 подъема	Допускаемая нагрузка на подъем кН (кгс)	L	B	s	l	l ₁	b	b ₁	d	D	A	A ₁	r	r ₁	Количество отверстий	Масса, кг, для справок
Г002.297323.006	1,2 (120)	150	42	2	12	36	24	10	4,5	8,3	51	15	12	20	5	0,09
Г002.297323.007		200									63					0,12
Г002.297323.008		250									71					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					0,30
Г002.297323.011		300									72					0,36
Г002.297323.012		400									90					0,50
Г002.297323.013		500									104					0,60
Г002.297323.014		300									66					16
Г002.297323.015	400	85	0,70													
Г002.297323.016	500	100	10	0,90												
Г002.297323.017	600	110	11	1,10												
Г002.297323.018	710	134	1,60													
Г002.297323.019	850	150	12	1,90												
Г002.297323.020	1000	180														

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение подъема	Допускаемая нагрузка на подъем кН (кгс)	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>s</i>	<i>l</i>	<i>l₁</i>	<i>b</i>	<i>b₁</i>	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A₁</i>	<i>r</i>	<i>r₁</i>	Количество отверстий	Масса, кг, для справок	
Г002.297323.021	10 (1000)	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						
Г002.297323.026		850									146					12	2,85
Г002.297323.027		1000									176						
Г002.297323.028		1250									206					13	4,20
Г002.297323.029		16 (1600)									400					95	8
Г002.297323.030	500		89	10	2,72												
Г002.297323.031	600		101	11	3,32												
Г002.297323.032	710		125														
Г002.297323.033	850		141	12	4,60												
Г002.297323.034	1000		171														
Г002.297323.035	1250		201	13	7,10												
Г002.297323.036	1500		246														

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