

ГОСТ 22332—93

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**ПОДЪЕМЫ ПОЛОСОВЫЕ ДЛЯ  
ДЕРЕВЯННЫХ ЛИТЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ**

**КОНСТРУКЦИЯ**

**Издание официальное**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к**

## 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

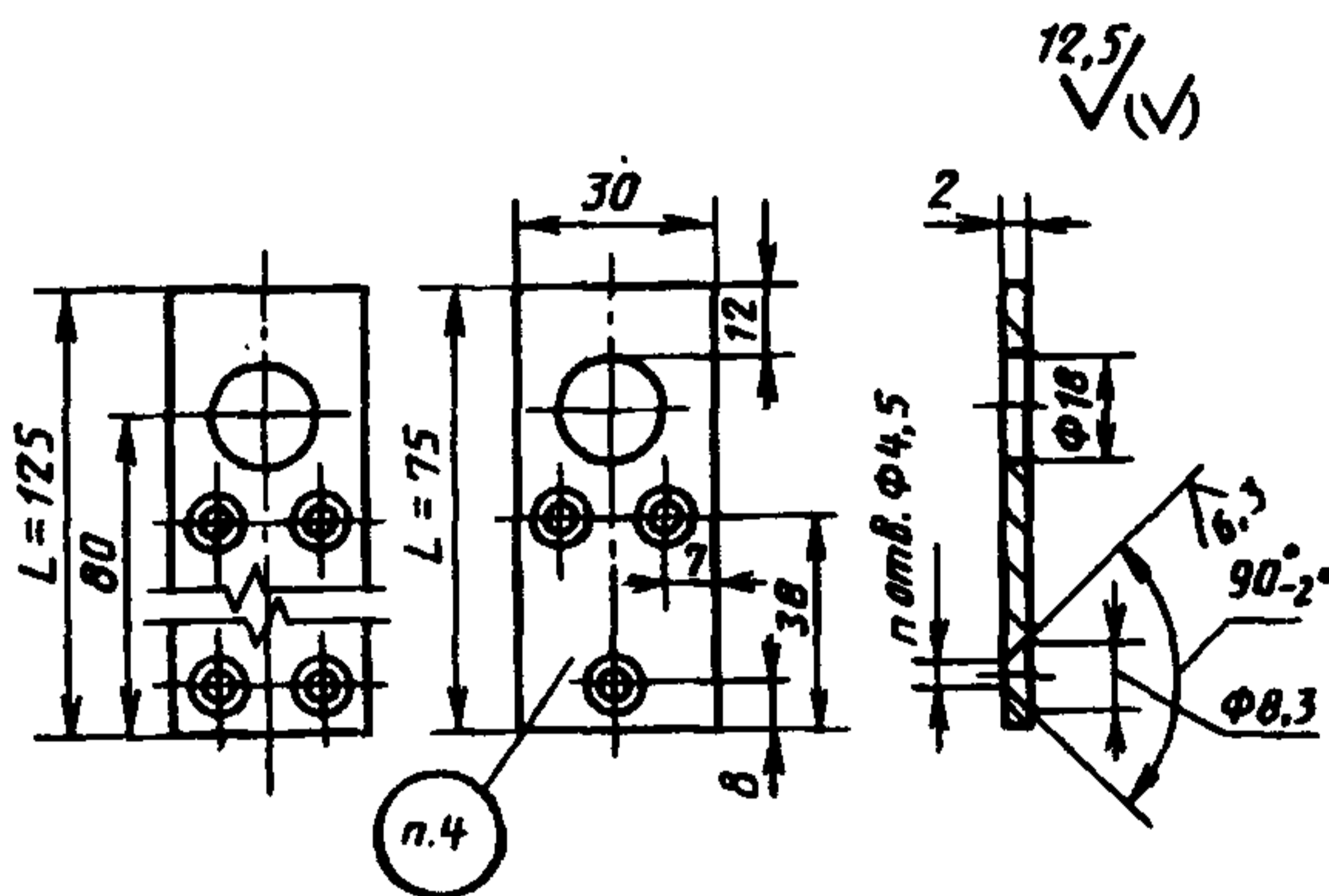
ГОСТ  
22332—93Strip lifting screws for wooden cast patterns.  
Design

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 и 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 размером  $L = 75$  мм:

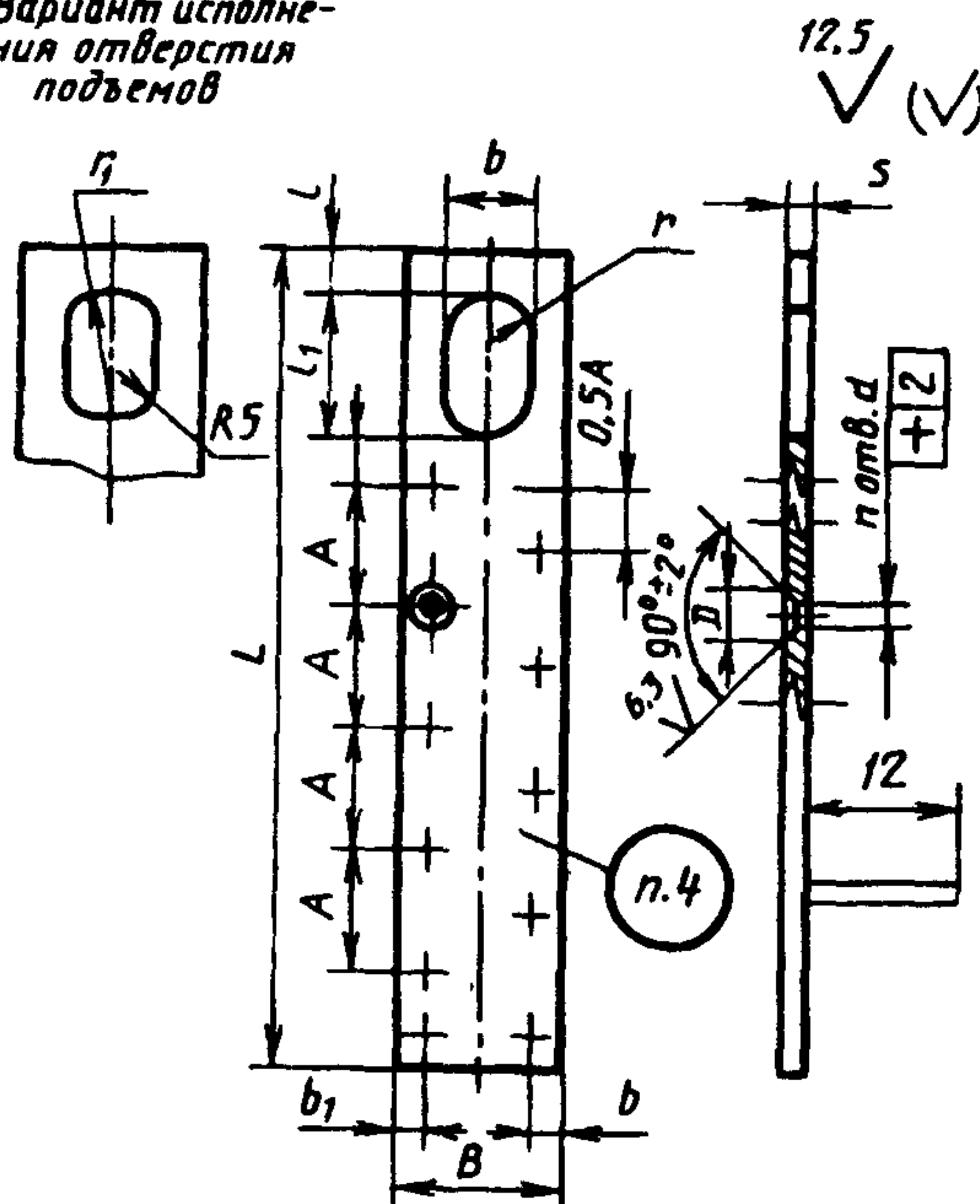
Подъем полосовой Г002.297323.004 ГОСТ 22332—93

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

Размеры в мм

Обозначение подъема	Допускае- мая нагрузка на подъем кН (кгс)	L	B	s	l	l <sub>1</sub>	b	b <sub>1</sub>	d	D	A	A <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	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	15	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		500									104				10	0,60
Г002.297323.014		300									66				8	0,52
Г002.297323.015	400	85	9	0,70												
Г002.297323.016	5,0 (500)	500	67	4	22	50	32	15	6,6	12,3	100	15	16	36	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					

## Размеры в мм

Обозначение подъема	Допускаемая нагрузка на подъем кН (кгс)	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>s</i>	<i>l</i>	<i>l<sub>1</sub></i>	<i>b</i>	<i>b<sub>1</sub></i>	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A<sub>1</sub></i>	<i>r</i>	<i>r<sub>1</sub></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									9				1,30	
Г002.297323.023		500									10				1,65	
Г002.297323.024		600									11				2,00	
Г002.297323.025		710													2,35	
Г002.297323.026		850									12				2,85	
Г002.297323.027		1000													3,35	
Г002.297323.028		1250									13				4,20	
Г002.297323.029	16 (1600)	400	95	8	30	70	46	18	9,0	16,5	73	25	23	50	9	2,15
Г002.297323.030		500									10				2,72	
Г002.297323.031		600									11				3,32	
Г002.297323.032		710													3,90	
Г002.297323.033		850									12				4,60	
Г002.297323.034		1000													5,65	
Г002.297323.035		1250									13				7,10	
Г002.297323.036		1500													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