

**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





## Размеры в мм

Обозначение подъемы	Допускае- мая нагрузка на подъем кН (кгс)	L	B	#	J	l <sub>1</sub>	b	b <sub>1</sub>	d	D	A	A <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	Колече- 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														
Г002.297323.008		250														
Г002.297323.009	2,5 (250)	200	56	3	18	40	28	12	5,5	10,3	66	15	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	4	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														

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение подъема	Допускае- мая нагрузка на подъем кН (кзп)	L	B	z	r	h	b	b <sub>1</sub>	d	D	A	A <sub>1</sub>	r	Г1	Количе- ство отверстий	Масса, кг, для справки
ГО02.297323.021	10 (10000)	300	75	6	28	55	32	15	6,6	12,3	61	20	16	36	8	0,95
ГО02.297323.022		400									80				9	1,30
ГО02.297323.023		500									95				10	1,65
ГО02.297323.024		600									107				11	2,00
ГО02.297323.025		710									130				12	2,35
ГО02.297323.026		850									146				13	2,85
ГО02.297323.027	1000	176	13	3,35												
ГО02.297323.028	1250	206	13	4,20												
ГО02.297323.029	16 (16000)	400	95	8	30	70	46	18	9,0	16,5	73	25	23	50	9	2,15
ГО02.297323.030		500									89				10	2,72
ГО02.297323.031		600									101				11	3,32
ГО02.297323.032		710									125				12	3,90
ГО02.297323.033		850									141				12	4,60
ГО02.297323.034		1000									171				13	5,65
ГО02.297323.035	1250	201	13	7,10												
ГО02.297323.036	1500	246	13	8,60												

23

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

Подъем полосовой ГО02.297323.006 ГОСТ 22332—93

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**  
**ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение документа	Номер пункта
ГОСТ 380—88	2