

**ПОДЪЕМЫ БОЛТОВЫЕ ДЛЯ
ДЕРЕВЯННЫХ ЛИТЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ**

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

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 22333—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4 ВЗАМЕН ГОСТ 22333—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

ПОДЪЕМЫ БОЛТОВЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ
ЛИТЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ

Конструкция

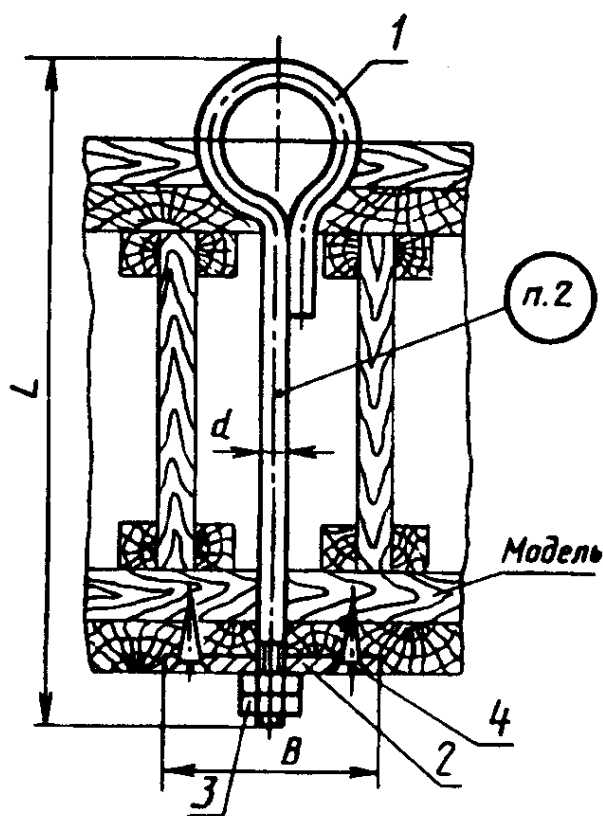
ГОСТ
22333—93Bolt lifting screws for wooden cast patterns.
Design

ОКП 39 6401

Дата введения 01.01.95

Требования пп. 1—3, 5—7 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. Конструкция и размеры болтовых подъемов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Примечание. Чертеж не определяет расположение кольца болта в модели и конструкцию модели.

Черт. 1

Издание официальное

Размеры в мм

Таблица 1

Обозначение подъема	Допуска- емая на- грузка на подъем, кН (кгс)	d	L	B	Масса, кг, для спра- вок	Поз. 1 Болт Кол. 1	Поз. 2 Пластина Кол. 1	Поз. 3 Гайка по ГОСТ 5915 Кол. 2	Поз. 4 Шуруп по ГОСТ 1145 Кол. 4	
										Обозначение
Г002.297323.037	6,0 (600)	6	150	80	0,35	Г002.297323.037—01	Г002.297323.037—02	М6—6Н.8.05	1—5×50	
Г002.297323.038			200		0,40	Г002.297323.038—01				
Г002.297323.039			250		0,50	Г002.297323.039—01				
Г002.297323.040			300		0,60	Г002.297323.040—01				
Г002.297323.041	7,5 (750)	12	250		0,70	Г002.297323.041—01		Г002.297323.048—02		М12—6Н.8.05
Г002.297323.042			300		0,75	Г002.297323.042—01				
Г002.297323.043			360		0,80	Г002.297323.043—01				
Г002.297323.044			420		0,85	Г002.297323.044—01				
Г002.297323.045			500		0,90	Г002.297323.045—01				
Г002.297323.046			560		0,96	Г002.297323.046—01				
Г002.297323.047			630		1,05	Г002.297323.047—01				
Г002.297323.048	12,5 (1250)	16	300	100	1,46	Г002.297323.048—01	М16—6Н.8.05			
Г002.297323.049			360		1,60	Г002.297323.049—01				
Г002.297323.050			420		1,70	Г002.297323.050—01				
Г002.297323.051			500		1,80	Г002.297323.051—01				
Г002.297323.052			560		1,90	Г002.297323.052—01				
Г002.297323.053			630		2,00	Г002.297323.053—01				
Г002.297323.054			710		2,15	Г002.297323.054—01				
Г002.297323.055			800		2,30	Г002.297323.055—01				

Размеры в мм

Обозначение подъема	Допуска- емая на- грузка на подъем, кН (кгс)	d	L	B	Масса, кг, для спра- воч	Поз. 1 Болт Кол. 1	Поз. 2 Пластина Кол. 1	Поз. 3 Гайка по ГОСТ 5915 Кол. 2	Поз. 4 Шуруп по ГОСТ 1145 Кол. 4
Обозначение									
Г002.297323.056	20 (2000)	20	420	100	2,35	Г002.297323.056—01	Г002.297323.056—002	М20—6Н.8.05	1—5×50
Г002.297323.057			500		2,55	Г002.297323.057—01			
Г002.297323.058			560		2,70	Г002.297323.058—01			
Г002.297323.059			630		2,85	Г002.297323.059—01			
Г002.297323.060			710		3,05	Г002.297323.060—01			
Г002.297323.061			800		3,25	Г002.297323.061—01			
Г002.297323.062			900		3,50	Г002.297323.062—01			
Г002.297323.063			1000		3,75	Г002.297323.063—01			
Г002.297323.064	30 (3000)	24	1120	120	4,05	Г002.297323.064—01	Г002.297323.066—02	М24—6Н.8.05	1—6×60
Г002.297323.065			1250		4,35	Г002.297323.065—01			
Г002.297323.066			560		4,40	Г002.297323.066—01			
Г002.297323.067			630		4,60	Г002.297323.067—01			
Г002.297323.068			710		4,90	Г002.297323.068—01			
Г002.297323.069			800		5,00	Г002.297323.069—01			
Г002.297323.070			900		5,55	Г002.297323.070—01			
Г002.297323.071			1000		5,90	Г002.297323.071—01			
Г002.297323.072			1120		6,40	Г002.297323.072—01			
Г002.297323.073			1250		6,80	Г002.297323.073—01			

Размеры в мм

Обозначение подъема	Допуска- емая на- грузка на подъем, кН (кгс)	d	L	B	Масса, кг. для спра- вок	Поз. 1 Болт Кол. 1	Поз. 2 Пластина Кол. 1	Поз. 3 Гайка по ГОСТ 5915 Кол. 2	Поз. 4 Шуруп по ГОСТ 1145 Кол. 4
Г002.297323.074	30 (3000)	24	1400	120	7,30	Г002.297323.074—01	Г002.297323.066—02	М24—6Н.8.05	1—6×60
Г002.297323.075			1600		8,00	Г002.297323.075—01			
Г002.297323.076			1800		8,70	Г002.297323.076—01			
Г002.297323.077	50 (5000)	30	710	160	8,40	Г002.297323.077—01	Г002.297323.077—02	М30—6Н.8.05	
Г002.297323.078			800		8,90	Г002.297323.078—01			
Г002.297323.079			900		9,50	Г002.297323.079—01			
Г002.297323.080			1000		10,00	Г002.297323.080—01			
Г002.297323.081			1120		10,60	Г002.297323.081—01			
Г002.297323.082			1250		11,50	Г002.297323.082—01			
Г002.297323.083			1400		12,10	Г002.297323.083—01			
Г002.297323.084			1600		13,20	Г002.297323.084—01			
Г002.297323.085			1800		14,30	Г002.297323.085—01			
Г002.297323.086			2000		15,30	Г002.297323.086—01			
Г002.297323.087			2240		16,60	Г002.297323.087—01			
Г002.297323.088			2500		18,00	Г002.297323.088—01			

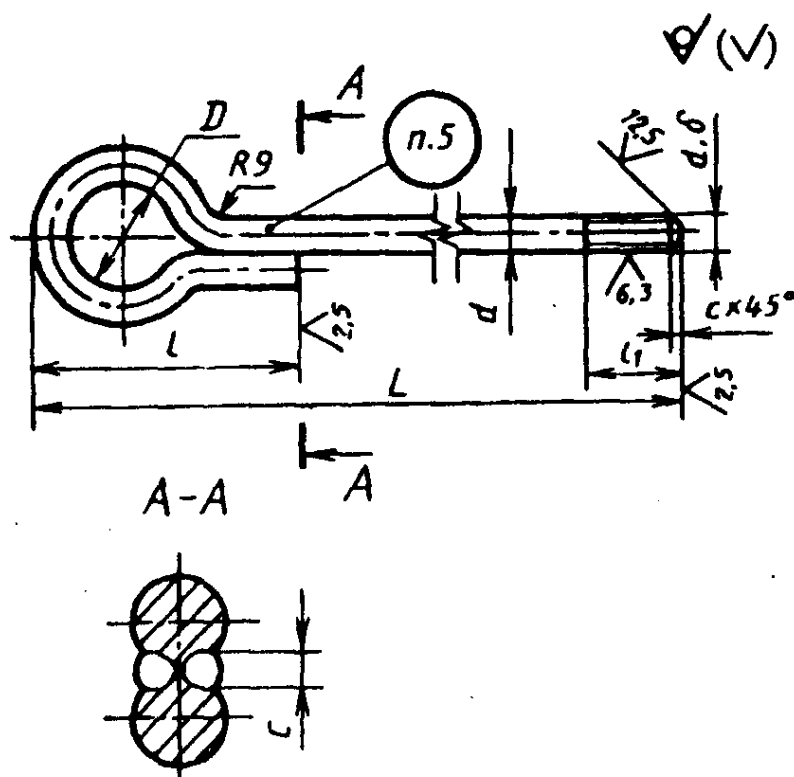
Пример условного обозначения болтового подъема размерами $d = 12$ мм
 $L = 250$ мм:

Подъем болтовой Г002.297323.041 ГОСТ 22333—93

2. Маркировать: обозначение болтового подъема и товарный знак предприятия-изготовителя.

3. Конструкция и размеры деталей болтовых подъемов должны соответствовать указанным на черт. 2 и 3 и в табл. 2 и 3.

Болт (поз. 1)



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение болта	d	d_1	D	L	l , не менее	l_1	c	e , не менее	Масса, кг, для справок
Г002.297323.037—01	6	М6	40	150	80	40	1,5	4	0,20
Г002.297323.038—01				200					0,22
Г002.297323.039—01				250					0,27
Г002.297323.040—01				300					0,28

Размеры в мм

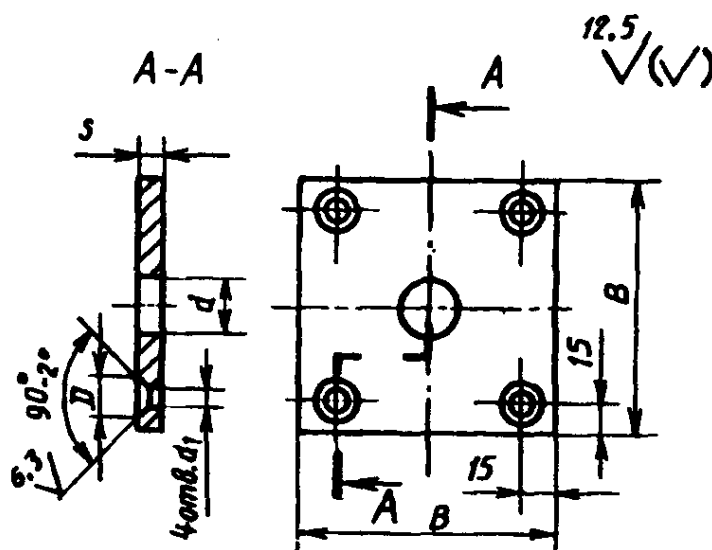
Обозначение болта	<i>d</i>	<i>d</i> ₁	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>l</i> , не менее	<i>l</i> ₁	<i>c</i>	<i>e</i> , не менее	Масса, кг, для справок
Г002.297323.041—01	12	М12	50	250	110	50	1,6	5	0,36
Г002.297323.042—01				300					0,42
Г002.297323.043—01				360					0,46
Г002.297323.044—01				420					0,51
Г002.297323.045—01				500					0,58
Г002.297323.046—01				560					0,63
Г002.297323.047—01				630					0,69
Г002.297323.048—01	16	М16	50	300	130	50	2,0	6	0,80
Г002.297323.049—01				360					0,90
Г002.297323.050—01				420					1,00
Г002.297323.051—01				500					1,10
Г002.297323.052—01				560					1,20
Г002.297323.053—01				630					1,30
Г002.297323.054—01				710					1,45
Г002.297323.055—01	20	М20	63	800	160	63	2,5	8	1,60
Г002.297323.056—01				420					1,60
Г002.297323.057—01				500					1,80
Г002.297323.058—01				560					1,95
Г002.297323.059—01				630					2,10
Г002.297323.060—01				710					2,30
Г002.297323.061—01				800					2,50
Г002.297323.062—01				900					2,75
Г002.297323.063—01				1000					3,00
Г002.297323.064—01				1120					3,30
Г002.297323.065—01	1250	3,60							
Г002.297323.066—01	24	М24	75	560	200	80			3,00
Г002.297323.067—01				630					3,25
Г002.297323.068—01				710					3,55
Г002.297323.069—01				800					3,85
Г002.297323.070—01				900					4,20
Г002.297323.071—01				1000					4,55
Г002.297323.072—01				1120					5,00
Г002.297323.073—01				1250					5,40
Г002.297323.074—01				1400					5,95
Г002.297323.075—01				1600					6,65
Г002.297323.076—01	1800	7,35							

Обозначение болта	<i>d</i>	<i>d</i> ₁	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>l</i> , не менее	<i>l</i> ₁	<i>c</i>	<i>e</i> , не менее	Масса, кг. для справок
Г002.297323.077—01	30	М30	90	710	250	100	2,5	10	5,90
Г002.297323.078—01				800					6,40
Г002.297323.079—01				900					7,00
Г002.297323.080—01				1000					7,45
Г002.297323.081—01				1120					8,10
Г002.297323.082—01				1250					9,00
Г002.297323.083—01				1400					9,60
Г002.297323.084—01				1600					10,70
Г002.297323.085—01				1800					11,80
Г002.297323.086—01				2000					12,85
Г002.297323.087—01				2240					14,15
Г002.297323.088—01				2500					15,55

Пример условного обозначения болта размерами $d = 12$ мм, $L = 250$ мм:

Болт Г002.297323.041—01 ГОСТ 22333—93

Пластина (поз. 2)



Черт. 3

Размеры в мм

Обозначение пластины	<i>B</i>	<i>s</i>	<i>d</i>	<i>d</i> ₁	<i>D</i>	Масса, кг, для справок
Г002.297323.037—02	80	6	14	5,5	10,3	0,29
Г002.297323.048—02	100	8	18			0,60
Г002.297323.056—02			22			0,59
Г002.297323.066—02	120	10	26	6,6	12,3	1,10
Г002.297323.077-02	160		32			1,98

Пример условного обозначения пластины размером $d = 14$ мм:

Пластина Г002.297323.037—02 ГОСТ 22333—93

4. Материал: болтов $\frac{d-B-11 \text{ ГОСТ } 2590-88}{\text{Ст3сп 1-1 ГОСТ } 535-88}$;

пластин — сталь марки Ст3сп по ГОСТ 380.

5. Сварка кольца у болта — ручная электродуговая. Шов сварного соединения должен быть непрерывным, прожоги и трещины не допускаются.

6. Резьба — по ГОСТ 9150 и ГОСТ 24705. Поле допуска — по ГОСТ 16093.

7. Неуказанные предельные отклонения размеров: $H14, h14, \pm \frac{IT14}{2}$.

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа	Номер пункта
ГОСТ 380—88	4
ГОСТ 535—88	4
ГОСТ 1145—80	1
ГОСТ 2590—88	4
ГОСТ 5915—70	1
ГОСТ 9150—81	6
ГОСТ 16093—81	6
ГОСТ 24705—81	6