ГОСТ 3033-79

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БОЛТЫ ОТКИДНЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БОЛТЫ ОТКИДНЫЕ

Конструкция и размеры

ΓΟCT 3033-79

Eye bolts. Design and dimensions

Дата введения 01.01.81

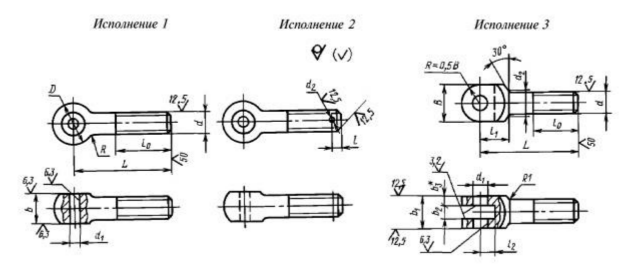
1. Настоящий стандарт распространяется на откидные болты с резьбой диаметром от 5 до 36 мм.

Стандарт не распространяется на откидные болты станочных приспособлений.

- 2. Откидные болты должны изготовляться исполнений:
- 1 болты с круглой головкой;
- 2 болты с круглой головкой и с отверстием под шплинт;
- 3 болты с вилкой.

Болты могут изготовляться классов точности В и С.

3. Конструкция и размеры откидных болтов исполнений 1 и 2 должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1, а исполнения 3 - на чертеже и в табл. 2.



^{*} Размер для справок

Таблица 1

Размеры в мм

Номинальный									Macca 1000
диаметр	L	l_0	D	d_1	d_2	b	l	R	шт., кг≈,
резьбы <i>d</i>	2.5								исполнение 1
	25	16							5,000
	32								6,000
	36 40	20 25							7,000
5	45	23	10	4		6		4	7,000 8,000
	50								9,000
	55	30							9,500
	60								10,00
	32	16			1,6		2,5		8,000
	36	20			1,0		_,c		9,000
	40	25							10,00
	45	_							11,00
6	50	30	12	5		8			12,00
	55								13,00
	60								14,00
	65	35							15,00
	70								16,00
	36	20						5	18,00
	40	25							19,00
	45	30							21,00
	50	30							22,00
8	55		14	6		10			24,00
0	60	35	17			10			26,00
	65								28,00
	70	40							29,00
	75	45							31,00
	80								33,00
	40	25			2		2.5		32,00
	45	30			2		3,5		35,00
	50 55	25							37,00
	60	35							40,00
	65	40							46,00
10	70		18	8		12		6	49,00
10	75		10	δ		12		0	51,00
	80	45							54,00
	85								57,00
	90		1						60,00
	95	55							63,00
	100	65	1						66,00
12	45	30	20	10	2	14	3,5	8	47,00
	50]						50,00
	55	35							54,00
	60	40							59,00
	65	40							63,00
	70	45							67,00
	75	73							71,00
	80	50							75,00
	85	30							80,00
	90	60							84,00
	95								88,00
	100	65							92,00



Номинальный диаметр									Macca 1000
	L	l_0	D	d_1	d_2	b	l	R	шт., кг≈,
резьбы <i>d</i>	_	*0	_	**1	2				исполнение 1
	110	7.5							101,00
	125	75							117,00
	50	30							83,00
	60	40							93,00
	65	45				16			99,00
	70								104,00
_	75	50							110,00
 	80	20							116,00
(14)	85		24	12					122,00
(11)	90	65	21	12					127,00
-	95	0.5							133,00
_	100								138,00
	110	75							150,00
	125	73							167,00
_	140	90							170,00
	60	40			3		4,5	10	117,00
 	70								131,00
<u> </u>	75	50							137,00
<u> </u>	80								145,00
<u> </u>	85	55							
<u> </u>	90								153,00
16	95	65	20	1.4		18			160,00
16			28	14					167,00
_	100								175,00
_	110	75							192,00
	120								206,00
	125	0.0							212,00
_	140	90							235,00
	160	110							268,00
<u> </u>	80	55		18		22		12	230,00
_	90	65	34						250,00
	100	75							276,00
	110	80							300,00
20	125	80							330,00
	140	95							370,00
	160								413,00
	180	110							460,00
	200				4				510,00
	100	70			4				430,00
	110	80							459,00
	125								510,00
	140	95							565,00
24	160		42	20		26	5,5	16	631,00
	180	110							687,00
	200	110							768,00
	220								840,00
	250	125							940,00
	125	90			6				836,00
	140	95							926,00
	160		1						1026,00
	180	110							1140,00
30	200	110	52	25		34		20	1250,00
	220								1365,00
	250								1530,0
1	- 4	125							1690,0
	280	120							

Номинальный									Macca 1000
диаметр	L	l_0	D	d_1	d_2	b	l	R	шт., кг ≈,
резьбы d									исполнение 1
	140	95							1466,0
	160	100		64 30		40	7,0 22	22	1612,0
	180		64						1768,0
36	200								1923,0
30	220								2030,0
	250								2300,0
	280	140							2500,0
	320	320							2800,0

Таблица 2

Размеры в мм

					-						
Номинальный											Macca
диаметр	L	l_0	l_1	l_2	d_1	d_2	B	b_1	b_2	b_3	1000 шт.,
резьбы <i>d</i>											$\kappa\Gamma\approx$
	60	35									48,0
10	65	40	16	10	8	12	16	16	8	3,8	50,0
	70	45									53,0
	65	35		12	10	15		20	10	4,8	80,0
12	70	40	18				20				84,0
12	75	50	18	12		13	20	20	10		88,0
	80	50									91,0
	65	30									115,0
	70	35									119,0
	75	40	1								123,0
(1.4)	80	45	22	1.4	10	1.0	2.4	24	10	5.0	127,0
(14)	85	50	22	14	12	18	24	24	12	5,8	131,0
	90	55									135,0
	95	60									139,0
	100	70	:					Į ,			143,0
	80	40									202,0
	85	45									209,0
	90	50									216,0
16	95	55	26	16	14	20	28	28	14	6,8	222,0
	100	60									229,0
	110	70									243,0
	110	60									446,0
20	125	70	34	20	18	24	36	36	18	8,8	477,0
	140	80	3 1	20	10	2.	30			0,0	508,0
	140	70									811,0
	160		1								873,0
24	180	80	42	42 24	20	28	40	46	22	11,7	945,0
	200	90									1016,0
	160	80									1581,0
30	180	90	52	30	25	35	52	60	30	14,7	1685,0
50	200	100	32	50		33					1792,0
	180	90									2540,0
36	200	100	60	36	30	42	64	68	34	16,7	
1	200	100	ĺ	l		ĺ	l	l	ĺ		2680,0

Примечания ктабл. 1 и 2.

^{1. (}Исключено, Изм. № 1).

^{2.} Масса указана для стальных болтов. Для определения массы болтов из латуни величины масс, указанные в табл. 1 и 2, следует умножить на коэффициент 1,08; из бронзы - на 0,97.

^{3.} Болты с резьбой d = 14 мм применять не рекомендуется.

Пример условного обозначения откидного болта класса точности B, исполнения 1, диаметром резьбы d=6 мм, с полем допуска 6g длина L=32 мм, класса прочности 3.6, из спокойной стали, с цинковым покрытием толщиной 6 мкм хроматированным:

Болт В.М6-6g 32.36.С.016 ГОСТ 3033-79

То же, класса точности C, исполнения 2, диаметром резьбы d=10 мм, с полем допуска 8g, длиной L=60 мм, из материала группы 32, без покрытия:

Болт C2M10-8g 60.32. ГОСТ 3033-79

4. Предельные отклонения диаметра отверстия в головке d_1 :

для болтов класса точности В-Н12;

для болтов класса точности С-Н14.

- 2 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 5. (Исключен, Изм. № 1).
- 6. Предельные отклонения ширины головки b d11.
- 7. Предельные отклонения размера l_2 H14.
- 8. Предельные отклонения ширины прорези b_2 H12.
- 9. (Исключен, Изм. № 1).
- 10. Предельные отклонения размеров, получаемых штамповкой по второму классу ГОСТ 7505
 - 11. (Исключен, Изм. № 1).
- 12. При изготовлении резьбы методом накатки диаметр стержня выполнять по ГОСТ 19256.
 - 13. Для болтов класса точности С допускается:

шероховатость поверхностей, образующих размер b - $Ra \le 100$ мкм, а поверхности отверстия диаметром d_1 - $Ra \le 20$ мкм;

предельные отклонения ширины головки b - по второму классу ГОСТ 7505.

- 14. Резьба по ГОСТ 24705.
- 15. Размеры сбегов по ГОСТ 27148, конец с фаской по ГОСТ 12414.
- 16. Остальные технические требования по ГОСТ 1759.0.
- 13 16. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 16а. Допуск пересечения оси головки и оси отверстия в головке, допуск перпендикулярности оси отверстия в головке коси стержня на длине, равной 0.5b или $0.5b_1$ по ГОСТ 24643 для болтов:

класса точности В - по 13-й степени точности;

класса точности С - по 14-й степени точности.

16б. Не установленные настоящим стандартом допуски размеров, допуск соосности головки и стержня и методы контроля по ГОСТ 1759.1.

16в. Допустимые дефекты поверхности болтов и методы контроля - по ГОСТ 1759.2.

16а, 16б, 16в. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

17. Методы стопорения гайки приведены в приложении 1. Примеры применения откидных болтов даны в приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

МЕТОДЫ СТОПОРЕНИЯ ГАЙКИ

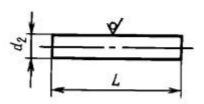
- 1. Стопорение гайки откидного болта исполнения 2 должно выполняться путем установки штифта. Штифт, установленный в отверстие болта, должен быть расклепан с двух сторон.
- 2. По соглашению между потребителем и изготовителем допускается стопорение гайки кернением резьбы откидного болта или механическим сближением двух последних витков

Документ скачан с портала нормативных документов www.OpenGost.ru



резьбы в двух противоположных точках с боков, а также кернением с торца в зависимости от диаметра резьбы.

- 3. Материал для изготовления штифтов: проволока стальная марки 10 или 15 по ГОСТ 17305, латунная марки Л63 по ГОСТ 1066 или ВТ1-00 по техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.
- 4. Размеры штифтов для стопорения гайки откидного болта исполнения 2 должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



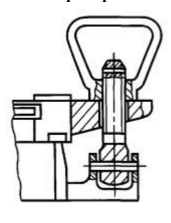
Размеры в мм

Номинальный диаметр резьбы откидного болта d	Диаметр штифта d_2	Диаметр штифта <i>L</i> js 16	Масса 1000 шт. штифтов, кг		
5	1.6	6	0,095		
6	1,6	7	0,120		
8		9,5	0,240		
10	2,0	11,5	0,280		
12		13,5	0,330		
(14)	2.0	16	0,880		
16	3,0	18	0,990		
20	4,0	22	2,170		
24	4,0	26	2,620		
30	6.0	32	7,100		
36	6,0	38	8,300		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

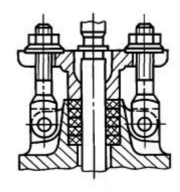
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОТКИДНЫХ БОЛТОВ

Пример 1

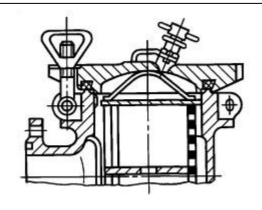


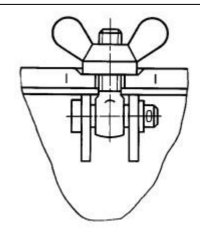
Пример 3

Пример 2



Пример 4





ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета по стандартам от 05.09.79 № 3342
- 2. **B3AMEH ΓΟCT 3033-73**
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 1066-90	Приложение 1
ГОСТ 1759.0-87	16
ГОСТ 1759.1-82	16б
ΓOCT 1759.2-82	16в
ГОСТ 7505-89	10, 13
ГОСТ 12414-94	15
ΓOCT 17305-91	Приложение 1
ГОСТ 19256-73	12
ΓOCT 24643-81	16a
ГОСТ 24705-2004	14
ГОСТ 27148-86	15

- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5-94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12-94)
- 5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в июле 1987 г. (ИУС 11-87)

СОДЕРЖАНИЕ

Приложение 1. Методы стопорения гайки

Приложение 2. Примеры применения откидных болтов