

**БОЛТЫ ОТКИДНЫЕ**  
**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

## БОЛТЫ ОТКИДНЫЕ

## Конструкция и размеры

Eye bolts. Design and dimensions

ГОСТ  
3033—79МКС 21.060.10  
ОКП 12 8000

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 изготавливаться исполнений:

1 — болты с круглой головкой;

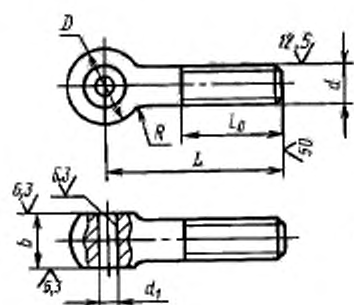
2 — болты с круглой головкой и с отверстием под шплинт;

3 — болты с вилкой.

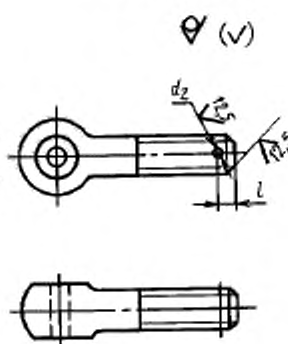
Болты могут изготавливаться классов точности В и С.

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.

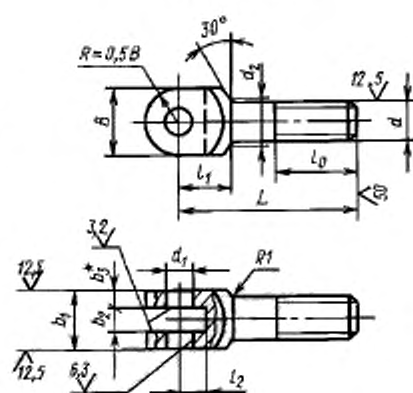
Исполнение 1



Исполнение 2



Исполнение 3



\* Размер для справок

Таблица 1

Размеры в мм

Номиналь- ный диаметр резьбы $d$	$L$	$l_0$	$D$	$d_1$	$d_2$	$b$	$l$	$R$	Масса 1000 шт., кг ±, исполнение I
5	25	16	10	4	1,6	6	2,5	4	5,000
	32								6,000
	36								7,000
	40	7,000							
	45	30				8,000			
	50					9,000			
	55					9,500			
	60					10,00			
6	32	16	12	5	8	2,5	5	8,000	
	36	20						9,000	
	40	25						10,00	
	45	30						11,00	
	50							12,00	
	55							13,00	
	60	35						14,00	
	65							15,00	
70	16,00								
8	36	20	14	6	10	3,5	5	18,00	
	40	25						19,00	
	45	30						21,00	
	50							22,00	
	55	35						24,00	
	60							26,00	
	65							28,00	
	70	40						29,00	
	75	45						31,00	
	80							33,00	
10	40	25	18	8	12	6	6	32,00	
	45	30						35,00	
	50							37,00	
	55	35						40,00	
	60	40						43,00	
	65							46,00	
	70							45	49,00
	75	51,00							
	80	54,00							
	85	57,00							
	90	55						60,00	
	95							63,00	
	100							66,00	

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Номиналь- ный диаметр резьбы $d$	$L$	$l_0$	$D$	$d_1$	$d_2$	$b$	$l$	$R$	Масса 1000 шт., кг «», исполнение I
12	45	30	20	10	2	14	3,5	8	47,00
	50	35							50,00
	55								54,00
	60								40
	65	63,00							
	70	45							
	75								71,00
	80								50
	85	80,00							
	90	60							
	95								88,00
	100								92,00
	110	75							101,00
	125								117,00
(14)	50	30	24	12		16		10	83,00
	60	40							93,00
	65	45							99,00
	70	50							104,00
	75								110,00
	80								116,00
	85								122,00
	90	65							127,00
	95								133,00
	100								138,00
	110								150,00
	125	75							167,00
	140								170,00
	60								40
70	50	131,00							
75		137,00							
80		55	145,00						
85	153,00								
90	65		160,00						
95		167,00							
100		75	175,00						
110	192,00								
120	206,00								
125	212,00								
140	90		235,00						
160	110	268,00							

Размеры в мм

Номиналь- ный диаметр резьбы $d$	$L$	$l_0$	$D$	$d_1$	$d_2$	$b$	$l$	$R$	Масса 1000 шт., кг ±, исполнение I
20	80	55	34	18	4	22	12	12	230,00
	90	65							250,00
	100	75							276,00
	110	80							300,00
	125	80							330,00
	140	95							370,00
	160	110							413,00
	180								460,00
	200								510,00
24	100	70	42	20	26	5,5	16	430,00	
	110	80						459,00	
	125	80						510,00	
	140	95						565,00	
	160	110						631,00	
	180							687,00	
	200							768,00	
	220							840,00	
	250							940,00	
30	125	90	52	25	34	6	20	836,00	
	140	95						926,00	
	160	110						1026,00	
	180							1140,00	
	200							1250,00	
	220							1365,00	
	250							1530,0	
	280	125						1690,0	
	36	140						95	64
160		100	1612,0						
180		125	1768,0						
200			1923,0						
220			2030,0						
250			2300,0						
280		140	2500,0						
320			2800,0						

Таблица 2

Размеры в мм

Номинальный диаметр резьбы $d$	$L$	$l_0$	$l_1$	$l_2$	$d_1$	$d_2$	$B$	$b_1$	$b_2$	$b_3$	Масса 1000 шт., кг =
10	60	35	16	10	8	12	16	16	8	3,8	48,0
	65	40									50,0
	70	45									53,0
12	65	35	18	12	10	15	20	20	10	4,8	80,0
	70	40									84,0
	75	50									88,0
	80	50									91,0
(14)	65	30	22	14	12	18	24	24	12	5,8	115,0
	70	35									119,0
	75	40									123,0
	80	45									127,0
	85	50									131,0
	90	55									135,0
	95	60									139,0
	100	70									143,0
16	80	40	26	16	14	20	28	28	14	6,8	202,0
	85	45									209,0
	90	50									216,0
	95	55									222,0
	100	60									229,0
	110	70									243,0
20	110	60	34	20	18	24	36	36	18	8,8	446,0
	125	70									477,0
	140	80									508,0
24	140	70	42	24	20	28	40	46	22	11,7	811,0
	160	80									873,0
	180	90									945,0
	200	90									1016,0
30	160	80	52	30	25	35	52	60	30	14,7	1581,0
	180	90									1685,0
	200	100									1792,0
36	180	90	60	36	30	42	64	68	34	16,7	2540,0
	200	100									2680,0

Примечания к табл. 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.

## С. 6 ГОСТ 3033—79

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

*Болт В.М6—6 g-32.36.С.016 ГОСТ 3033—79*

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

*Болт С.2М10—8 g-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  $l_2$ —Н14.

8. Предельные отклонения ширины прорези  $b_2$ —Н12.

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  $b$ — $Ra \leq 100$  мкм, а поверхности отверстия диаметром  $d_1$ — $Ra \leq 20$  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 к оси стержня на длине, равной  $0,5 b$  или  $0,5 b_1$ , — 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.

## 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 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.

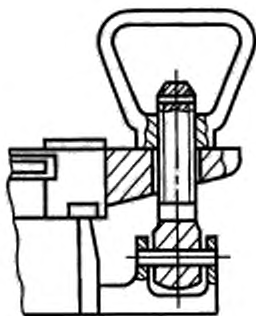


Размеры в мм

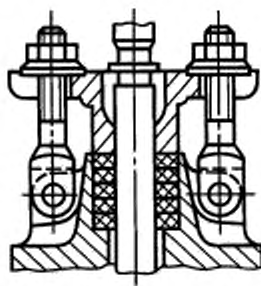
Номинальный диаметр резьбы откидного болта $d$	Диаметр штифта $d_2$	Диаметр штифта $L$ js 16	Масса 1000 шт. штифтов, кг
5	1,6	6	0,095
6		7	0,120
8	2,0	9,5	0,240
10		11,5	0,280
12		13,5	0,330
(14)	3,0	16	0,880
16		18	0,990
20	4,0	22	2,170
24		26	2,620
30	6,0	32	7,100
36		38	8,300

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОТКИДНЫХ БОЛТОВ

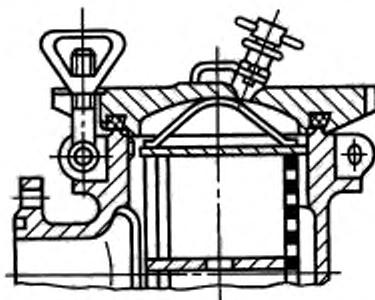
Пример 1



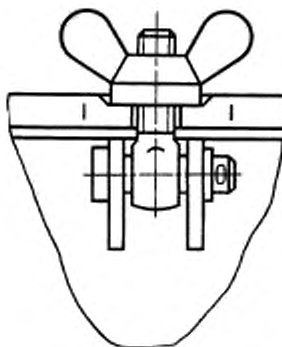
Пример 2



Пример 3



Пример 4



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета по стандартам от 05.09.79 № 3342

**2. ВЗАМЕН** ГОСТ 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
ГОСТ 1759.2—82	16в
ГОСТ 7505—89	10, 13
ГОСТ 12414—94	15
ГОСТ 17305—91	Приложение 1
ГОСТ 19256—73	12
ГОСТ 24643—81	16а
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)**