

# ГОСТ 3033-79 Болты откидные. Конструкция и размеры

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Дата введения 01.01.1981

## 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)

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;

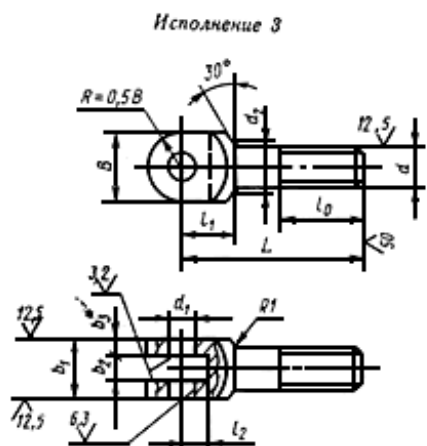
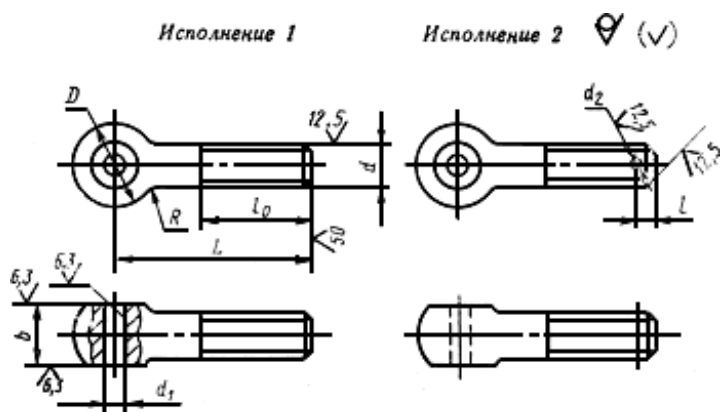
2 - болты с круглой головкой и с отверстием под шплинт;

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.



\* Размер для справок.

Таблица 1

Размеры в мм



	55								54,00
	60	40							59,00
	65								63,00
	70	45							67,00
	75								71,00
	80	50							75,00
	85								80,00
	90	60							84,00
	95								88,00
	100	65							92,00
	110	75							101,00
	125								117,00
(14)	50	30	24	12	3	16	4,5	10	83,00
	60	40							93,00
	65	45							99,00
	70	50							104,00
	75								110,00
	80								116,00
	85	65							122,00
	90								127,00
	95								133,00
	100	75							138,00
	110								150,00
	125								167,00
	140	90							170,00
16	60	40	28	14		18			117,00
	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
20	80	55	34	18	4	22	5,5	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	16	430,00	
	110	80						459,00	
	125							510,00	
	140	95						565,00	
	160	110						631,00	
	180							687,00	
	200							768,00	
	220							840,00	
	250	125						940,00	
30	125	90	52	25	6	34	20	836,00	
	140	95						926,00	
	160	110						1026,00	
	180							1140,00	
	200							1250,00	
	220							1365,00	
	250	125						1530,0	
	280							1690,0	
36	140	95	64	30		40	7,0	22	1466,0
	160	100							1612,0
	180	125							1768,0
	200								1923,0
	220								2030,0
	250	140							2300,0
	280								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 $\approx$
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										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. N 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  $d^1 = 14$  мм применять не рекомендуется.

Пример условного обозначения откидного болта класса точности В, 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 хромированным:

*Болт В.М6-6gx32.36.С.016 ГОСТ 3033-79*

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

*Болт С.2М10-8gx60.32 ГОСТ 3033-79*

4. Предельные отклонения диаметра отверстия в головке  $d_1$  :

для болтов класса точности В - Н12;

для болтов класса точности С - Н14.

5. (Исключен, Изм. N 1).

6. Предельные отклонения ширины головки  $b - d_{11}$ .

7. Предельные отклонения размера  $l_2$  - Н14.

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

9. (Исключен, Изм. N 1).

10. Предельные отклонения размеров, получаемых штамповкой, - по второму классу ГОСТ 7505.

11. (Исключен, Изм. N 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.

16а. Допуск пересечения оси головки и оси отверстия в головке, допуск перпендикулярности оси отверстия в головке к оси стержня на длине, равной  $0,5b$  или  $0,5d_1$ , - 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.

17. Методы стопорения гайки приведены в приложении 1.

Примеры применения откидных болтов даны в приложении 2.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

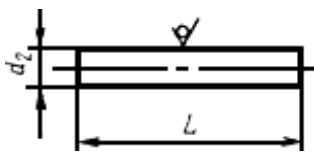
### МЕТОДЫ СТОПОРЕНИЯ ГАЙКИ

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 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



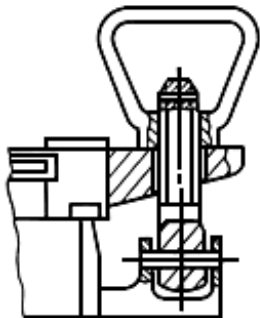
Номинальный диаметр резьбы откидного болта $d$	Диаметр штифта $d_2$	Длина штифта $L_{js\ 16}$	Масса 1000 шт. штифтов, кг
5	1,6	6	0,095
6		7	0,120
8	2,0	9,5	0,240
10		11,5	0,280
12		13,5	0,330
(14)	3,0	16	0,880
16		18	0,990
20	4,0	22	2,170
24		26	2,620
30	6,0	32	7,100
36		38	8,300

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

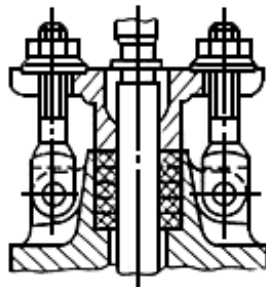
Рекомендуемое

### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОТКИДНЫХ БОЛТОВ

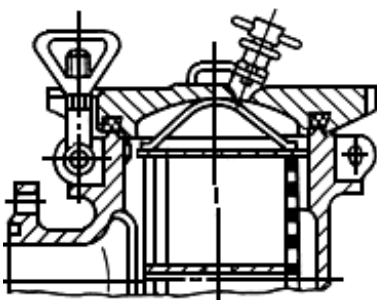
Пример 1



Пример 2



Пример 3



Пример 4

