

**БОЛТЫ И ГАЙКИ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ И ШАЙБЫ****Общие технические условия**High strength bolts and nuts and washes.  
General specifications**ГОСТ**  
**22356—77\***

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 февраля 1977 г. № 309 срок введения установлен

с 01.01.79

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 27.11.84 № 4000 срок действия продлен

до 01.01.90

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на высокопрочные болты с шестигранной головкой, шестигранные гайки диаметром резьбы от 16 до 48 мм и шайбы к ним, предназначенные для стальных строительных конструкций (в том числе мостовых), а также для металлических конструкций, применяемых в тяжелом машиностроении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Высокопрочные болты, гайки и шайбы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 22353-77—ГОСТ 22355-77.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Высокопрочные болты, гайки и шайбы следует применять климатического исполнения У, категории размещения 1 в районах с расчетной температурой минус 40°С и выше, климатического исполнения ХЛ, категории размещения 1 — в районах с расчетной температурой от минус 40°С до минус 65°С — по ГОСТ 15150—69.

1.3. Механические свойства и материал болтов и гаек должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

\* Переиздание (ноябрь 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1984 г. (ИУС № 2-85).

Таблица 1

## Механические свойства болтов

Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Механические свойства					Марка стали по ГОСТ 4543-71 *	
	Временное сопротивление $\sigma_B$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )		Твердость по Бринеллю, НВ, наиб	Относительное сужение $\psi$ , %, не менее	Относительное удлинение $\delta_5$ , %, не менее		Ударная вязкость (КСУ) для болтов исполнения ХЛ, Мдж/м <sup>2</sup> (кгс·м/см <sup>2</sup> ), не менее
	наим.	наиб. ***					
От 16 до 27	1100 (110)	1350 (135)	388	35	8	40X «селект»	
	1350 (135)	1700 (170)	480			30X3МФ 30X2НМФА **	
30	950 (95)	1150 (115)	363	35	9	40X «селект»	
	1200 (120)	1550 (155)	415			30X3МФ 35X2АФ **	
36	750 (75)	950 (95)	363	35	8	40X «селект»	
	1100 (110)	1550 (155)	388			30X3МФ	

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Механические свойства					Марка стали по ГОСТ 4543-71 *	
	Временное сопротивление $\sigma_B$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )		Твердость по Бринеллю, НВ, наиб.	Относительное сужение $\psi$ , %, не менее	Относительное удлинение $\epsilon_s$ , %, не менее		Ударная вязкость (КСУ) для болтов исполнения ХЛ, Мдж/м <sup>2</sup> (кгс·м/см <sup>2</sup> ), не менее
	наим.	наиб. ***					
42	650 (65)	850 (85)	363	35	8	0,5 (5)	40X «селект»
	1000 (100)	1550 (155)			9		30X3МФ
48	600 (60)	800 (80)			8		40X «селект»
	900 (90)	1400 (140)			9		30X3МФ

\* Применяется сталь с суженными пределами содержания углерода: от 0,37 до 0,42% для стали марок 40X «селект».

\*\* По стандартам и техническим условиям на материалы.

Примечания:

1. Для болтов исполнения ХЛ из стали 40 X «селект» относительное сужение — не менее 40%, твердость — не более НВ 363.
2. Нормы относительного удлинения распространяются на болты климатического исполнения ХЛ. Для болтов климатического исполнения У допускается относительное удлинение на 2% меньше указанного в таблице.

Таблица 2

## Механические свойства гаек

Болты		Гайки				
Номинальный диаметр резьбы, мм	Марка стали	Напряженье от испытательной нагрузки МПа (кгс/мм <sup>2</sup> ), не менее	Твердость по Бринеллю, НВ		Марка стали	Номер стандарта
			наим.	наиб.		
От 16 до 27	40X «селект»	1100 (110)	241	341	35, 40, 35X, 40X	ГОСТ 1050—74; ГОСТ 10702—78; ГОСТ 4543—71
30		950 (95)	229	341		
36		750 (75)				
42		650 (65)				
48		600 (60)				
От 16 до 27	30X3МФ, 30X2НМФА	1350 (135)	241	341	40X	ГОСТ 4543—71; ГОСТ 10702—78;
От 16 до 27	30X3МФ; 30X2НМФА	1550 (155)	269	388	30X3МФ 40X	
30	30X3МФ; 35X2АФ	1200 (120)	241	341	40X	
36	30X3МФ	1100 (110)				
42		1000 (100)				
48		900 (90)				

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. (Исключен, Изм. № 1).

1.5. Допускается по соглашению между потребителем и изготовителем болты диаметром резьбы менее 20 мм изготавливать из стали марки 40X.

1.6. Болты для железнодорожных мостов северного исполнения должны применяться с гайками из стали марки 40X. По требова-

нию потребителя болты для автодорожных и городских мостов северного исполнения должны применяться с гайками из стали марки 40Х.

1.7. Шайбы должны быть изготовлены из стали марок: ВСт5сп2, ВСт5пс2, ВСт5 Гпс2 по ГОСТ 380—71, 35 и 40 по ГОСТ 1050—74 и ГОСТ 10702—78.

1.8. Шайбы должны иметь твердость HRC<sub>a</sub> 32...46,5.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.9. Болты должны иметь коэффициент закручивания не более 0,20 и не менее 0,14.

1.10. При изготовлении болтов и гаек не допускаются:

— рванины и выкрашивания на поверхности резьбы, если они по глубине выходят за пределы среднего диаметра резьбы и если их общая протяженность по длине превышает четверть витка;

— заусенцы на опорных поверхностях головок болтов и заусенцы на головках болтов, выходящие за пределы опорной шайбы.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.11. Допускается увеличение диаметра стержня болта до 0,25 мм сверх номинального на длине до 20 мм от опорной поверхности головки болта.

1.12. Остальные отклонения от правильной геометрической формы болтов и гаек — по ГОСТ 1759—70.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.13. Требования к микроструктуре болтов, виду излома, относительному сужению в резьбе после разрыва и относительному удлинению в резьбе допускается устанавливать по соглашению между потребителем и изготовителем.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные испытания для проверки соответствия болтов, гаек, шайб требованиям настоящего стандарта.

2.2. Болты должны быть подвергнуты испытанию:

на разрыв;

на растяжение образцов;

на определение ударной вязкости;

на разрыв на косой шайбе (по требованию потребителя);

на определение коэффициента закручивания;

на определение твердости.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.3. Гайки должны быть подвергнуты испытанию:

на испытательную нагрузку;

на определение коэффициента закручивания;

на определение твердости.

2.4. У шайбы должна быть измерена твердость.

2.5. Болты, гайки и шайбы должны предъявляться к приемке партиями, состоящими из изделий одного условного обозначения, изготовленных из стали одной плавки, термически обработанных по одному режиму.

Масса партии болтов не должна превышать 1000 кг, гаек и шайб — 500 кг.

2.6. Правила приемки болтов, гаек и шайб по внешнему виду и размерам — по ГОСТ 17769—83.

2.7. Для контроля механических свойств болтов, гаек и шайб от партии отбирают по 5 шт. для каждого вида испытаний. Допускается проводить испытания на определение твердости, коэффициента закручивания и на разрыв на одних и тех же изделиях. Если хотя бы одно изделие не выдержало испытания, должно быть произведено повторное испытание на удвоенном количестве изделий.

Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Осмотр изделий должен производиться без применения увеличительных приборов.

3.2. Контроль размеров, предельных отклонений формы и расположения поверхностей, шероховатости поверхности, испытание болтов на разрыв (п. 1.3), испытание на разрыв на косой шайбе следует проводить по ГОСТ 1759—70. Временное сопротивление разрыву должно соответствовать табл. 1 настоящего стандарта. Значения расчетных площадей и нагрузок при контроле болтов на разрыв приведены в справочном приложении 1.

Примечание. При испытании на разрыв болты, длина которых недостаточна для установки их в захваты, разрешается испытывать со специальной технологической гайкой, навинченной сразу на два болта. Высота технологической гайки должна быть не менее удвоенной высоты гайки по ГОСТ 22354—77.

3.3. Твердость болтов и гаек (п. 1.3) следует определять по ГОСТ 9012—59, шайб (п. 1.8) — по ГОСТ 9013—59.

Твердость болтов должна проверяться на торце стержня. Для болтов диаметром до 24 мм допускается измерять твердость на гранях головки. Для болтов длиной стержня более 200 мм допускается измерение твердости на гладкой части стержня болта.

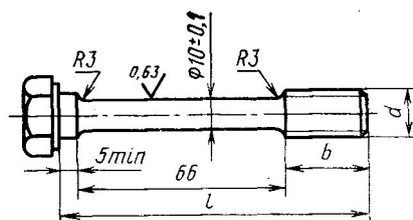
Твердость гаек должна проверяться на торцевой поверхности или на одной из граней.

3.4. Испытание на растяжение образцов (п. 1.3) следует проводить по ГОСТ 1497—84.

Для болтов длиной 70 мм и более испытанию подвергаются короткие цилиндрические образцы диаметром 10 мм. Для болтов дли-

ной менее 70 мм испытанию подвергаются короткие цилиндрические образцы диаметром 6 мм.

Допускается испытывать образцы с формой и размерами, указанными на черт. 1.



$d$  — наружный диаметр резьбы;  
 $b \geq d$ ;  
 $l$  — длина болта.

Черт. 1

3.2—3.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. Определение ударной вязкости (п. 1.3) следует проводить по ГОСТ 9454—78.

3.6. Образцы для испытаний на растяжение и ударную вязкость (п. 3.4 и 3.5) должны изготавливаться из болтов принимаемой партии или из стержней заготовок для болтов (если длина болта не позволяет изготовить стандартный образец), прошедших термическую обработку вместе с принимаемой партией.

3.7. Контроль гаек на испытательную нагрузку (п. 1.3) следует проводить по ГОСТ 1759—70. Таблица расчетных площадей и нагрузок при контроле гаек на испытательную нагрузку приведена в справочном приложении 1.

3.8. Коэффициент закручивания (п. 1.9) следует определять на специальном приборе, позволяющем одновременно фиксировать натяжение болта  $N$  и крутящий момент  $M_{кр}$ , прикладываемый к гайке, с точностью до  $\pm 5\%$ . Методика определения приведена в рекомендуемом приложении 2.

Изделия, на которых производилось испытание, не должны быть использованы для повторного испытания данного вида. Допускается использование шайб при условии, что с гайкой будет контактировать другая поверхность шайбы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

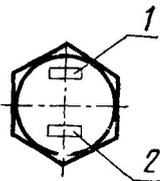
3.9. Для испытания берут от каждой партии не менее пяти комплектов изделий (болт, гайка и шайба). Поверхность изделий должна быть чистая (без грязи и ржавчины), смазанная минеральным маслом по ГОСТ 20799—75. Гайка свободно от руки должна навинчиваться на болт по всей длине резьбы болта.

3.10. Эталоны микроструктур и изломов и методики испытаний болтов (п. 1.13) должны утверждаться потребителем и изготовителем.

#### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На каждый болт должна быть нанесена маркировка, показывающая временное сопротивление в МПа, деленное на 10, клеймо предприятия-изготовителя и условное обозначение номера плавки. Болты климатического исполнения ХЛ дополнительно маркируются буквами ХЛ.

Маркировка должна быть выпуклой и наносится на торцевой стороне головки болта (черт. 3).



1—Клеймо предприятия-изготовителя; временное сопротивление болта в МПа, деленное на 10; знак исполнения «ХЛ».  
2—Условное обозначение номера плавки.

Черт. 2

4.2. Остальные требования маркировки — по ГОСТ 1759—70.

4.3. Транспортирование изделий в контейнерах без упаковки в тару не допускается.

4.4. На торцевой стороне тары должно быть указано:  
наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;  
условное обозначение изделия;  
номер партии;  
масса нетто.

4.5. Каждая партия должна быть снабжена сертификатом, в котором должно быть указано:  
номер сертификата;  
наименование предприятия-изготовителя;  
условное обозначение изделия;  
номер партии, номер плавки, условное обозначение номера плавки;  
результаты проведенных испытаний;  
масса нетто.

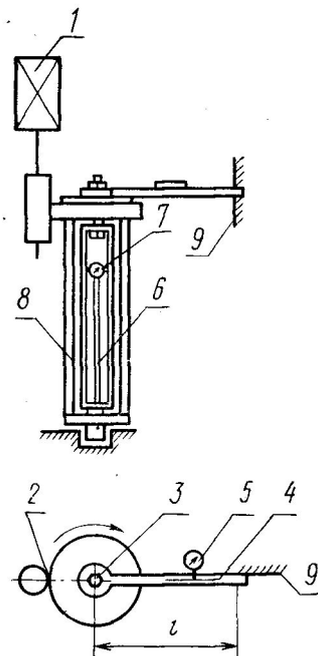
**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.6. Остальные правила упаковки изделий и маркировка тары — по ГОСТ 18160—72.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Рекомендуемое

## МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ЗАКРУЧИВАНИЯ



1—электродвигатель; 2—редуктор; 3—проверяемый болт; 4—динамометрический ключ; 5—индикатор динамометрического ключа; 6—динамометр для измерения усилия натяжения болта; 7—индикатор динамометра; 8—корпус прибора; 9—упор ключа

Прибор состоит из поворачиваемого корпуса (8), в котором смонтировано дилатометрическое устройство (6) с измерительным прибором (7) (обычно — индикатором часового типа с ценой деления до 0,01 мм) для измерения усилия натяжения болта (3). Динамометрическое устройство нижней частью крепится шарнирно к корпусу прибора; через корпус прибора, к верхней части динамометра присоединяется контролируемый болт (3). В верхней части корпуса смонтирован червячный редуктор (2), связанный с электродвигателем (1). Передаточное число редуктора подбирается так, чтобы скорость вращения корпуса при работе приспособления была в пределах 10 об/мин. Измерение крутящего момента, прикладываемого к гайке, производится с помощью съемного динамо-

метрического ключа (4) с регистрирующим измерительным устройством (5). При вращении корпуса приспособления свободный конец ключа упирается в упор (9).

Тарировка регистрирующего измерительного прибора динамометрического ключа производится с помощью грузов, подвешенных на свободном конце (плечо  $l$ ) горизонтально закрепленного ключа. По результатам тарировки строится тарировочный график в координатах:  $M_{кр}$  в Н·м (кгс·м)—показание регистрирующего измерительного прибора ключа.

Тарировка динамометрического устройства осуществляется на разрывной машине с построением тарировочного графика в координатах: усилие натяжения болта в кН (тс) — показание регистрирующего измерительного прибора динамометра.

Болт устанавливают в приспособление с постановкой шайбы под гайку. С помощью динамометрического ключа болт затягивают вращением гайки до заданного усилия натяжения, значение которого выбирается по таблице в зависимости от номинального диаметра болта и уровня его прочности.

**Примечание.** Допускается предварительное натяжение болта завинчиванием гайки ручным накидным ключом длиной 250—300 мм до отказа.

В момент достижения заданного усилия натяжения болта, определяемого по измерительному устройству динамометра прибора, по измерительному устройству динамометрического ключа фиксируется значение крутящего момента  $M_{кр}$  приложенного к гайке.

По найденным значениям  $N$  и  $M_{кр}$  определяется коэффициент закручивания  $K$  по формуле:

$$K = \frac{M_{кр}}{N \cdot d},$$

где  $M_{кр}$  — крутящий момент, приложенный к гайке для натяжения болта на заданное усилие, в Н·м (кгс·м);

$N$  — усилие натяжения болта в кН (тс);

$d$  — номинальный диаметр болта в мм.

Номинальный диаметр резьбы, мм	Усилие натяжения болтов в кН(тс) при определении коэффициентов закручивания болтов при уровне прочности болтов в МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )									
	600 (60)	650 (65)	750 (75)	900 (90)	950 (95)	1000 (100)	1100 (110)	1200 (120)	1350 (135)	1550 (155)
16	—	—	—	—	—	—	120 (12)	—	140 (14)	160 (16)
18	—	—	—	—	—	—	140 (14)	—	170 (17)	200 (20)
20	—	—	—	—	—	—	180 (18)	—	220 (22)	250 (25)

Продолжение

Номинальный диаметр резьбы, мм	Усилие натяжения болтов в кН(тс) при определении коэффициентов закручивания болтов при уровне прочности болтов в МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )									
	600 (60)	650 (65)	750 (75)	900 (90)	950 (95)	1000 (100)	1100 (110)	1200 (120)	1350 (135)	1550 (155)
22	—	—	—	—	—	—	220 (22)	—	270 (27)	320 (32)
24	—	—	—	—	—	—	260 (26)	—	320 (32)	360 (36)
27	—	—	—	—	—	—	340 (34)	—	420 (42)	470 (47)
30	—	—	—	—	360 (36)	—	—	450 (45)	—	—
36	—	—	410 (41)	—	—	—	600 (60)	—	—	—
42	—	490 (49)	—	—	—	750 (75)	—	—	—	—
48	590 (59)	—	—	890 (89)	—	—	—	—	—	—

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

## СОДЕРЖАНИЕ

6	+	ГОСТ 22353—77	Болты высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры . . . . .	1
3	+	ГОСТ 22354—77	Гайки высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры . . . . .	6
3	+	ГОСТ 22355—77	Шайбы класса точности С к высокопрочным болтам. Конструкция и размеры . . . . .	9
12	+	ГОСТ 22356—77	Болты и гайки высокопрочные и шайбы. Общие технические условия . . . . .	12

Редактор *Р. Г. Говердовская*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 12.09.85 Подп. в печ. 10.01.86 1,5 усл. п. л. 1,63 усл. кр.-отт. 1,39 уч.-изд. л.  
Тир. 10 000 Цена 5 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1074

Цена 5 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

### ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Наименование	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
		Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$s^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$s^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$