

БОЛТЫ, ВИНТЫ, ШПИЛЬКИ И ГАЙКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ, МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР Москва РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом метизной промышленности (НИИМЕТИЗ)

Директор Недовизий И. Н.

Руководитель работы Ригмант Б. М.

Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор Верченко В. Р.

Руководитель работы Песков О. В.

Научно-исследовательским институтом стандартизации и унификации (НИИСУ)

Директор Поспелов К. С.

Руководитель работы Кравчин Г. А.

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Начальник Технического управления Лемпицкий В. В.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением станкоинструментальной промышленности и межотраслевых производств Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Начальник управления Бергман В. П.

Ст. инженер Файков А. В.

Научно-исследовательским отделом общетехнических стандартов и крепежных деталей Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Начальник отдела Ицков Л. Я.

Руководитель группы крепежа Песков О. В.

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 19 сентября 1969 г. (протокол № 145)

Председ атель Научно-технической комиссии зам. председателя Комитета Дубовиков Б. А.

Члены комиссии—Бергман В. П., Григорьев В. К., Плис. Г. С., Эпштейн А. Д.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР ог 18 февраля 1970 г. № 177

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БОЛТЫ, ВИНТЫ, ШПИЛЬКИ И ГАЙКИ

Технические требования

Bolts, screws, studs and nuts. Techical requirements ГОСТ 1759—70

Взамен ГОСТ 1759—62

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 18/11 1970 г. № 177 срок введения установлен с 1/VII 1971 г.;

срок введения п. 1.12 с 1/1 1973 г.;

срок введения п. 10, в табл. 9 с 1/1 1975 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на болты, винты, шпильки и гайки с диаметром резьбы от 1 до 48 мм.

В стандарте учтены требования рекомендаций СЭВ по стандартизации РС 306—67, РС 307—65, РС—309—65, РС—310—65, РС 792—67.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. По форме, размерам, резьбе, предельным отклонениям и шероховатости поверхности болты, винты, шпильки и гайки должны соответствовать требованиям, установленным в размерных стандартах.
- 1.2. Механические свойства болтов, винтов, шпилек и гаек, изготовленных из углеродистых и легированных сталей, а также марки стали должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.

Примечание. Применение бессемеровских сталей для изготовления болтов, винтов, шпилек и гаек не допускается.

Механические свойства болтов, винтов и шпилек из углеродистых

		енное	Предел	Относи-	Удариая	Тверд	ость	Твеј	дость по
Класс проч- ности*	1 0	ивл е ние в / <i>мм</i> ³	текучести σ _т (σ _{0,2}), кгс/мм ²	тельное удлинение 5, %	вязкость а н ₅ , кгс.м/см ²	по Брі	иеллю	н	RB
	наим.	наиб. (справ.)		не мене	e	наим.	наиб. (справ.)	наим.	наи б. (спр ав.)
3 .6	34	49	20	25	Не регла- ментирует- ся	90	150	48	80
4.6	40	5 5	24	25	5, 5	110	170		
4.8	10	00	32	14 справ.	Не регла- ментирует- ся			62	86
5.6	-		30	20	5				
5. 8	50	70	40	10 справ.	Не регла- ментиру- ется	140	215	77	97
6.6			3 6	16	4				
6.8	60	80	48	8 справ.	Не регла-	170	245	86	102
6. 9			54	12 справ.	ментирует- ся				<u> </u>
8.8	80	1 0 0	64	12	6	225	300		
1 0. 9	100	120	90	9	4	280	3 6 5		Эегл а- Нти-
12.9	120	140	108	8	4	3 30	425		ется
14.9	140	160	126	7	3	3 9 0	Не рег- ла- мен- тиру- ется		

^{*}Класс прочности обозначен двумя числами. Первое число, умноженное на 10 число, умноженное на 10, определяет отношение предела текучести к временнола текучести в кгс/мм² (для класса прочности 3.6 значения приблизительные).

** Для болтов, винтов и шпилек с диаметром резьбы до 12 мм вкл.

*** Для болтов, винтов и шпилек с диаметром резьбы до 16 мм вкл.

Таблица 1

и легированных сталей при нормальной температуре

Роквеллу HRC наиб.		Напряжение от пробной нагрузки оп ксс/мм²	Марка стали	Номер стандарта
наим.	(справ.)	18,8	Ст. 3 кп, Ст. 3сп 10	FOCT 380—60 FOCT 1050—60, FOCT 10702—63
			10 кп	ГОСТ 10 5 0— 6 0, ГОСТ 10 7 0 2 — 6 3
		22,6	20	ΓΟCT 1050—60, ΓΟCT 10702—63
Не ре		29,1	10, 10κπ	ГОСТ 10 702 —6 3
менти ся	рует-	28,2	30, 35	ΓΟCT 1050—60, ΓΟCT 10702—63
		36,4	10**, 10кп**, 20,20кп Ст. 3сп, Ст. 3кп	FOCT 10702—63 FOCT 380—60
		33, 9	35, 45, 40Γ	ГОСТ 1050—60, ГОСТ 10702—63
		43,7		1001 10102-03
		47,5	20, 20кп	гост 1 07 0 2 —63
21	33	58,2	35***, 35X, 38XA 35***, 45Г 35X, 38XA	FOCT 10702—63 FOCT 1050 —60 FOCT 4543 —61
29	39	79,2	40 Γ2 , 40 X, 30 XΓCA, 16 XCH	ΓΟCT 4543—61
36	45	95,0	40X, 30ΧΓCA, 16ΧCH 35ΧΓCA	ΓΟCT 10702—63 ΓΟCT 4543—61
41	-40 50	111,0	40XHMA	ΓΟCT 4543—61
		,-		

определяет величину минимального временного сопротивления в $\kappa sc/mm^2$, второе му сопротивлению в процентах; произведение чисел определяет величину преде-

Примечания:

- 1. Для изготовления изделий классов прочности 4.8, 5.8 и 6.8 допускается применение автоматных сталей.
- 2. При поставке болтов, винтов и шпилек допускается заменять изделия низких классов прочности изделиями более высоких классов прочности:

класс прочности 3.6 на 4.6; класс прочности 4.8 на 5.8, 6.8, 6.9; класс прочности 5.8 на 6.8, 6.9; класс прочности 6.8 на 6.9, 8.8; класс прочности 6.9 на 8.8.

1.3. Рекомендуемые технологические процессы изготовления болтов, винтов и шпилек приведены в приложении 1, а гаек — в приложении 2.

Таблица 2 Механические свойства гаек из углеродистых и легированных сталей при нормальной температуре

Класс проч- ности*	Напряжение от испытательной нагрузки о F, кгс/им ⁸ ,	Твердость по Бринеллю НВ	Твердость по Роквел- лу HRC	Марка стали	Номер стандарта	
	не менее	не бол	тее			
4	40			Ст. Зкп, Ст. Зсп	ГОСТ 3 80 —60	
5	50			10, 1 0 кп, 20	ΓΟCT 10702—63 ΓΟCT 1050—60	
6	60	302	33	15, 15κπ, 35 Cτ. 5 35	ГОСТ 10702—63 ГОСТ 380—60 ГОСТ 1050—60	
8	80			20, 20 кп 35, 45	ΓΟCT 10702—63 ΓΟCT 1050—60	
10	160	•		35X 38XA	ΓΟ C Γ 4543—61	
12	120	353	38	40Χ, 30ΧΓCA, 16ΧCH	ΓΟCT 454361	
14	140	375	40	35XFCA, 40XHMA	I'OCT 4543—61	

^{*} Класс прочности обозначен числом, которое при умножении на 10 дает величину напряжения от испытательной нагрузки в кас/мм².

Примечания:

1. Для изготовления гаек классов прочности 4 и 5 допускается применять фосфористую сталь, а классов прочности 4, 5 и 6 — автоматные стали.

2. При поставке гаек допускается заменять гайки низких классов прочности гайками более высоких классов прочности (если запрещение замены не оговорено в заказе) При этом твердость поставляемых гаек не должна превышать значений, указанных для заменяемого класса.

1.4. По требованию потребителя, оговоренному в заказе, не допускается применять кипящие и автоматные стали для изготовления болтов, винтов и шпилек.

Таблица З

Условное обозначе- ние груп- пы	Временное сопротивление $\sigma_{_{\rm B}}$, $\kappa zc/.u.m^2$	Предел теку- чести о _т (о0,2), кгс/мм ²	Относитель- ное удлине- ние объ. %	Ударная вязкость а н ₅ кгс.м/см ²	Напряжение от пробной нагрузки от ,	Марка стали	Номер стандарта
		не м	иенее		кгс/ мм²		
21	52	20	40	4	18,0	X18H10T, X18H9T, X17H13M2T	ΓΟCT 5632—61
22	70	55	15	6	49,5	2X13	ГОСТ 5632—61
23		65	12	6	58,5	1X17H2	ГОСТ 5632—61
24		55	8	3	49,5	X12H22T3MP	ГОСТ 5632—61
25	90	7 5	10	3	67,5	1X12H 2 BMΦ 25X1MΦ, 25X2MIΦ 20X1M 1 Φ1TP*	ГОСТ 5632—61 ГОСТ 10500—63
26	110	85	10	5	76,5	X16H6*	

^{*}По техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

1.5. Механические свойства болтов, винтов, шпилек и гаек, изготовленных из коррозионностойких, жаропрочных, жаростойких и теплоустойчивых сталей, а также марки стали должны соответствовать указанным в табл. 3 и 4.

Таблица 4 Механические свойства гаек из коррозионностойких, жаростойких, жаропрочных и теплоустойчивых сталей при нормальной температуре

Условное обозначение группы	Напряжение от испыта- тельной наг- рузки о _F , кгс/мм ² не менее	Марка стали	Номер стандарта
21	52	X18H10T, X18H9T, X17H13M2T	ГОСТ 56 32 —61
23	70	2X13, 1X17H2	ГО С Т 5632—61
25	90	X12H22T3MP, 1X12H2BMΦ 25X1MΦ, 25X2M1Φ 20X1M1Φ1TP*	ГОСТ 5632—61 ГОСТ 10500—63
26	110	X16H6*	_

- * По техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.
- 1.6. Механические свойства болтов, винтов, шпилек и гаек, изготовленных из цветных сплавов, а также марки материала должны соответствовать указанным в табл. 5 и 6.
- 1.7. Марка материала, применяемого для изготовления болтов, винтов и шпилек классов прочности 8.8, 10.9 и гаек классов прочности 10, 12 и 14, должна указываться в заказе из числа регламентированных в табл. 1 и 2.
- 1.8. Марка углеродистой стали, применяемой для изготовления болтов, винтов и шпилек классов прочности 3.6—6.9 и гаек классов прочности 4—8, а также марка цветного сплава выбираются изготовителем из числа регламентированных в табл. 1, 2, 5 и 6.
- 1.9. По соглашению между потребителем и изготовителем допускается для изготовления болтов, винтов, шпилек и гаек из углеродистых и легированных сталей применять не указанные в табл. 1 и 2 марки материала, обеспечивающие получение изделий с механическими свойствами соответствующих классов прочности, а также изготовлять болты, винты, шпильки и гайки из цветных сплавов, не указанных в табл. 5 и 6. При этом механические свойства могут отличаться от регламентированных табл. 5 и 6.

Таблица 5 Механические свойства болтов, винтов и шпилек из цветных сплавов при нормальной температуре

		F-	p	ion remnepary		
Услов- ное обоз- наче- ние груп- пы	Времен- ное соп- ротивле- ние б, кгс/мм ²	Предел теку- чести о _т (о ₀₁₂), кгс/жм²	Относи- тельное удлине- ние объем	Твердость по Бринеллю НВ	Марка мате- риала или сплава	Номер стандар- та
11104		не ме	не е			
31	27	12	15	Не регла- ментирует- ся	AMr5	FOCT 4784—65
32 33	3 2	Не регла- ментирует- ся	12	75	Латунь ЛС59—1, латунь Л63 Латунь ЛС59—1, латунь Л63 анти- магнитные	ГОСТ15 52 7— 70
34 35	50	CA.		Не регла- ментирует- ся	Бронза Бр.АМц9—2 Бронза Бр.АМц9—2 антимаг- нитная	го с т 4 93—5 4
36	3 8	20	10		Д1Т, Д 16 Т	ГОСТ 4784—65

Таблица 6 Механические свойства гаек из цветных сплавов при нормальной температуре

Условно е обозначение группы	Напряжение от испытательной нагрузки σ_F , $\kappa zc/m m^2$, не менее	Марка материала или сплава	Номер стандарта
31	27	АМг5	FOCT 4784—65
32	32	Латунь ЛС59—1, латунь Л63 Латунь ЛС59—1, латунь Л63 антимаг- нитные	гост 15 527—70
3 4 3 5	50	Бронза Бр. АМц 9 —2 Бронза Бр. АМц 9 —2 антимагнитная	гост 49 3—5 4
36	38	Д1Т, Д16Т	FOCT 4784—65

- 1.10. Марка материала для изготовления изделий групп 21, 23, 25 должна указываться в заказе. Допускается заказывать изделия из марок материалов, не указанных в табл. 3 и 4. При этом механические свойства могут отличаться от регламентированных в этих таблицах.
- 1.11. По требованию потребителя крепежные изделия из латуни, изготовленные холодной высадкой, должны подвергаться термической обработке для снятия внутренних напряжений.

1.12. По требованию потребителя болты, винты, шпильки и гай-

ки должны изготавливаться с покрытием.*

Виды и условные обозначения покрытий должны соответствовать указанным в табл. 7.

	Таблица 7
Обоз- наче- ние	Виды покрытий
00	Без покрытия
01	Цинковое с хроматированием
02	Кадмиевое с хроматированием
0 3	Многослойное - медь-никель
04	Многослойное-медь-никель-хром
05	Окиспое
0 6	Фосфатное с промасливанием
07	Оловянное
0 8	Медное
09	Цинковое
10	Окисное анодизационное с хроматированием
11	Пассивное
12	Серебряное

Выбор вида покрытия для определенного материала — по ГОСТ 14623—69.

- 1.13. Технические требования к чокрытиям, толщины покрытий и размеры резьб под покрытия устанавливаются по соглашению между потребителем и изготовителем.
- 1.14. По соглашению между изготовителем и потребителем допускается применять другие виды покрытий.
- 1.15. Размеры сбегов резьбы, недорезов (недокатов) и фасок на конце резьбы болтов, винтов и шпилек по ГОСТ 10549—63.

^{*} До 1/I 1973 г. изготовление болтов, винтов, шпилек и гаек с покрытиями производится по соглашению сторон.

- 1.16. По соглашению между потребителем и изготовителем донускается изготовлять:
- а) болты, винты и шпильки с увеличенной или уменьшенной длиной резьбовой части;
 - б) шпильки и гайки с левой резьбой;
 - в) болты с одним отверстием в головке.
- 1.17. Отклонения от правильной геометрической формы и дефекты внешнего вида регламентированы в табл. 8 и 9.

Степени точности изделий

Грубая Нормальная Повышенная

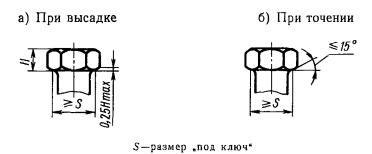
Не допускаются:

1. Трещины

2. Риски, выводящие размеры изделий за предельные отклонения

3. Фаска на опорной поверхности болтов под углом более 15° (черт. 1б).

4. Притупление ребер шестигранника или квадрата к опорной плоскости более 0,25 выссты головки болта или гайки (черт 1а).



5. Скругление ребер шестигранника или квадрата, выводящее диаметр описанной окружности за предельное отклонение.

Hepr. 1

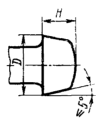
6. Скругление пояска головок у болтов и винтов с потайной и полупотайной головками и кромок у болтов и винтов с полукруглой головкой, выводящее диаметр этих головок за предельные отклонения.

7. Недопрессовка в виде среза вершины полукруглой головки, если диаметр площадки среза превышает:

40% номинального диаметра головки 30% номинального диаметра головки Недопрессовка не должна выводить высоту головки за предельное отклочение

	Степени точности изделий	
Грубая	Нормальная	Повышенная
	Не допускаются	

8. Уклон образующей головки (черт. 2) более 5° и сфера на верхнем торце головки, выводящая высоту цилиндрической головки за предельное отклонение



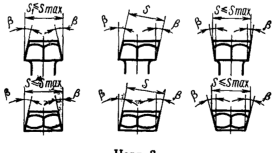
Черт. 2

- 9. Уменьшение номинального диаметра головки в направлении шлица, презышающее:
 - 0,3 мм для винтов с диаметром резьбы до 2 мм вкл.;
 - 0,6 мм для винтов с диаметром резьбы от 2,5 до 5 мм вкл.;
 - 0,7 мм для винтов с диаметром резьбы от 6 мм и более
 - 10. Уклон граней (угол в черт. 3) более

2° | 2° | 1°

Примечания:

1. Уклон граней не должен выводить размер «под ключ» за предельные отклонения:

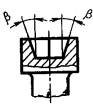


Черт. 3

2. На болты грубой точности, изготавливаемые на фрикционных прессах, требование примечания 1 не распространяется.

Степени точности изделий
Грубая Нормальчая Повышенная
Не допускаются

11. Уклон граней внутреннего шестигранника (угол β — черт. 4) более: 5°



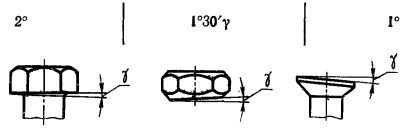
Черт. 4

12. Срезы (сколы) металла на гранях головки высотой более 0,25 высоты головки, выводящие размер "под ключ" за пределы 0,9 номинального размера

Срезы (сколы) металла на гранях головки высотой более 0,2 высоты головки, выводящие размер "под ключ" за пределы 0,95 номинального размера

Срезы (сколы) металла на гранях головки высотой более 0,15 высоты головки, выводящие размер "под ключ" за предельное отклонение

- 13. Отклонение от перпендикулярности поверхности головки (угол γ черт. 5) относительно оси стержня более:
 - 2° для изделий с диаметром резьбы до **30** мм вкл.;
 - 1° для изделий с диаметром резьбы более 30 мм
- 1° для изделий с диаметром резьбы до 30 мм вкл.;
- 30' для изделий с диаметром резьбы более 30 *мм*
- 14. Отклонение от перпендикулярности опорной поверхности гаек (угол у == черт. 5) относительно оси резьбы более:



Черт, 5

	Степени точности изделий	
Грубая	Нормальная	Повыщенная
	Не допускаются:	

- 15. Выпуклость опорных поверхностей
- 16. Вогнутость опорных поверхностей величиной более половины допуска на высоту головки или высоту гайки
 - 17. Швы в местах разъема штампа, увеличивающие фактический диаметр стержня более чем на величину допусков 7-го класса точности

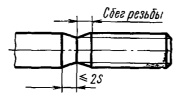
Швы в местах разъема штампа, увеличивающие фактический диаметр стержня более чем на величину допусков 5-го класса точности

Следы от разъема штампа

- 18. Следы от роликов или резца, выводящие диаметр стержня за предельные отклонения.
 - 19. Утолщение диаметра стержня под головкой болтов и винтов более:

допусков 7-го класса точности на длине двух номинальных диаметров резьбы

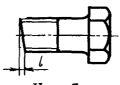
- 0,05 мм на длине 5 мм для изделий с диаметром резьбы до 16 мм вкл.;
- 0,1 мм на длине 8 мм для изделий с диаметром резьбы от 18 до 27 мм вкл.;
- 0,2 мм на длине 10 мм для изделий с диаметром резьбы свыше 30 мм
- 20. У стержня редуцированного под накатку резьбы, гладкая конусовидная часть между концом сбега и безрезьбовой частью стержня (черт. 6) длиной более двух шагов резьбы



S-шаг резьбы Черт. 6

21. Косой срез стержня (1) более:

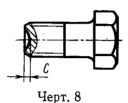
величины фаски с по ГОСТ 10549—63 величины $^{1}/_{2}$ фаски c по ГОСТ 10549—63



Черт. 7

		11 poodstolee
	Степени точности изделий	à .
Грубая	Нормальная	Повышенная

22. Лунка на торце стержня накатанного изделия глубиной более размера фаски c (черт. 8) по ГОСТ 10549—63

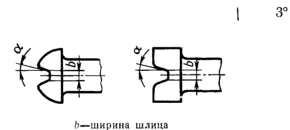


23. Заусенцы и острые кромки в отверстиях под шплинт

24. Зенковка отверстий под шплинт диаметром более 1,5 диаметра отверстия или вызывающая прорыв торца

25. Вмятины и наплывы металла на основании шлица, выводящие его глубину за предельное отклонение

26. Уклон стенок шлица (угол а —черт. 9) более:

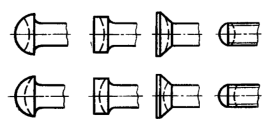


Черт. 9

27. Заусенцы от прорези шлицев

5°

28. Вогнутость дна шлицев с кривизной, не соответствующей радиусу стандартной шлицевой или пазовой фрезы, а также выпуклость с раднусом менее 90 мм — для винтов с диаметром резьбы до 12 мм и менее и 150 мм — для винтов с диаметром резьбы более 12 мм (черт. 10)



Черт. 10

	Степени точности изделий	110000000000000000000000000000000000000
Грубая	Нормальная	Повышенная
	Не допускаются:	. 1

- 29. Вмятины и наплывы на торцовой поверхности головки винтов с крестообразным шлицем в месте высадки шлица, выводящие высоту головки за предельное отклонение
- 30. Заусенцы и вмятины на резьбе, препятствующие навинчиванию проходного калибра
- 31. Рванины и выкрашивания ниток резьбы стержневых изделий, если они по глубине выходят за пределы среднего диаметра резьбы или их длина превышает.

8% общей длины резьбы по винтовой линии, а в одном витке 1/3 его длины

5% общей длины резьбы по винтовой линии, а в одном витке 1/4 его длины 2% общей длины резьбы по винтовой линии, а в одном витке 1/6 его длины

32. Рванины и выкрашивания ниток резьбы гаек, если они по глубине выходят за пределы среднего диаметра резьбы или их длина превышает половину витка 33. Уменьшение высоты профиля резьбы стержневых изделий с уменьшением

наружного диаметра резьбы более чем на:

трех концевых витках

двух концевых витках

- 34. Закругленне вершин профиля накатанной резьбы, выводящее наружный диаметр резьбы за предельное отклонение
- 35. Смещение оси резьбы относительно оси гладкой части стержня, превышающее поле допуска:

7-го класса точности

5-го класса точности

Базовый размер для вычисления допуска — наружный диаметр резьбы

Таблица 9

Степени точности изделий										
Грубая	Нормальная	Повышенная								
	Допускаются:									

- 1. Поверхностные дефекты, предусмотренные техническими требованиями ка проволоку и прутки, из которых изготавливаются изделия
- 2. Местные обгорания поверхности, следы зажимов, следы от механизмов подачи, следы закатов, неотделяемая окалина и легко смываемая керосином ржавчина

Следы от зажимов, следы от механизмов подачи, следы закатов, неотделяемая окалина и легко смываемая керосином ржавчина на изделнях, поставляемых без покрыгия

	Степени точности изделий	
Грубая	Нормальная	Повышенная

- 3. Центровое отверстие на торцовой части головки и стержня
- 4. Уменьшение высоты профиля резьбы с увеличением внутреннего диаметра резьбы в последнем витке резьбы гайки
 - 5. Фаска под углом 90° в отверстиях гаек, имеющих покрытие
 - 6. Незначительные надрывы на кромках углублений в головках болтов и кромках внутреннего шестигранника, не выходящие на грани
 - 7. Незначительные, легко сминаемые при затяжке заусенцы, швы от разъема штампа и ступенька на опорной поверхности головок высотой не чительные заусенцы в более:

Следы от зачистки заусенцев и швов и незнапределах высоты опорной шайбы

0,3 мм

8. Незначительные надрывы и запрессованные наплывы металла на опорных поверхностях гаек в местах соприкосновения с наружными и внутренними фасками

0,2 мм

Запрессованные опорных поверхностях гаек незначительные наплывы металла

9. Переход от подголовка к стержню болтов под углом 60°

10. Отсутствие концевой фаски на стержнях накатанных изделий

По соглашению между потребителем и изготовителем — отсутствие концевой фаски на стержнях накатанных изделий*

- 11. Уменьшение профиля резьбы у отверстия под шплинт
- 12 Притупление углов квадратного подголовка
- 13. Скругление верхнего торца головки вместо фаски у болтов с углублением в головке
- До 1/1 1975 г. допускается изготовлять резьбу без концевой фаски, если применяется метод накатки.
- 1.18. Готовые болты, винты, шпильки и гайки должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие выпускаемых изделий требованиям настоящего стандарта.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Болты, винты, шпильки и гайки должны быть подвергнуты испытаниям, указанным в табл. 10 и 11.

Таблица 10

Перечень видов испытаний болтов, винтов и шпилек

										Мате	ериал													
Виды		·····	Угле	роди	есты е	и л	егиг	ова	нны	e c	тали		Кор жа	розионі ростой	ностойк кие и т стал	ие, жа еплоус и	ропроч тойчив	ные, ые		Цве	тные с	плавы		
нспытаний		Класс прочности Условное обозначение г									группы													
	3.6	4.6	4.8	5 .6	5 .8	6.6	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9	14.9	21	22	2 3	24	25	26	31	32	33	34	35	3 6
1. Испытание на разрыв (п. 2. 18)	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	T	0	0	0	0	T	Т	Т	T	T	T	T	T	Т	T	T	T
2. Измерение твер- дости (п. 2. 19)	Т	Т	-	Т		Т	_	_	Т	Т	T	T	_	-			_	_		T	T			
3. Испытание на растяжение образцов (п. 2. 20)	T	Т		Т		T		_	Т	Т	T	T	T	T	T	T	Т	Т	T	T*	T*	T*	T*	T
4. Определение удар- ной вязкости (п. 2. 21)	_	Т		Т		T	_	-	0	0	0	0	T	Т	Т	T	Т	Т			 			
5. Испытание проб- ной нагрузкой (п. 2. 22)	T	T	T	T	T	Т	Т	T	T	T	Т	Т	Т	T	T	T	Т	T						
6. Испытание на прочнесть соединения головки состержнем (п. 2. 23)	_	_	0		0	_	0	Ο	-	-	_		_						-	-	_	_	_	_
7. Испытание на разрыв на кос й шайбе (п. 2. 24)	T	T		Т		T		_	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		Т	Т	_	_	
8. Измерение величины обезуглероженного слоя (п. 2. 25)		_		_			——————————————————————————————————————	_	Т	Т	T	Т	_		_				_	_	_			
9 Испытание на длигель ную проч- ность (п. 2. 26)				_			_			_	_		С	С	С	С	С	С	_	_	_	_	_	

О — обязательные испытания: Т — испытания по требованию потребителя; С — испытания по соглашению между потребителем и изготовителем.

Примечания:

^{*} Только для определения временного сопротивления и относительного удлинения.

^{1.} При изготовлении болтов, винтов и шпилек методом резания без после дующей термсобработки допускается проводить испытания механических свойств по-

^{2.} Если проводится испытание по п. 7, то не проводится испытание по п. 1.

Перечень	видов	испытаний	гаек
----------	-------	-----------	------

	Материал																
Виды испытаний		Уr	леро рова	дисті інны			1-	ст ро жа и	рроз ойки проч рост тепл тойч	е, жа- ные, ойки)-	e e			Цве: спл	гные авы		
		К	ласс	npo	чнос	ти		Условное обозначение г						рупп	уппы		
	4	5	6	8	10	12	14	21	23	25	26	31	3 2	33	34	35	36
1. Контроль на испыта- тельную нагрузку (п. 2,27)	Т	Т	Т	Т	0	0	0	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т
2. Измерение твердости (п. 2. 19)	Т								-	_		_	-		_	-	-

- О обязательные испытания; Т испытания по требованию потребителя.
- 2.2. Осмотр изделий должен производиться без применения увеличительных приборов.

Шероховатость поверхностей должна проверяться путем сравнения с эталонными образцами.

Примечания:

- 1. Допускается проверка наличия трещин специальными методами, шероховатости поверхности приборами.
- 2. Допускается в спорных случаях использовать лупу с 2,5—3-кратным увеличением.
- 2.3. Размеры изделий должны проверяться предельными калибрами, шаблонами, универсальными измерительными инструментами, контрольными матрицами и др.

2.4. Резьба должна проверяться предельными калибрами. Для болтов и шпилек с отверстиями под шплинты допускается навинчивание непроходного резьбового калибра до полного прохождения отверстия.

2.5. Толщина слоя покрытия должна проверяться на головке болтов и винтов, на гранях или торцах гаек, на стержне шпилек.

Методы проверки качества и толщины покрытий — по ГОСТ 3003—58, ГОСТ 3247—46, ГОСТ 3265—46. Выбор метода проверки толщины покрытий — по усмотрению изготовителя.

2.6. Перпендикулярность опорной поверхности головки

или винта к оси стержня должна измеряться угловым или щупом по просвету между опорной поверхностью головки и торцовой поверхностью контрольной матрицы. Отверстие в матрице должно выполняться по 1-му ряду ГОСТ 11284-65 для болтов и винтов повышенной нормальной точности и по 2-му ряду-грубой точности.

Перпендикулярность опорной поверхности гайки к оси резьбы должна проверяться щупом по просвету между торцовыми поверхностями гайки и контрольного кольца, навинченных до соприкосновения между собой на резьбовую оправку.

Допускается проверка перпендикулярности опорной поверхности изделий контролем торцового биения.

- 2.7. Прямолинейность стержня болтов и винтов должна проверяться по свободному вхождению стержня в контрольную матрицу. Отверстие в матрице должно выполняться по 1-му ряду ГОСТ 11284-65 для болтов и винтов повышенной и нормальной точности и по 2-му ряду — грубой точности. Глубина отверстия в матрице должна быть не менее длины проверяемого изделия.
- 2.8. Уклон граней головки должен проверяться угловым шаблоном.
- 2.9. Притупление углов квадратного подголовка должно проверяться в контрольной втулке или шаблоне, выполненным по 2-му ряду ГОСТ 11284—65.

Проворачивание подголовка в отверстии контрольной или шаблона не допускается.

- 2.10. Длина болта, винта и шпильки, если срез стержня косой, должна проверяться по его длинной стороне.
- 2.11 Глубина прямого шлица должна проверяться по оси стерж-HЯ.
- 2.12. Расположение шлицев корончатых и прорезных гаек должно контролироваться калибром, резьба которого выполнена по размерам проходного резьбового калибра проверяемой гайки, а диаметр штифта равен диаметру шплинта (черт. 11).

Форма основания шлица не проверяется.



Черт. 11

- 2.13. Крестообразные шлицы должны проверяться по ГОСТ 10753—64.
- 2.14. Проверка диаметра описанной окружности шестигранных гаек, болтов и винтов с шестигранной или квадратной головками должна производиться в средней части высоты гайки или головки болта на участке, равном половине их высоты.
- 2.15. Шероховатость резьбы должна проверяться на боковых поверхностях профиля, и общее указание в чертежах размерных стандартов о шероховатости на резьбу не распространяется.
- 2.16. Шероховатость торца стержней, кроме установочных винтов, не контролируются.
- 2.17. Размеры, не ограниченные предельными отклонениями, не контролируются. Выполнение их должно гарантироваться технологическим процессом изготовления.
- 2.18. Испытание болтов, винтов и шпилек на разрыв должно проводиться на разрывной машине. При этом временное сопротивление должно быть не ниже указанного в табл. 1, 3, 5. Испытанию подвергаются изделия с диаметром резьбы 4 мм и выше, длиной стержня, равной или больше двукратного диаметра резьбы, но не менее 40 мм. Изделия, для которых требуемое усилие разрыву превышает 50 т, испытываются по соглашению между изготовителем и потребителем.

Болт, винт или шпилька должны испытываться с навинченной гайкой (или другим приспособлением, имеющим соответствующее резьбовое отверстие); разрыв должен произойти в стержне или в резьбе без отрыва головки. Высота навинчиваемой гайки должна быть не менее 0,8 номинального диаметра резьбы. У болтов, винтов и шпилек, размеры которых не позволяют испытывать их на разрыв, должно производиться измерение твердости.

Примечания:

При разрыве болта, винта или шпильки по резьбе временное сопротивление должно вычисляться по площади сечения круга с диаметром, равным

$$\frac{d_2+d_3}{2}.$$

гле:

 d_2 — номинальный средний диаметр резьбы;

$$d_3 = d_1 - \frac{H}{6}$$

гле:

 $d_{\underline{1}}$ — номинальный внутренний диаметр резьбы;

H — теоретическая высота профиля.

2. Срез резьбы с мелким шагом не является браковочным признаком при нагрузках, превышающих расчетные, полученные по формуле:

$$P = \sigma_{\mathrm{B min}} \frac{\pi}{4} \left(\frac{d_1 + d_2}{2} \right)^2$$
,

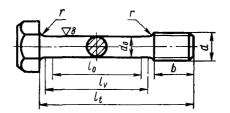
тде овтіп — минимальное значение временного сопротивления по табл. 1, 3 и 5.

2.19. Твердость должна определяться по ГОСТ 9012—59 или ГОСТ 9013—59. При этом числа твердости должны находиться в пределах, указанных в табл. 1, 2 и 5.

Твердость болтов и винтов должна проверяться на головке, у шпилек — на гладкой части, а гаек — на торцовой поверхности или гранях. Метод измерения твердости выбирает изготовитель.

Примечание. Твердость болтов и винтов, изготовленных методом холодной высадки без термообработки, должна измеряться на торце либо на гладкой части стержня.

2.20. Испытание на растяжение образцов должно проводиться на разрывной машине. Испытанию подвергаются образцы, изготовленные из болтов, винтов и шпилек, с диаметром резьбы 4 мм и более; длиной не менее восьмикратного диаметра резьбы, но не менее 100 мм (черт. 12).



d-наружный лиаметр резьбы; $b \! > \! d$; d_0- не более внутреннего диаметра резьбы; $l_0=5$ d_0 ; $l_y=l_0+d_0$; $l_t=l_y+2r+b$; $r \! > \! 4$ мм.

Черт. 12

При изготовлении образцов из болтов, винтов и шпилек с диаметром резьбы выше 16 *мм* с механическими свойствами классов прочности 8.8, 10.9, 12.9, 14.9 и групп 24, 25, 26 допускается уменьшение диаметра стержня не более чем на 25%.

Образец нагружается до разрушения, при этом временное сопротивление, предел текучести (или условный предел текучести) и относительное удлинение должны быть не ниже указанных в табл. 1, 3 и 5. Образцы, для которых требуемое усилие разрыву превышает 50 т, испытываются по соглашению между изготовителем и потребителем.

Методика определения предела текучести и относительного удлинения — по ГОСТ 1497—61.

2.21. Ударная вязкость должна проверяться на образцах, изготовленных из болтов, винтов и шпилек с диаметром резьбы 16 мм и более. Значения ударной вязкости должны быть не ниже указанных в табл. 1 и 3. Остальные требования —по ГОСТ 9454—60.

Примечание. Болты, винты и шпильки, у которых длина безрезьбовой части стержня менее 55 мм, испытываются с диаметра резьбы 18 мм и более.

2.22. Испытание пробной нагрузкой должно проводиться на разрывной машине. При этом остаточное удлинение не должно превышать 12 мкм. Испытанию подвергаются болты, винты и шпильки с диаметром резьбы 4 мм и выше, длиной, равной или больше двукратного диаметра резьбы. Изделия, для которых требуемая величина пробной нагрузки превышает 50 т, испытываются по соглашению сторон.

Изделие нагружается пробной нагрузкой, величина которой вычисляется по формуле:

$$P_{\Pi} = \sigma_{\Pi} \cdot \frac{\pi}{4} \left(\frac{d_2 + d_3}{2} \right)^2$$

где:

σ_п — напряжение от пробной нагрузки по табл. 1 и 3;

 d_2 — номинальный средний диаметр резьбы;

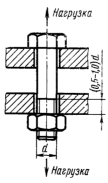
$$d_3=d_1-\frac{H}{6},$$

где:

 d_1 — номинальный внутренний диаметр резьбы,

H — теоретическая высота профиля.

Длина нагруженной резьбовой части изделия должна составлять 0,5—1,0 номинального диаметра резьбы (черт. 13).

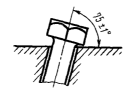


Черт. 13

Высота резьбы гайки или другого приспособления, которое служит для передачи усилия, должна составлять 0,8 номинального диаметра резьбы. Для определения остаточного удлинения до и после испытания производится измерение длины изделия с помощью измерительного прибора, оснащенного мерительными шариками. Погрешность измерительного прибора должна быть не более ±2 мкм. Для измерения на торцах болтов, винтов и шпилек высверливаются центровые отверстия с конусом 60°. При измерении должна быть исключена возможность теплового удлинения изделия. Допускаются другие методы измерения длины.

Примечание. Величины пробной нагрузки приведены в приложении 3.

2.23. Испытание на прочность соединения головки со стержнем должно проводиться ударами по головке болта или винта до соприкосновения опорной поверхности головки с плоскостью матрицы (черт. 14). При этом в месте перехода головки к стержню не должно быть надрывов или трещин. Испытанию подвергаются болты и винты с диаметром резьбы до 16 мм вкл. Отверстие в матрице должно выполняться скошенным на 75°. Размеры диаметра отверстия матрицы должны соответствовать указанным в ГОСТ 11284—65 по 1-му ряду для болтов и винтов повышенной точности и по 2-му ряду — для болтов и винтов нормальной точности и болтов грубой точности.

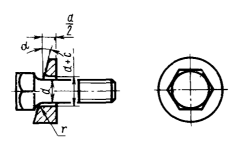


Черт. 14

Примечания:

- 1. Болты и винты с потайной и полупотайной головками испытанию не подвергаются.
- 2. У болтов и винтов с резьбой до головки допускаются трещины в первом от головки витке резьбы.
- 2.24. Испытание на разрыв на косой шайбе должно выполняться на разрывной машине. При этом разрыв не должен произойти на участке соединения головки со стержнем, значения временного сопротивления должны быть не ниже указанных в табл. 1, 3 и 5. Испытанию подвергаются болты и винты с диаметром резьбы 4 мм и выше, длиной стержня, равной или больше четырехкратного диаметра резьбы, но не менее 40 мм. Изделия, из которых требуемое усилие разрыву превышает 50 т, испытываются по соглашению сторон.

Для испытания применяется закаленная шайба указанного в табл. 12 размера, установленная так, чтобы головка болта или винта налегала на скос шайбы (черт. 15). Расстояние сбега резьбы до гайки или до другого крепления, которое служит для передачи усилия, должно быть не менее номинального диаметра резьбы. Высота гайки или другого крепления должна быть не менее 0,8 номинального диаметра резьбы.



Черт. 15

Примечания:

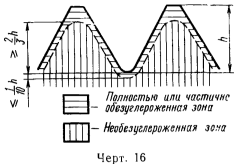
1. Болты и винты с потайной и полупотайной головками испытанию не поднергаются.

2. У болтов и винтов с резьбой до головки допускаются трещины в первом от головки витке резьбы.

Таблица 12

				α (пред. с	откл. ±30')			
Номинальный диаметр резьбы болта или винта d. мм	г, мм	с, мм	для болтов с резьбо голо	й не д о		в и винтов до головки		
a, mm			для н	ласс о в пр о ч	чности с удлинением			
			>10%	<10%	>10%	<10%		
≪6	0,5	0,7	10°	6°	6°	4°		
> 6-12	0,8	0,8	10°	6°	6°	4°		
>12-20	1,6	1,3	10°	6°	6°	4°		
>20-48	3,2	1,6	6°	4 °	4°	4°		

2.25. Измерение глубины обезуглероженного слоя производится на микрошлифе. При этом общая величина обезуглероживания не должна превышать $^{1}/_{3}$ высоты номинального профиля резьбы на вершине и $^{1}/_{10}$ высоты номинального профиля резьбы во впадине (черт. 16).



Образны вырезаются из болта, винта и шпильки в продольном направлении, причем плоскость сечения шлифа должна проходить через ось резьбы и отклонение от радиального направления не должно превышать $\frac{1}{10}$ номинального диаметра резьбы.

При измерении берется средняя величина из четырех замеров на вершинах профиля резьбы и средняя величина из четырех замеров во впадинах.

Остальные требования — по ГОСТ 1763—68.

- 2.26. Методика испытания на длительную прочность по соглашению между потребителем и изготовителем.
- 2.27. Контроль гаек на испытательную нагрузку должен выполняться на разрывной машине. При этом не должно происходить разрушения гайки, среза или выкрашивания резьбы гайки при достижении нагрузки, равной $P_F = \sigma_F \cdot F$, где:

 σ_F — напряжение от испытательной нагрузки по табл. 2, 4 и 6; F — площадь поперечного сечения болта или оправки по диаметру

$$\frac{d_2+d_3}{2}$$
,

где:

 d_2 — номинальный средний диаметр резьбы;

$$d_3 = d_1 - \frac{H}{6}$$

где:

 d_1 — номинальный внутренний диаметр резьбы,

H — георетическая высота профиля.

Гайки, для которых требуемая испытательная нагрузка превышает 50 т, испытываются по соглашению между изготовителем и потребителем.

При испытании гайка навинчивается на закаленный болт или закаленную резьбовую оправку, у которой резьба выполнена по 2-му классу точности. Твердость болта или оправки должна быть не менее HRC 45. После испытания гайка должна легко отвинчиваться рукой.

Примечания:

1. Если при испытании повреждается резьба болта или оправки, испытание считается недействительным.

2. При отвинчивании гайки допускается применять гаечный ключ, которым разрешается повернуть гайку не более чем на 1/2 оборота.

3. Испытательные нагрузки для гаек приведены в приложении 4.

2.28. Механические свойства изделия, размеры которых не позволяют испытывать их в соответствии с табл. 10 и 11, должны гарантироваться материалом и технологическим процессом изготовления.

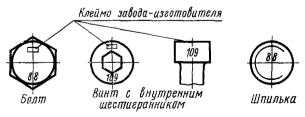
3. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

3.1. Болты, винты и шпильки должны иметь клеймо завода-из-готовителя. Размеры клейма устанавливаются изготовителем.

3.2. Болты с шестигранной головкой и винты с внутренним шестигранником с диаметром резьбы $\gg 5$ мм и шпильки с диаметром резьбы $\gg 12$ мм должны иметь маркировку, обозначающую класс прочности или условное обозначение группы согласно табл. 1-6.

Размеры знаков маркировки устанавливаются изготовителем. Примечание. Классы прочности 3.6, 4.6, 4.8, 5.6, 5.8, 6. 6, 6.8 и 6.9 маркируются по соглашению между потребителем и изготовителем.

- 3.3. Маркировка изделий, не указанных в п. 3.2, производится по соглашению между потребителем и изготовителем.
- 3.4. Клеймо завода и маркировочные знаки должны наноситься на головку болта или винта и на торец гаечного конца шпилек (черт. 17).



Черт, 17

3.5. Маркировка болтов, винтов и шпилек может быть выпуклой или углубленной.

При выпуклой маркировке допускается увеличение максималь- но допустимой высоты гайки или головки болта.

для изделий с диаметром резьбы до 8 мм на 0,1 мм;

для изделий с диаметром резьбы свыше 8 до 12 мм на 0,2 мм; для изделий с диаметром резьбы свыше 12 мм на 0,3 мм.

- 3.6. Знаки маркировки должны быть отчетливо видны невооруженным глазом независимо от качества обработки поверхности изделия.
 - 3.7. Метки на изделиях с левой резьбой по ГОСТ 2904—45.
- 3.8. Правила приемки, упаковки изделий и маркировка тары по ГОСТ 1471—54.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ГОСТ 1759—70 Рекомендуемое

Технологические процессы изготовления болтов, винтов и шпилек из углеродистых и легироранных сталей

Класс проч- ности	Марка стали	Рекоменду е мые технологические процессы изготовления
3.6	Ст. Зкп, Ст. Зсп 10, 10кп	1. Горячая высадка 2. Холоднгя высадка с последующей смягчающей термообработкой
4.6	20	Процесс 1 3. Холодная высадка с последующей нормализацией
4.8	10, 10 кп	4. Холодная высадка
5.6	30, 3 5	Процессы 1 и 3
5.8	10, 10 кп, 20, 20 кп, Ст.3кп, Ст.3сп	Пропесс 4
6.6	35	5. Горячая высадка с последующими закалкой и отпуском 6. Холодная высадка с последующими закалкой и отпуском
6.8	45, 4 0Γ	Проџесе 1
6.9	20, 20 кп	7. Холсдная высадка с редуцированием стержня
8.8-14.9	Стали по табл. 1	Процессы 5 и 6 8. Точетие с последующими закалкой и отпуском

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ГОСТ 1759—70 Рекомендуемое

Технологические процессы изготовления гаек из углеродистых и легированных сталей

Класс прочности	Марка стали	Ремомендуемые технологические процессы изготовления
4	Ст. Зкп. Ст. З сп	1. Горячая высадка или вырубка
5	10,10кп	2. Холодная высадка
	20	Процесс 1
6	Ст. 5 3 5	Процесс 1
8	15,15кп 20,20кп	Процесс 2 Процесс 2
	45	Процесс 1
	3 5	3. Горячая высадка с последующими закалкой и отпуском Процесс 2
10—14	Стали по табл.3	Процесс 3 4 Холодная выседка с последующими закал- кой и отпуском 5. Точение с последующими закалкой и отпуском

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к ГОСТ 1759—70 Справочное

Пробные нагрузки для болтов.

Крупная резьба

		кгс Таблица 1														ша 1							
pes	qrsu	1,6	2	2,5	3	3 ,5	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
Шаг ј S,	мм мм	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	i	1,25	1,5	1,75	2	2	2 ,5	2.5	2,5	3	3	3,5	4	4,5	5
	3.6	23,9	38,9	63,7	94,6	127	165	267	378	690	1 09 0	1580	2160	29 50	3610	4610	5700	6650	8650	10500	15400	21100	27700
	4.6	28,7	46,8	76.6	116	153	198	321	454	825	1310	1900	2 60 0	3550	4340	5550	6850	8000	10400	12700	18500	25300	33300
	4.8	37	60,2	98,6	146	197	2 55	413	585	1060	1690	2450	3350	4570	560 0	7150	8 80 0	10300	13400		23800	32600	42800
rpynnы	5.6	35,8	58,4	95,6	142	191	248	404	570	1030	1640	2380	3240	4430	5100	6900	8550	9950	12900	15800		31600	41500
гру	5.8	46,2	75,3	123	183	247	320	515	73 0	13 30	2110	3070	4190	5700	7000	8900	11000	12800	1670 0	20400		40800	53600
иие	6.6	43	70,2	115	170	230	298	481	680	1240	1970	2860	3 900	5300	6500	8300	10300	12000	15600	19000	[38000	49900
обозначение	6.8	5 5,5	90,5	148	220	296	3 S4	62 0	880	1600	2530	3680	5050	6850	8400	10700	13200	15400				48900	64300
б о з.	6.9	60,3	98,3	161	23 9	322	417	675	955	1740	2750	4000	5450	7450	9100	11600	14400	16800	21800	26600		5 3 20 0	69900
	8.8	73,9	120	197	2 93	395	510	825	1170	2130	3380	4910	6 700	9150	11200	14300	17600	20500	2 6 700	-	47500	65200	8570 0
словное	10.9	101	164	268	398	535		1120	1590	2900	4590	6700	9100	12400	15200	19400	24000	28000	-		64700	88700	116500
усл	12.9	121	197	322	478	645	835	1350	1910	3480	5500	8000	10900	14900	18200	23300	28800	33500	43600	53300	77600	106500	
и	14.9	141	230	376	5 60	755	975	1580	2 230	4060	6450	9350	12800	17400	21300	27200	3360 0	39200	50900	62300	90700	124500	
прочности	21	22,9	37,3	61,0	90,5		158	256	362	660	1040	1520	2070	2830	3460	4410	5450	6350	8250	10100		·	26500
₹ħod	_ 22	62,9	102	168	249	336	435	705	995	1810	2870	4170	5 700	7750	9500	12100	15000	17500	2 2 80 0	27800	40400	55400	72900
n o	23	74,3	121	198	294	397	515	830	1180	2140	3390	4930	6750	9200	11200	14300	17700	20600	2 6 80 0		47800	-	86100
Класс	24	62,9	102	168	249	336	435	705	995	1810	2870	4170	5700	7750	9500	12100	15000	17500	22800	27860	40400	55400	72900
-	2 5	85,7	140	229	339	458	595	960	1360	2470	3910	5 700	7750	10600	13000	16500	20400	23800	31000	379 0 0	55100	75600	99400
	26	97,2	158	259	385	520		1090	1540	2800		6450		12000			·		 		·	·	112500

Пробные нагрузки для болтов,

Мелкая резьба

кгс Таб														лица 2				
диаме	нальный тр резьбы мм	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	3 0	36	42	48
Шаг S	резьбы , мм	0,5	0,5	0,75	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	3	3	3
	3.6	184	303	414	735	1150	173 0	2350	3140	4060	5100	6250	7200	9300	11700	16300	22700	30 2 00
	4.6	221	364	497	885	1380	2080	2820	3770	48 80	6150	755 0	8700	11200	14 00 0	19500	27 2 00	3 63 00
	4.8	28 5	468	640	1140	1780	2680	3640	4860	6300	7900	9 70 0	11200	14400	_18100	2 52 0 0	350 00	46700
пы	5.6	276	454	620	1100	1730	26 00	35 20	4710	6100	7 650	9400	10800	14000	17500	2440 0	340 0 0	4 5 30 0
группы	5.8	3 57	585	810	1430	2230	3350	45 50	6100	7850	99 0 0	12100	1 40 0 0	18000	22 6 00	3 150 0	43900	58400
	6.6	332	55 0	745	1330	20 70	31 2 0	4240	5650	7300	9200	11300	130 0 0	16800	21 0 00	29300	40800	54400
обозначение	6.8	42 8	705	960	1710	2670	4020	54 5 0	7300	9450	11900	14500	_16 80 ა	21700	2 7100	37800	52700	70100
03Н	6.9	465	765	1040	1860	2910	4370	5950	7950	10300	12900	15800	18200	23600	29 50 0	41100	5720 0	76 2 00
	8 8	570	9 35	1280	2280	3560	5 35 0	7250	9700	12600	15800	19400	22300	28 90 0	36100	50300	70100	93400
условное	10.9	7 75	1270	1740	31 00	4850	7300	9900	13 20 0	17100	21500	2640 0	3 0 40 0	39300	49200	6850 0	95400	127000
усло	12.9	930	1530	2090	3720	5800	8750	1 1 9 00	15 900	2 0 500	25800	3 1600	36500	47100	59 00 0	82200	114500	152500
TZ	14.9	1090	1790	2440	4350	6800	10200	13900	18500	24000	30200	370 00	42600	55100	68900	96000	134000	1780 0 0
прочности	21	176	290	396	705	1100	1660	2250	30 10	3890	4900	6000	6900	8950	11200	15600	21700	2890 0
нос	22	485	795	1090	1940	3 030	456 0	620 0	82 50	10700	135 0 0	16500	19000	24500	3 9700	42800	59600	79400
u o	23	575	940	1 2 90	2290	3 580	5400	73 00	9750	12600	1590 0	19500	22500	29 0 00	3 6300	50600	70500	93900
Класс	24	485	795	1 0 90	1940	3030	4560	6200	8250	10700	13500	16 50 0	19000	24500	30 700	42800	59600	79400
,	2 5	660	1090	1480	2 650	4130	6200	8450	11300	14600	18400	225 00	25900	33500	41900	5 84 00	81300	108500
	2 6	750	1230	1680	3000	4680	7050	9550	1280 0	16 50 0	20800	2 55 00	2940 0	37900	47500	66200	92200	123000

Таблица 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ГОСТ 1759—70 Справочное

Испытательные нагрузки для гаек. Крупная резьба кгс

Номиналь-ный диа-3,5 2.5 метр резьбы d MM 2,5 3,5 2,5 1,25 1.5 1,75 2,5 0.8 0,7 Шаг резьбы 0,45 0.5 0,6 0,35 0,4 SMM **240**0 05 50,8 **0** 0**0**0 63.5**0 4900**0 83**0**0 50 76,2 **0** 0 прочности и условное означение группы 4**0**0 78500 114500 0 90 00 020 **50** 300 200 0 **410**0 050**0** 10 **6**0 **5**5 100 200 **0** 70 34,3 55,9 800 2 40,666,2 0 0 63.5 3 5 95**0** 200 9300 | 11500 | 13400 | 17400 | 21300 | 31000 00 **0** 48,3 78,7 40 **5**

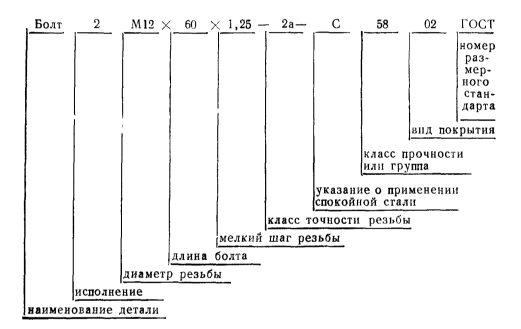
Испытательные нагрузки для гаек.

Мелкая резьба

Таблица 2 кгс Номинальный диаметр резьбы d, MMШаг резьбы Ѕ, мм 0.5 0,5 1,25 1,25 1,5 1,5 0.75 1,5 1,5 1,5 00 **3**00**0** 300 Класс прочности и условное обозначение группы 700 50 **0** 500 **3**0 **5**000 2300 10 40 6 **8**00 0 **300** 5 490 00 3 60 5 **20**0 29**0**0 30

Условные обозначения болтов, винтов, шпилек и гаек

1. Болты, винты и шпильки из углеродистых сталей классов прочности 3.6—6.9, гайки из углеродистых сталей классов прочности 4—8 и изделий из цветных сплавов следует обозначать по следующей схеме:



Примечание. При обозначении изделия, изготовленного из автоматной стали, перед числом, обозначающим класс прочности ,указывается буква А.

2. Болты, винты и шпильки классов прочности 8 8, 10.9, 12.9, 14.9 и гайки классов прочности 10, 12, 14, изделия из коррозионностойких, жаростойких, жаропрочных и теплоустойчивых сталей, а также изделия, материал или покрытие которых не предусмотрены настоящим стандартом, следует обозначать по следующей схеме:

Болт	2	$M12 \times$	60 ×	1,25 -	- 2a	_	- 35X	<u> 88 – </u>	Кд	LOCT
						-				номер раз- мер- ного стан- дарта
									вид п	окрытия
								класс г или гр	-	-
							марка сплава	стали и	ли	
					клас	Ст	очност	и резьбі	<u></u>	
				мелкий	шаг	рe	зьбы			
			длин а	болта						
		диаметр	резьб	Ы						
	исполн	ение								
наиме	нование	е детали								

^{3.} Класс точности резьбы 3, крупный шаг резьбы, исполнение 1, вид покрытия 00 (без покрытия) в обозначении не указываются.

Редактор А. Л. Владимиров

Сдано в наб. 6/V 1970 г.

Подп в печ. 7/X 1970 г.

2,5 п. л.

Тираж 60000