

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРАКТОРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ

БОЛТЫ БАШМАКА ГУСЕНИЦЫ ГОСТ 11674—75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРАКТОРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ. БОЛТЫ БАШМАКА ГУСЕНИЦЫ

ГОСТ 11674—75°

Crawel tractors Grouser shoe bolts

Взамен ГОСТ 11674—65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 апреля 1975 г. № 980 срок действия установлен

с 01.01.1976 г. до 01.01.1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на болты башмака составных звеньев гусениц трактора.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

 1.1. Основные размеры болтов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в таблице.

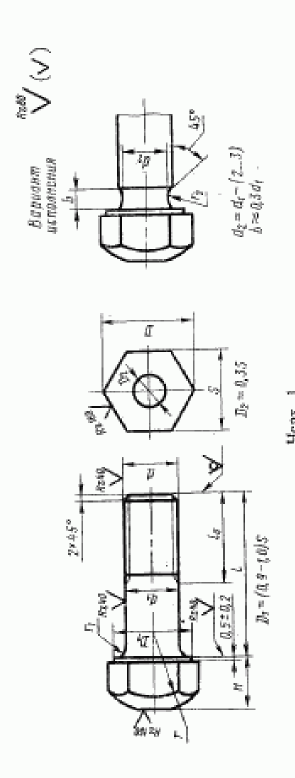
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (март 1979 г.) с изменением № 1, опубликованным в декабре 1978 г.

© Издательство стандартов. 1979





размеры в мм

HKS In In	npeg, orsa.,	+3.0		
Дляна - резьбы І _в	-ии ком	8		
Yad	Дляяв боята ((п откл. по СМ ₅)	60 62		
-90	Предельное смещо тельно оси стерж	09'0		
SB Ka	\$9209 BE	55	64 65	
Радвус подгожовка	No wence	1.6	00	
вус в	eatrog ass	2	, प्र <u>ग</u>	
Pan	99R9M 2H	9,0	8.0	
(")	у мерфо оферм у О он лизо деяси Э он лизо деяси	19	27	
-жо й ээнэ	дивметр описанно ружности D. не м	26,5	33,3	
	Высото головки Л (пред. отка. по СМ _в)	16	19	
	Размер «под ключе - S (пред. откл. по Вг)	22	30	
	Alexaneth crepaths of (npell, other) no B ₁)	16	\$	
-	Iller pessedu	10,	5,1	
eib	Ноишнальный диам Ноишнальный диам	91	20	

Пример условного обозначения болта диаметром 16 мм, с шагом резьбы 1,5 мм:

Болт M16×1,5 ГОСТ 11674-75

1.2. Резьба—по СТ СЭВ 182—75. Допуски резьбы — по ГОСТ 16093—70, поле допуска 6h.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов». № 12 1978 г.).

1.3. Теоретическая масса болтов указана в справочном приложении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Болты должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

 Отклонения от правильной геометрической формы, расположение поверхностей и дефекты внешнего вида болтов — по ГОСТ 1759—70 для изделий повышенной точности.

2.3. Болты должны изготовляться из стали марки 40Х по ГОСТ

10702 - 78.

Допускается изготовлять болты из стали марок 40X, 38XC, 40XC и 45X по ГОСТ 4543---71 и 45X по ГОСТ 10702---78.

2.4. Твердость болтов должна составлять НВ 269 . . . 363 или HRC 28 . . . 39. Сферическая поверхность головки должна подвергаться закалке на глубину 4—9 мм для болтов М16 и на глубину 4—11 мм для болтов М20 до твердости HRC не менее 50.

 Допускается для болтов с диаметром резьбы 16 мм утолщение диаметра стержня под головкой до 0,1 мм на длине 5 мм.

2.6. Вариант исполнения болта устанавливает изготовитель.

2.7. Ресурс болтов должен соответствовать ресурсу ходовой системы трактора по ГОСТ 19677—74.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Болты должны предъявляться приемке партиями. Масса партии не более 1000 кг.
- Правила приемки по ГОСТ 17769—72 для изделий повышенной точности.
- Проверке на твердость должны подвергаться три болта от предъявляемой партии.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Твердость болтов должна определяться по ГОСТ 9012—59 или ГОСТ 9013—59. При этом твердость должна соответствовать требованиям настоящего стандарта.

Твердость сферической поверхности головки должна измеряться на двух противоположных гранях в трех точках на расстоянии



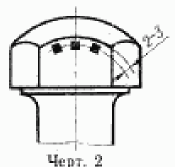
2—3 мм от линии пересечения грани со сферой (черт. 2). При измерении твердости сферической поверхности головки болта допускается для двух замеров из шести снижение чисел твердости до НЯС 46.

Для болтов с государственным Знаком качества сняжение чи-

сел твердости не допускается.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 12-1978 г.).

- 4.2. Глубину закаленного слоя сферической поверхности головки болта проверяют на макрошлифе в средней части двух противоположных граней.
- 4.3. Ресурс болтов (п. 2.7) следует определять в процессе ресурсных испытаний тракторов.



5. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Упаковка и маркировка — по ГОСТ 18160—72.

Для болтов с государственным Знаком качества на сертификате и таре наносится изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67.

5.2. Поверхность болтов должна быть предохранена от коррозни на срок не менее шести месяцев в средних условиях, транспортирования и хранения, а для болтов с государственным Знаком качества — не менее 1 года.

Вид консервационной смазки устанавливается по согласова-

нию с потребителем.

5.1, 5.2. (Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 12 1978 г.).

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 11674---75 Справочнов

Таблица массы болтов

Номинальный днаметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. болтов; кг~
16	138
20	238

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн Корректор В. А. Ряукайте

Слано в наб. 16.05.79 Пода. в неч. 02.07.79 0.5 р. л√0.32 уч.-ихд. н. Тир. 6000 Цева з кон.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва. Д.457, Новопресненский вер., д. 3. Вравнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2536



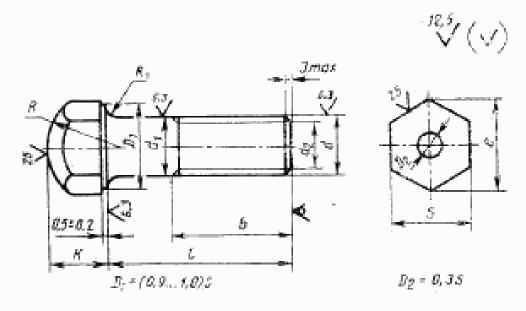
Д. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА

Группа Д25

Изменение № 2 ГОСТ 11674--75 Тракторы гуссиичиме. Болты башмака тусснацы

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.04.83 № 1772 срок введения установлен с 01.08.83

Пункт і.і. Чертеж і заменять повым (вариант исполнения исключить):



 Π римечание. $d_2 \ll$ внутреннего диаметра резьбы.

Черт. 1

Таблицу изложить в новой редакции:

MM							
Номявальный диаметр резьбы d		16 20			24		
	Номин.	16	20	20*	21*	24"	24,8*
Днаметр стержня d ₁	Пред. откл. для < M24 h 13 и h 9; для > M24 b11	0,27	-0	-0,33 -0,052		0,16 0,29	
Danvenu	Номия.	24	30	2'	7	3	6
Размеры «под ключ» S	Пред. откл. h 14		-(0,52		_	0,62

(Продолжение см. стр. 148)



Высота го-	Номин.	16	19	17	22,	5	
ловки К	Пред. откл. ј 16	±0,55	±0,65	±0.55	±0,	.65	
Диаметр описанной ок- ружности <i>е</i> , не менее		26,5	33.3	29,6	39	39,5	
Радиус	Номии.	19	27		24		
сферы <i>R</i>	Пред. откл. ј 17	±1,05					
Раднус под- головка R ₁	не менее	0,6	0,8	2,5	2		
	не более	1.1	1,4	3,0	2,2	2,2	
Допуск симметричности головки относительно оси стержия в диамет- ральном выражении		1,04			t,:	t,00	
Длина	Номен.	60	62	78	70	78	
болта і	Пред. откл. ј 16	±	0.95	- -	-	_	
Дляна резьбы <i>b</i>	Номин.		32 34		40	37	
	Пред. откл.	+3.0					
Шаг резьбы		1,5					

Примечавие. Остальные размеры болгов с дваметрами стержив, отмеченными знаком (*) и их конструкции— по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке. В условном обозначении этих болгов должна указываться бунва «С».

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения болта диаметром резьбы d=20 мм, с щагом резьбы 1.5 мм, длиной l=62 мм.

BOAT M20×1,5×62 FOCT 11674-75;

То же, для болгов, отмеченных знаком (*), длиной $l=78\,$ мм. Болт $M20C \times 1.5 \times 62\,$ ГОСТ 11674—75».

Пункт 2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 10702-63 на ГОСТ 10702-78.

Пункт 2.4 после слов «для болтов M20» дополнить словами: «и M24»; заменить обозначение твердости: HRC 28...39 на HRC, 29.9...40,6; «HRC не менее 50» на «HRC, не менее 51,3».

(Продолжение см. стр. 149)



(Продолжение изменения к ГОСТ 11674—75)

Пункт 2.6 исключить.

Пункт 4.1 Заменить обозначение твердости: HRC 46 на HRC , 47,4; третий абзац дополнить словами: «Твердость болта должна проверяться на проверяться на стержне, свободном от резьбы».

Пункт 5.2 дополнить словами: «Допускается по согласованию с потреби-телем отгрузка болтов без временной противокоррознонной защиты».

Приложение. Таблицу изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 150).

Теоретическая масса болгов

Теоретическая масса 1000 шт. болтов, кг при номинальном диаметре резьбы d. мм			
138	_	_	
— 238			
	-	300	
_	285	450	
	при номи: 16	при номинальном диаметре резьб 16 20 138 — 238	

Изменение № 3 ГОСТ 11674—75 Тракторы гусеничные. Болты башмака гусеницы

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.12.86 № 3650 срок введения установлен

c 01.10.86

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Technical requirements».

Пункт 1.2. Заменить ссылку: СТ СЭВ 182-75 ва ГОСТ 24705-81, ГОСТ

16093-70 на ГОСТ 16093-81.

Пункт 2.2. Зэменять ссыжку: ГОСТ 1759—70 на ГОСТ 1759:1—82 и ГОСТ 1759.2—82.

(Продолжение см. с. 204)

203

Раздел 3 изложить в вовой редакции:

Правила приемки

3.1. Для проверки соответствия болтов требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные испытания в соответствии с ограслевой нормативно-технической и технической документацией». Пункт 5.1. Заменить слова: «по ГОСТ 1.9—67» на «присваемого в уста-

новленном порядке».

(ИУС.№ 2 1987 г.)

204