

УДК 621.882.4-231.322

Группа Г36

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 12391-77
ОСТ 1 12392-77

ШАЙБЫ СТОПОРНЫЕ С НОСКОМ И УСИЛЕННЫМ ЛЕПЕСТКОМ Конструкция и размеры

На 9 страницах

Введен впервые

Проверен в 1987 г.

Подлежит проверке в 1997 г.

ОКП 75 9457

Распоряжением Министерства от 28 декабря 1977 года № 087-16

срок введения установлен с 1 января 1979 года

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на стопорные шайбы с носком и усиленным лепестком (в дальнейшем изложении - шайбы), предназначенные для устранения самоотвинчивания шестигранных гаек, болтов и винтов с шестигранной головкой в соединениях и эксплуатации при температуре: из стали 12Х18Н10Т-М - до 550°С, из стали ХН78Т - до 800°С.

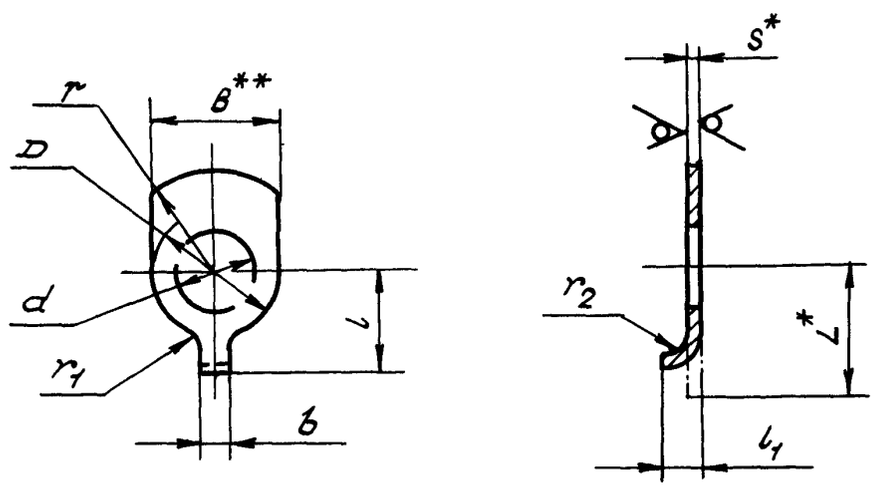
№ изм. 1
№ изв. 9739

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника
122

2. Конструкция и размеры шайб должны соответствовать указанным на черт.1 и 2 и в таблице.

Исполнение 1 .

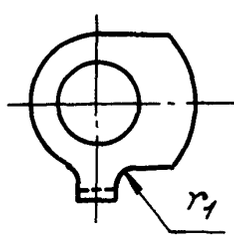
Rz 80 / (√1)



Черт. 1

Исполнение 2

Остальное - см. черт. 1



Черт. 2

№ изм	№ изв

122

Изм № дубликата
Изм № подлинника

* Размеры для справок

** $B = \varnothing$

Име № дубликата	
Име № подлинника	122

№ изм	1																		
№ изв.	9739																		

Размеры в мм

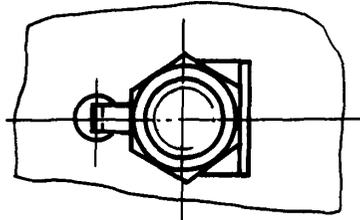
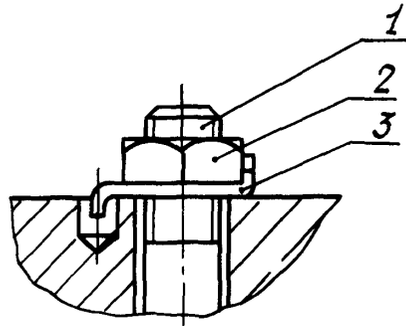
Номиналь- ный диаметр резьбы крепежной детали	Применяемость		d Пред. откл. по Д 11	D	b	l		l_1 Пред. откл. +1,0 -0,5	L	r	r_1	r_2 Пред. откл. $\pm 0,3$	S	Масса 1000 шт., кг	
	Сталь 12X18H10T-M	Сталь XH78T				Номин.	Пред. откл.							Сталь 12X18H10T-M	Сталь XH78T
5			5	8,5	3,4	7,0	$\pm 0,25$	3	8,6	7,5	0,6	1,0	0,8	0,53	0,56
6			6	10,0		7,5		4	10,1	9,0	1,0			0,72	0,76
8			8	13,0		8,5		10,9	11,0	1,0				1,30	1,37
10			10	15,0	4,4	10,0	$\pm 0,30$	5	12,4	13,0	1,6	1,2	1,70	1,80	
12			12	18,0		12,0			14,4	15,0			2,29	2,43	
14			14	20,0		14,5			17,0	3,25			3,44		
16			16	23,0	5,4	15,0	$\pm 0,30$	5	18,5	19,0	1,6	1,2	4,29	4,55	
18			18	25,0		18,0			21,0	5,02			5,32		
20			20	28,0		21,5			23,0	6,06			6,42		

* Размер для справок.

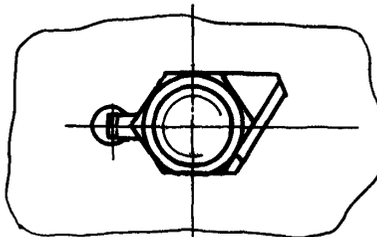
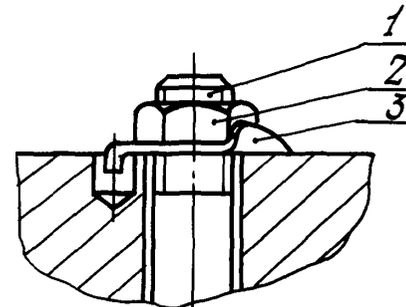
ОСТ 1 12391-77, ОСТ 1 12392-77 стр. 3

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СТОПОРНОЙ ШАЙБЫ С НОСКОМ
И УСИЛЕННЫМ ЛЕПЕСТКОМ

1. Примеры применения стопорной шайбы с носком и усиленным лепестком
исполнения 1 приведены на черт. 1 и 2.



Черт. 1



Черт. 2

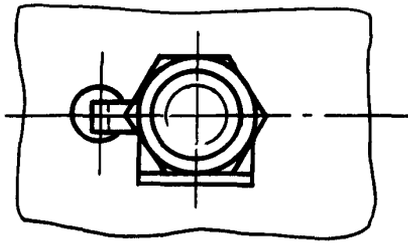
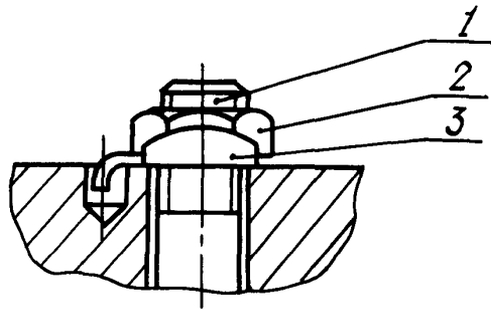
1 - болт; 2 - гайка; 3 - шайба

№ изм.
№ изв.

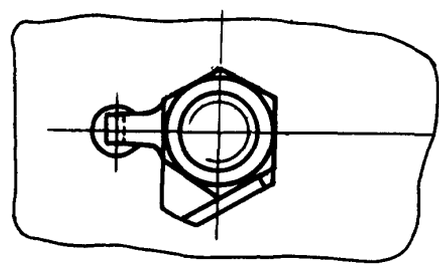
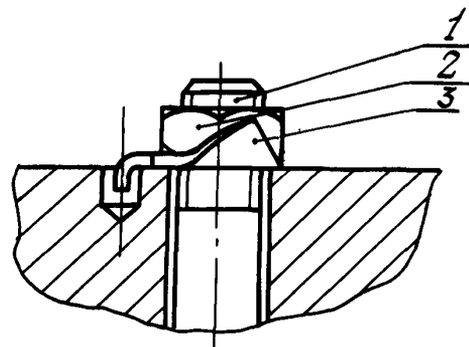
122

Име № дубликата
Име № подлинника

2. Примеры применения стопорной шайбы с носком и усиленным лепестком исполнения 2 приведены на черт. 3 и 4.



Черт. 3



Черт. 4

1 - болт; 2 - гайка; 3 - шайба

№ изм.
№ изв.

№ дубляжа
№ подлинника
122

КОДЫ ОКП ШАЙБ

Таблица 1

Обозначение стандарта	Исполнение	Код ОКП		КЧ
		XX XXXX X	XXX	
ОСТ 1 12391-77	1	75 9457 3	По табл.2	Колонка 1
	2	75 9457 4		Колонка 2
ОСТ 1 12392-77	1	75 9457 5		Колонка 3
	2	75 9457 6		Колонка 4

Таблица 2

Номинальный диаметр резьбы крепежной детали	XXX	КЧ			
		1	2	3	4
5	001	04	00	07	03
6	002	03	10	06	02
8	003	02	09	05	01
10	004	01	08	04	00
12	005	00	07	03	10
14	006	10	06	02	09
16	007	09	05	01	08
18	008	08	04	00	07
20	009	07	03	10	06

1

№ изм.
№ изв.

9739

122

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	1, 3, 4, 5	-	8, 9	-	9739	<i>Лиз</i>	01.01.88	01.01.88

① Нов. Изв. № 9739