

СССР

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ХОМУТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ С КОЛОДКАМИ

ОСТ 111093-73 – ОСТ 11105-73
ОСТ 1 00640-73

Издание официальное

УДК 621.885.7:629.7

Группа №5

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ХОМУТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ С КОЛОДКАМИ

OCT 1 11093-73

Конструкция и размеры

На 6 страницах

Взамен 4247A

Проверено в 1982 г.

Проверено в 1987 г.

ОКН 75 9560

Распоряжением Министерства от 12 июля 1973 г.

Nº 087-16

СРОК ВВЕДЕНИЯ УСТАНОВЛЕН С 1 ИЮЛЯ 1974 Г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на ленточные хомуты с алюминиевыми и титановыми колодками, предназначенные для крепления приводных агрегатов на изделии.

289

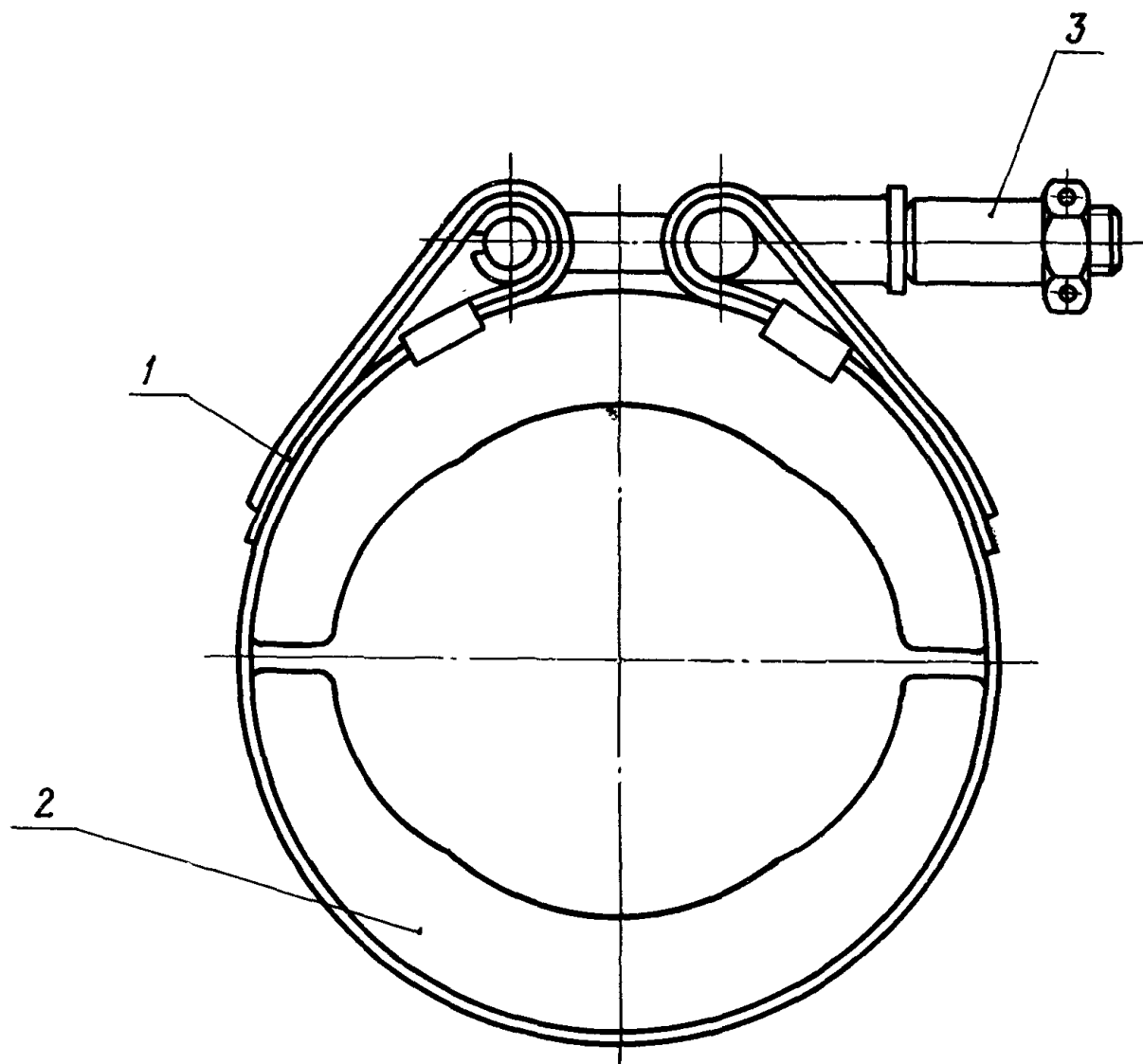
Жизнь. № 10 подлинник

Издание официальное

ГР 2559 от 20.08.73

Перепечатка воспрещена

2. Конструкция ленточных хомутов с колодками и коды ОКП должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Лит.нзм.	1	3
№ нз.	7797	10754

Инв. № дубликата	1289
Инв. № подлинника	

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	1289

ЛНТ.НЗМ.	1	2	3						
№ НЗВ.	7797	8933	10754						

Типоразмер	Код ОКП	Разрушающий статический момент при температуре 20 °С, кН·м (кгс·м)	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Масса 100 шт., кг	
			Хомут ленточный Количество				
			1	2	1		
Обозначение							
1	75 9568 3501 04	2(200)	1-OCT 1 11096-73	1-OCT 1 11094-73	1-1-OCT 1 11105-73	17,52	
2	75 9568 3502 03	6(600)	2-OCT 1 11096-73	1-OCT 1 11095-73	1-2-OCT 1 11105-73	20,77	
3	75 9568 3503 02	5(500)	3-OCT 1 11096-73	2-OCT 1 11094-73	1-1-OCT 1 11105-73	23,79	
4	75 9568 3504 01	12(1200)	4-OCT 1 11096-73	2-OCT 1 11095-73	1-2-OCT 1 11105-73	30,42	
5	75 9568 3505 00	5(500)	3-OCT 1 11096-73	3-OCT 1 11094-73	1-1-OCT 1 11105-73	22,22	
6	75 9568 3506 10	12(1200)	4-OCT 1 11096-73	3-OCT 1 11095-73	1-2-OCT 1 11105-73	27,97	
7	75 9568 3507 09	8(800)	5-OCT 1 11096-73	4-OCT 1 11094-73	1-1-OCT 1 11105-73	32,73	
8	75 9568 3508 08	20(2000)	6-OCT 1 11096-73	4-OCT 1 11095-73	1-2-OCT 1 11105-73	42,40	
9	75 9568 3509 07	8(800)	7-OCT 1 11096-73	5-OCT 1 11094-73	1-1-OCT 1 11105-73	26,82	
10	75 9568 3510 03	20(2000)	8-OCT 1 11096-73	5-OCT 1 11095-73	1-2-OCT 1 11105-73	34,60	
11	75 9568 3511 02	10(1000)	9-OCT 1 11096-73	6-OCT 1 11094-73	1-1-OCT 1 11105-73	32,32	
12	75 9568 3512 01	35(3500)	10-OCT 1 11096-73	6-OCT 1 11095-73	1-2-OCT 1 11105-73	42,72	
13	75 9568 3513 00	20(2000)	11-OCT 1 11096-73	7-OCT 1 11094-73	2-1-OCT 1 11105-73	49,60	
14	75 9568 3514 10	50(5000)	12-OCT 1 11096-73	7-OCT 1 11095-73	2-2-OCT 1 11105-73	65,20	
15	75 9568 3515 09	25(2500)	13-OCT 1 11096-73	8-OCT 1 11094-73	2-1-OCT 1 11105-73	57,12	
16	75 9568 3516 08	60(6000)	14-OCT 1 11096-73	8-OCT 1 11095-73	2-2-OCT 1 11105-73	75,32	

ОCT 1 11093-73 Стр.3

ОСТ 1 11093-73 Стр. 4

3. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.

4. Пример контроки гайки ленточного хомута с колодками указан в справочном приложении к настоящему стандарту.

5. Технические условия - по ОСТ 1 00640-73.

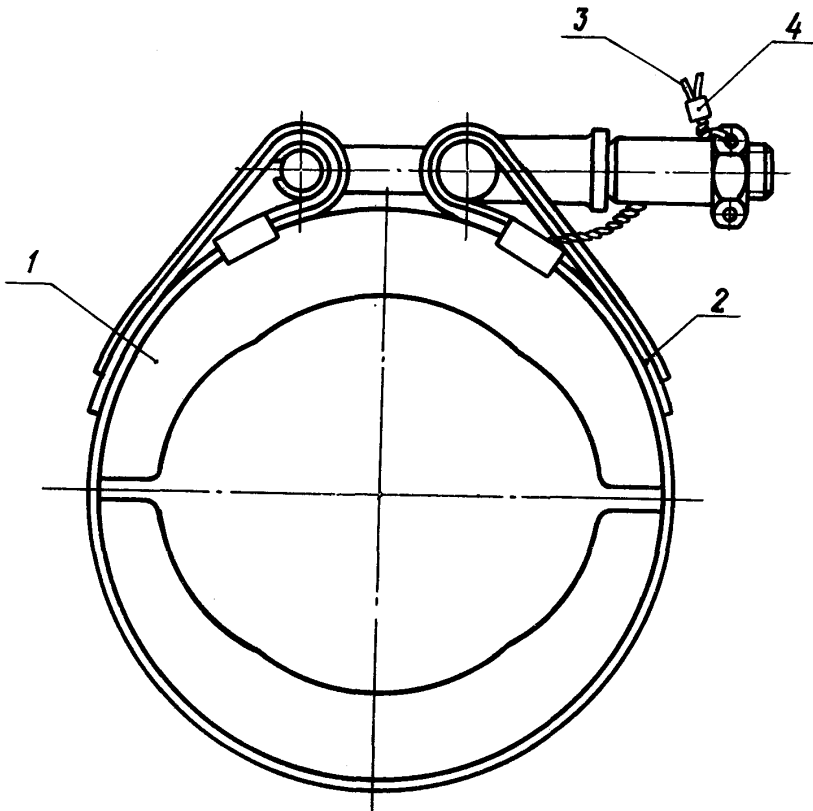
Пример наименования и обозначения ленточного хомута с колодками типоразмера 1:

Хомут ленточный с колодками 1-ОСТ 1 11093-73

	Лит.нр.	13М.
	Лит.нр.	13Н.

Ннн. № дубликата	1289
Ннн. № подлинника	

ПРИМЕР КОНТРОВКИ ГАЙКИ ЛЕНТОЧНОГО ХОМУТА С КОЛОДКАМИ



1 - колодка; 2 - хомут ленточный; 3 - проволока ГОСТ 792-67;
4 - пломба ОСТ 1 10067-71

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	1289

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	заме- ненных	новых	анну- лиро- ванных				
1	1,2, 3,5	-	6	-	7797	Сир	22.11.11 79?	1.1.80
2	1,3	-	-	-	8933	Лев	26.10.85	1.12.85.
3	1,2,3,4 5.	-	-	-	10754	Кумар	15.09.88	1.07.88.

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	