FOCYARPCTBEHHЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВТУЛКИ ТАНТЕНЦИАЛЬНОГО ЗАЖИМА ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Конструкция

roct

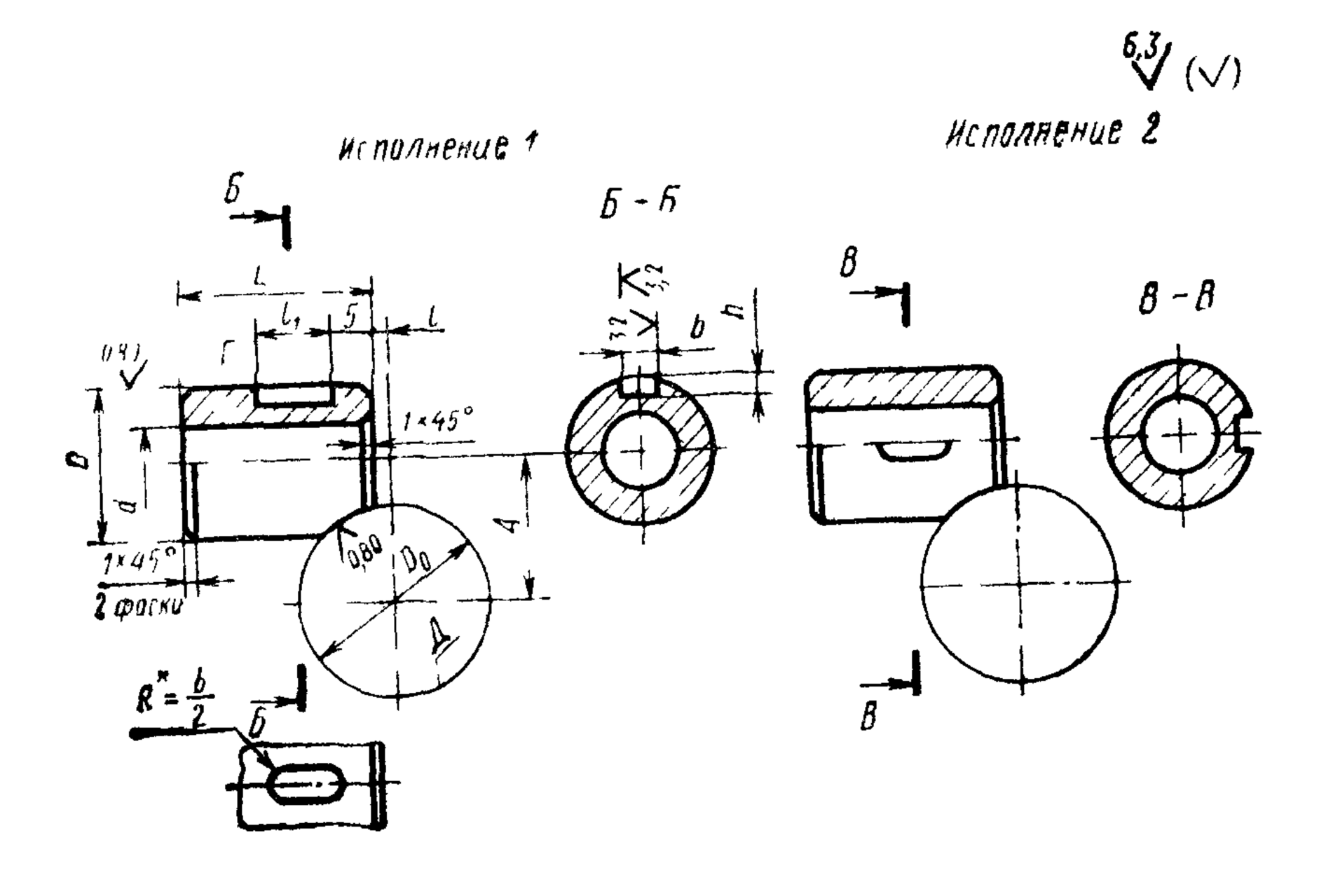
13135---67

Bushes of tangential clamp for machine retaining devices Design

Дата введения

01.07.60

1. Конструкция и размеры втулок тангенциального зажима должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



^{*} Размер иля справок

Размеры, мя															
Обозначения втулов	Применис. мость	Исполнение	D ₀	f9	A	L	d	2	<i>!</i> ,	Н	9	A		W*, H(krc)	масса, кг.
7016-0291		1	12		, ,				1		4	2	2088,8		0.01%
7016-0292		2							6	4			(213)		
7016-0293		1	14	14	12	16							2235,9	19,6	
7016-0294		2	16		12								(228)		
7016-0295		1			13								2383,0		
7016-0296		$\frac{2}{2}$	-				9	1.5		_ .	_		(243)		
7016-0297		1	18		14	20							2216,3		0,021
7016-0298		2	-										(226)		
7016-0299			20	16	15						5		2324,2 (237)		
7016-0300	-	$\frac{2}{1}$	-		-										
7016-3301	-	$-\frac{1}{2}$	22		16								3951,9 (404)		
7016-0302 7016-0303	-		-		·	-			I)		3		_	
7016-0304	-				19								4256,I (434)	_	0,04
7016-0305	-	- -		-	-	•							4658,I (475)		
7016-0306	-	$\frac{1}{2}$				25		2.0)					39,2 (4)	
7016-0307	-	1				1							4903,3		
7016-0308		- 2	32		23								(500)		
7016-0309		1	-	-	26	32					6		6305,7		C,OST
7016-0310		$\frac{1}{2}$	36 1 2 1 40 1 2		26 28								(643)		
7016 0311		1						2,5	5			4	6560,6		
7016-0312		2						2,0	1				(669)		
7016-0313		1			31		- 13						7109,8 (725)		
7016-0314	_	2		_		-			- 12	2			6089,9	EB.8	0,237
7016-0315	-	1	1 2 1 55 -		34				1	_				(6)	
7016-0316		2		_									(621)		
7016-0317	-	-11		32									6188,0 (631)		
7016-0318	-	$-\frac{2}{2}$						3,							6. 50 50
7016-0319	-	- <u> </u>	- 60					100					6541,0 (667)		
7016-0320	-	$-\frac{2}{7}$	-		-	-	-		-		_	-			
7016-0321 7016-0322		1-	- 70	40	47	50	17		1	0	8	5	10757,9	98,1 (10)	0,396
1010-032Z		2													
	•	•	•	•	•	•	1	*	•	1	•	7	•	*	т қ

Продолжение

Размеры, мм														
Обозначение втулок	Ирименяе жость	Исполнение	D	D 19	1	[đ	l	I_1	b H ⁹	h	()* H(KIC)	₩* H(K)	Масса, ва,
7016-0323		1	80		52							(1153)	00 1	
7016-0324 7016-0325		1	90	40	 57	50	17	3.5				11807,2 (1204)	98 1	0 39 6
7016-0326 7016-0327		1	100	-	65	-			16	8	5	16161,3		
7016-0328 7016-0329		1	110	50	70	60	22	5.0				(1648) 16759.6	147.1	0.754
7016-0330 7016-0331		1	125		78	-						(1709) 	(15)	
7016-0332		2	123	1	10							(1810)		

^{*} Q — осевое усилие, подсчитанное при длине гаечного ключа по ГОСТ 2841—80, W — усилие приложенное к рукоятке ключа

Пример условного обозначения втулки тангенциального зажима исполнения 1, для деталей размером $D_0 == 12$ ми:

Втулка 7016-0291 ГОСТ 13155-67

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050-88

Допускается замена материала на стали других марок по механический своиствам не ниже, чем у стали марки 45.

- 3. Твердость 34,0 . . . 40,0 HRC_э.
- 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_{s'}}{2}$.
- 5. Допуск перпендику приности оси поверхности Д относительно оси поверхности F— по 6-й степени точности ГОСТ 24643—81. 3—5. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 6, (Исключен, Изм. № 1).
- 7. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85). По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.

8. Маркировать партию втулок одного типоразмера на таре нанпаковке с указанием условного обозначения втулок тангенциальшого зажима и товарного знака предприятия-изготовителя.

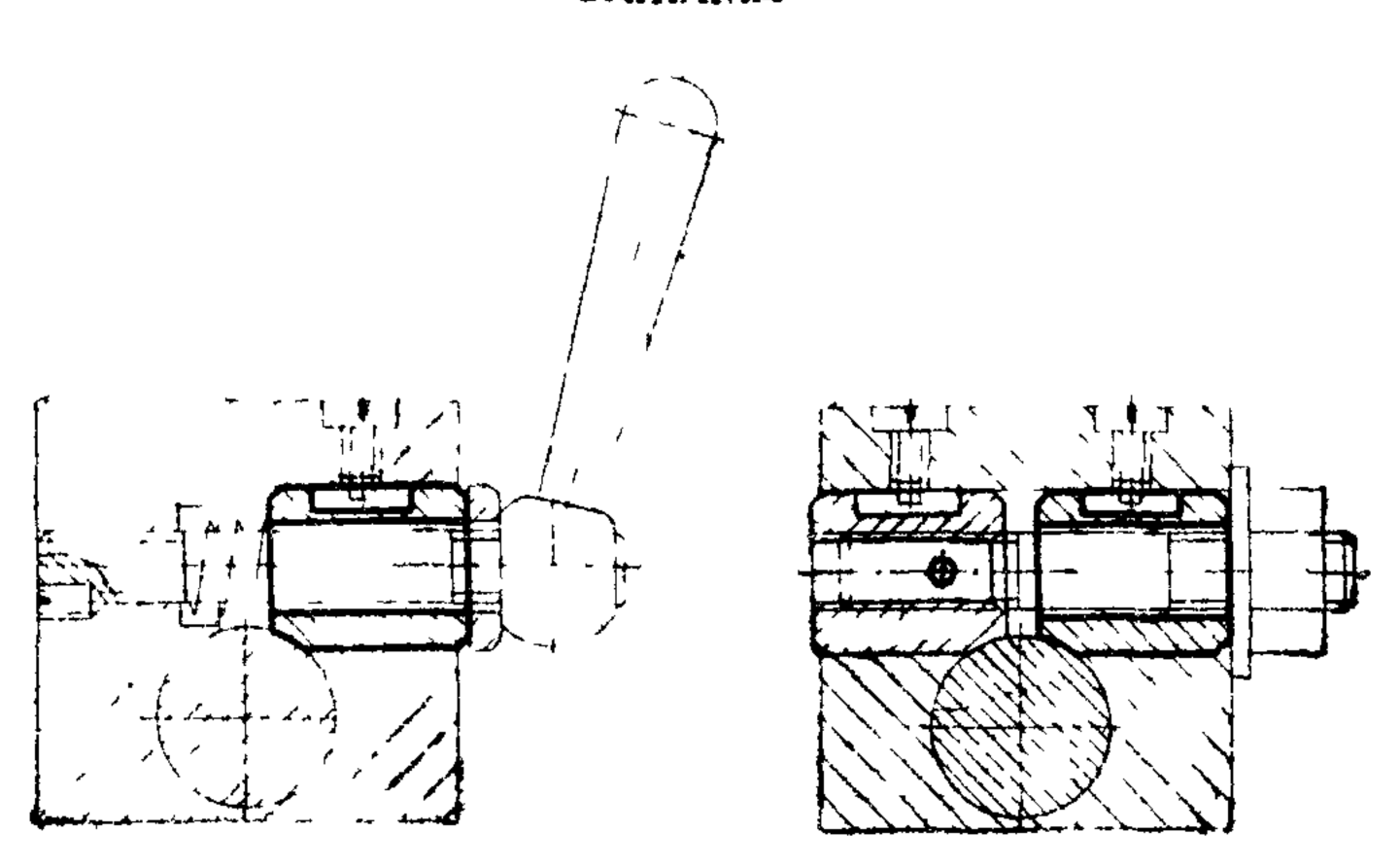
9. Пример применения втулок тангенциального зажима указан

приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИ**ЛОЖЕНИ**Е Справочное

Примеры применения втулок тангенциального зажимы



информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

исполнители

- В. В. Андресв; В. М. Ганина; В. Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; В. А. Петрова; К. И. Сокольский; А. З. Старосельский (руководитель темы); А. В. Хренова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 18.08.67 № 1373
- 3. Срок проверки 1995 г. Периодичность проверки 5 лет.
- 4. ВЗАМЕН МН 341—60 в части тангенциального зажима без резьбы.
- В. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.306-85	7
FOCT 1053-88	2
FOCT 24643-81	5

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. [ИУС 9—80, 6—58]
- 7. Ограничение срока действия снято Постановлением Государста веяного комитета СССР по стандартам от 17.03.88 No 560.