

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

МУФТЫ ВТУЛОЧНЫЕ основные параметры. конструкция и размеры ГОСТ 24246—80

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВМосква

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

муфты втулочные

Основные параметры. Конструкция и размеры

ГОСТ 24246—80

Box clutches.

Basic parameters. Design and dimensions

OKII 41 7113

Срок действия с 01.07.81 до 01.07.96

1. Настоящий стандарт распространяется на втулочные муфты, применяемые для соединения соосных цилиндрических валов при передаче крутящего момента от 1 до 12500 Н⋅м без смягчения динамических нагрузок и ограничения частоты вращения, в климатических исполнениях У и Т, для категорий 1—3, климатических исполнениях УХЛ и О, для категорий 4 по ГОСТ 15150—69.

Стандарт устанавливает обязательные требования, кроме

пп. 7 и 1.2 приложения.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Муфты должны изготовляться в четырех исполнениях:

1—с цилиндрическим посадочным отверстием и штифтами по ГОСТ 3129—70;

2—с цилиндрическим посадочным отверстием и шпоночным пазом по ГОСТ 23360—78;

3—с цилиндрическим посадочным отверстием и шпоночным пазом по ГОСТ 24071—80;

4 — с шлицевым посадочным отверстием по ГОСТ 1139—80.

3. Основные параметры, конструкция и размеры муфт должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Конструкция и размеры деталей, входящих в муфту, должны соответствовать указанным в приложении.

5. Штифты — по ГОСТ 3129—70, твердость 35 . . . 49 HRC_э.

Издание официальное

 \star

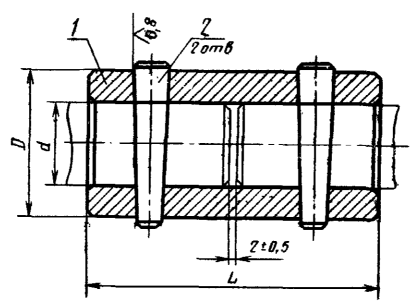
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980

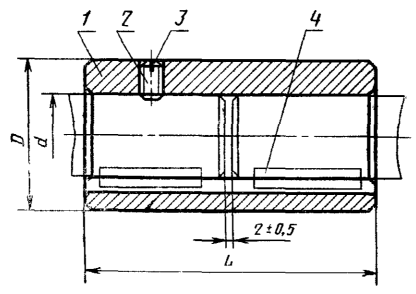
© Издательство стандартов, 1993 Персиздание с изменениями

- 6. Допуски углов конусов отверстий под штифты по 8-й степени точности ГОСТ 8908—81.
 - 5—6. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 7. Допускается применение муфт в исполнении 1 с цилиндрическими штифтами по ГОСТ 3128—70.
- 8. Размеры шпоночных пазов для втулок по ГОСТ 23360—78 и ГОСТ 24071—80.
 - 9. Размеры шлицевых отверстий по ГОСТ 1139-80.
- 10. Пример условного обозначения втулочной муфты в исполнении 1, передающей номинальный крутящий момент $M_{\rm кp} = 280$ Н-м, с диаметром посадочного отверстия d = 38 мм, в климатическом исполнении У и категории 3 по ГОСТ 15150—69: Муфта втулочная 1-280-38-УЗ ГОСТ 24246-80

Исполнение 1

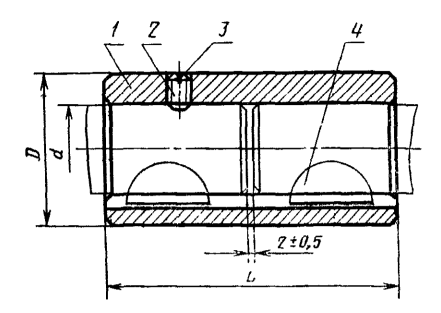


1 — втулка; 2 — штифт по ГОСТ 3129—70 Исполнение 2



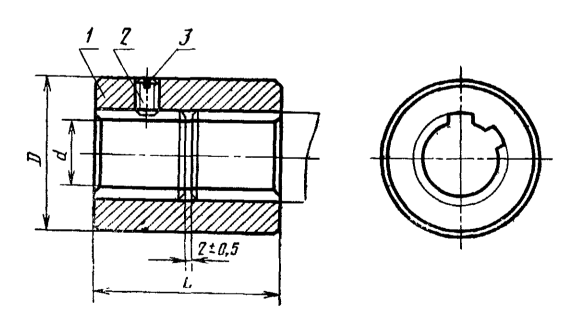
1 — втулка; 2 — винт по ГОСТ 1476—84; 3 — кольцо по ГОСТ 2833—77; 4—шпонка по ГОСТ 23360—78

Исполнение 3



1—втулка; 2—винт по ГОСТ 1476—84; 3—кольцо по ГОСТ 2833—77; 4—шпонка по ГОСТ 24071—80

Исполнение 4



1—втулка; 2—винт по ГОСТ 1476—84; 3—кольцо по ГОСТ 2833—77

Размеры

					عين مراجع المساورين					
Номи	інальныі мент	й крутяп <i>М_{кр},</i> Н	ций м,		<i>d</i> для	_		Д.	, na	Кре- для
д	ля испол	пнений		ЖC	полнени	A		испол	нений	1
		_		1. 2	, 3		D			Штифт по ГОСТ 3129—70
1	2	3	4		1	4	}	1, 2, 3	4	
				1 ряд	2 ряд					2
1,0				6			10	25_		1,6×12
				7				00	! !	200,440
2,0				8			14	30		2,0×16
4,0		11,2		9			16	35	,	2,5×20
4,0		11,2		10	<u>,-</u>					2,0 \ 20
8,0		22,4		11			18	40		3,0×20
0,0		22,7		12			10		l	0,0/\20
16,0		45,0		14			28	4 5		4,0×30
10,0		10,0		16					ı -	
				18						
31,5		63,0			_19		32	55		5,0×36
				20						
				20		16				
50,0	71,0	100,0	140,0	_22		18	38	6 5	45	6,0×40
·					24					
90, 0	125,0	180,0	250,0	25		_21	42	7 5	50	8,0× 45
	120,0	100,0	200,0	_28		23		70		0,07(10
į				_28_		23				
125,0	180,0	250,0	355,0	30			48	90	55	8,0×50
				32		<u>26</u>				
		ļ		32		26				
200,0	280,0	400,0	560,0	35			55	105	65	10,0×60
	Í		Í	36						1
ļ		i 1			38	32	ļ	Į		1

в мм

	1 1			-{	lacca, к для и	сполнен	ВÄ
2	3	2, 3, 4		.	<u></u>		
Шпонка по ГОСТ 23360—78	Шпонка по ГОСТ 24071—80	Винт по ГОСТ 1476—84	Кольцо по ГОСТ 2833—77	1	2	3	
		Число					
2	2	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
				0,01			
***				0,03			
				0,03			
	3×5,0			0,04		0,04	
	3 X 3,0	$BM4-6g\times6.14H$	ł I	0,04		0,03	
_	3×6,5	DM40g \ 0.14H		0,06		0,05	
	3,70,0			0,05		0,04	
	<u>4×6,5</u>		26	0,13		0,12	
	<u>4</u> ×7,5		20	0,12		0,11	
	5×6,5			0,21		0,21	
			32	0,19		0,19	
	5 × 7,5			0,18		0,18	
6×6×25		D.1.0		0,39	0,37	0,37	0,
	<u>5×9,0</u>	$BM6-6g\times8.14H$	38	0,36	0,34	0,34	0,
8×7×25	6×9,0			0,32	0,28	0,28	
8×7×28			42	0,48	0,45	0,45	0,
	6×10,0			0,42	0,38	0,38	0,
8×7×36				0,73	0,69	0,69	0,
10×8×36	8×11,0		48	0,66	0,63	0,63	
10/0/00	0 11,0			0,60	$\frac{0,55}{1,29}$	$\frac{0,55}{1,29}$	$\frac{0}{0}$
102.402.115				$\frac{1,3\pi}{1,22}$	1,09	1,09	0,
¹ 0×8×45	10×13,0	$BM6-6g\times10.14H$	55	1,18	$\frac{1,00}{1,04}$	1,04	

Размеры

										Размеры
	инальнь момент для исп	М кр,]	Н∙м,	ис	<i>d</i> Для сполненн	r#		<i>L</i> да испол	ия нений	Кре для
1	2	3	4	1, 2 1 ряд		4	D	1. 2. 3	4	Штифт по FOCT 3129—70
280,0	400,0	560,0	800,0	40	38 42	32 — 36	60	120	80	10,0×65
400,0	560,0		1120,0	45	42 — 48	36 — 42	70	140	90	12,0×80
560,0	800,0		1600,0	50 —	48 — 53	42 — 46	80	150	100	12,0×90
800,0	1120,0		2240,0	55 — 60	53 56	46 52	90	170	110	16,0×100
1120,0	1600,0		3150,0	60 63 —	65	52 — 56	100	180	120	16,0×110
1600,0	2240,0		4500,0	70 71 —	65 75	56 62 	110	200	130	20,0×120
2240,0	3150,0		6300,0	80 —	75 85	72	120	220	150	
3150,0	4500,0		9000,0	90	85 95		130	240	170	25,0×140
4500,0	6300,0		12500 ,0	100	95 105	92	140	280	190	20,00110

Примечание. 1-й ряд является предпочтительным.

исполнений		2, 3, 4			асса, кг, для исп		
2	2	2, 3, 4	<u> </u>	ļ -			
Шпонка по ГОСТ 233 60—78	Шпонка по ГОСТ 24071—80	Винт по ГОСТ 1476—84	Кольцо по ГОСТ 2833—77	1	2	3	4
		Число					
2	2	1	1				
10×8×50	10× 13	BM6— 6g ×10.14H		1,66	1,55	1,55	1
10.40.450			60	1,57	1,50		
12×8×50				1,48	1,32		i
12×8×63		BM8— $6g \times 12.14H$		2,80	2,65		1
		_	70	2,58	2,42		<u> </u>
145705700				2,30	2,18		1
14×9×63				3,89	3,72		2
			80	3,71	3,54		_
16×10×63				3,44	3,25	! 	2
		BM10-6 $g \times 16.14H$		5,74			3
$16\times10\times70$			90	5,52			
			}	5,41	5,12		3
18×11×70				$\frac{4,94}{7,32}$	$\frac{4,62}{7,00}$		4
18×11×80			1:00	6,92			
10/11/00			""	6,64			4
18×1:1×90		BM10 $-6g \times 20.14H$		10,07	9,60		7
-			110	9,26			
$20\times12\times90$			110	9,10			6
20271027100				8,40			
$20\times12\times100$			190	$\frac{12,31}{11,29}$			$\frac{-}{7}$
20×14×100			120	9,31	$\frac{10,04}{9,97}$		
22×14×110				15,02			
		BM12 $-6g \times 20.14H$	130	13,77			
25×14×110				I I.	11,43		9
$25\times14\times125$				l l	18,00		
8 ×16×125			140	$\frac{17,41}{16,03}$	16,22		11,

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ, ВХОДЯЩИХ В МУФТУ

1. Конструкция и размеры втулок

1.1. Конструкция и размеры втулок должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 1—3.

1.2. Материал втулок — сталь 45 по ГОСТ 1050-88.

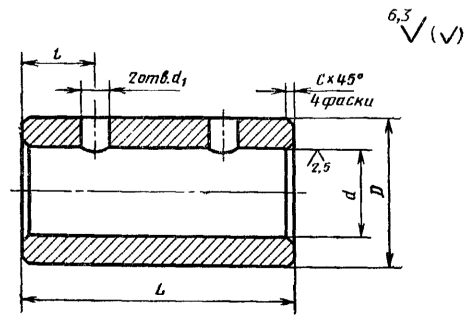
Допускается изготовлять втулки из других материалов с механическими свойствами не ниже чем у стали марки 45 по FOCT 1050—88.

1.3. Виды и толщина покрытий втулок в зависимости от условий хранения и эксплуатации муфт — по ГОСТ 9.306—85, ГОСТ 9.303—84 и ГОСТ 7462—73.

1.4. Технические требования к покрытиям — по ГОСТ 9.301—86.

- 1.5. Предельные отклонения размеров шпоночных пазов по ГОСТ 23360—78.
- 1.6. Допуск симметричности шпоночного паза относительно оси муфты в пределах двух полей допуска на ширину шпоночного паза.
- 1.7. Допуск параллельности плоскости симметрии шпоночного паза относительно оси муфты в пределах половины поля допуска на ширину шпоночнога паза.
- 1.8. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14; валов +14; остальных $\pm \frac{IT14}{2}$.

Исполнение 1



Черт. 1

Таблица 1

Размеры в мм

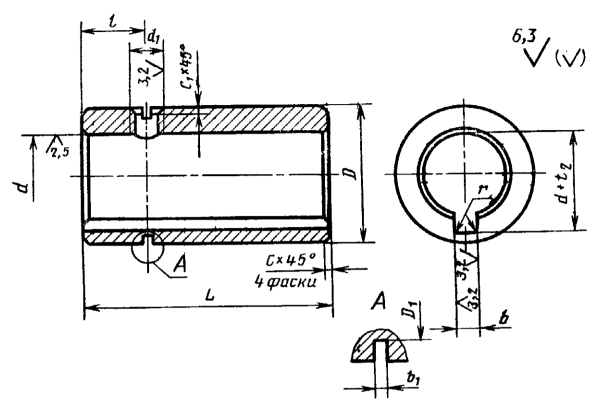
			aumep	EA ⁻ 15 M			
Номинальный крутя- щий момент $M_{\rm kp}$. Н-м	d (пред. откл. по Н7)	d_1	Đ	L	£	с	Масса, иг, не более
1,0	6	1,6	10	_25_			0,01
2,0	7	2,0	14	30	6	0,4	0,03
	8			<u> </u>			0,03
4,0	9	2,5	16	35			0,04
	11			ļ 	8		0,05
0,8	12	3,0	18	40		0,6	0,04
16.0	14	4,0	28	45	10		0,12
16,0	16	7,0	20	40	10		0,11
	18						0,20
31,5	19	5,0	32	55	12		0,17
	20						0,16
	20						0,34
50,0	22	6,0	38	65	15		0,30
	24			 		1,0	0,27
00.0	_25		42	75			0,43
90,0	28		42	10			0,38
	_28	8,0			20		0,68
125,0	30		4 8	90			0,62
	_32			!		l	0,54
	32	i					1,30
ዓለብ ሲ	35_		5 5	105			1,18
200,0	36		00	100			1,13
	38	10			25	1,6	1,03
	38						1,0
280,0	40		60	120			1,51
	42	ł	}			•	1,42

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

			asmep	, — –			
Номинальный крутя- щий момент $M_{\rm kp}$, $H\cdot { m M}$	d (пред. откл по Н7)	d_{1}	D	L	l.	С	Масса, кг, не более
	42						2,72
400,0	4 5		70	140			2,50
	48	12			35		2,22
	48				-		3,81
560,0	50		80	150		1,6	3,62
	53					1,0	3 ,36
	53	· ———					5,66
800,0	55	!	90	170			5,45
<i>(</i> 200,0	56		30	170			5,44
	60	16					4,86
	_60						6,84
1120,0	63		100	180	45		6,84
	65						6,56
	65						10;00
1600,0	70		110	200			9,18
1000,0	71		110	200			9,02
	75	20	,				8,30
;	75					0.5	12,21
2240,0	80	:	120	220		2,5	11,20
	85				50		9,21
	_85				30		14,90
3150,0	90		130	240			13,69
	95	25					12,35
	95	20				-	18,92
4500,0	100	;	140	280	60		17,28
	105						15,92

Исполнение 2, 3



Черт. 2

Таблица 2

				P	а з 1	мерыгв	MM							
Номина крутя момент Н-м, исполне	щий г М _{кр} , для	d, (пред. откл. по Н7)	d^{+t_2}	<i>b</i> (пред. откл. по 1 _s 9)	b_1	d ₁	D	D ₁	L	ı	r	С	С 1	Масса, кг, не более
**************************************	11,2	9	10,4	3		M4—7H	16		35	8	0,1		0,5	0,04
	22,4	11	12,8	4		4.14	18		40			0,6		0,05
	45,0	14 16	16,3 18,3	5			28	24	45	10				$\frac{0,12}{0,11}$
	63,0	$\frac{18}{19}$	$ \begin{array}{r} 20,8 \\ \hline 21,8 \\ \hline 22,8 \\ \end{array} $	6	1,0	M6—7H	32	28	55	12	0,2	, 0	1,0	$ \begin{array}{r} 0,20 \\ \hline 0,18 \\ \hline 0,17 \end{array} $
71,0	100,0	$ \begin{array}{r} 20 \\ 22 \\ \hline 24 \end{array} $	22,8 24,8 27,3	8			38	34	65	15		1,0		$ \begin{array}{r} \hline 0,36 \\ \hline 0,32 \\ \hline 0,27 \end{array} $

Продолжение табл. 2

Размерыя в ма	Ρ	аз	M	e	ры	В	MM
---------------	---	----	---	---	----	---	----

Номина крутя момент Н.м исполн	ЩИЙ · М _{кр} , · ДЛЯ	е (пред. <i>откл</i> . по Н7)	d+t _a	<i>b</i> (пред. <i>откл.</i> по I _s 9)	b 1	đ ₁	D	D_1	L	I	r	с	C ₁	Масса, кг. не более
2	3													
125,0	180,0		28,3				4 2	37	75					0,43
 -			31,3	8				,		20	0,2		1,0	0,36
			31,3									1,0		0,67
180,0	250,0	30	33,3				48	43	90					0,61
		32	35,3											0.53
	·	32	35,3		1,2	м6—7Н				i				1,28
280,0	400,0	35	38,3	10			55	49	105					1,07
200,0	100,0	36	3 9 ,3	10				-	100					1,02
		38	41,3							25				0,94
	_	38	41,3					:						1,53
400,0	560,0	40	43,3				60	54	120					1,48
<u> </u>		42	45,3	12										1,30
•		42	45,3											2,63
450,0		45	48,8		}	М8—7Н	70	64	14			1,6		2,40
_		48	51,8	1.4						35	0,3		1,6	2,16
		48	51,8	14						33				3,70
800,0		50	53,8				80	74	150	•				3,50
		53	57,3											3,22
		53	57,3	16	1,6									5,43
1100 0		55	59,3	16		M10—7H	90	81	170					5,21
1120,0		56	60,3				90	04	170					5,09
		60	64,4							45				4,60
		60	64,4	18										6,95
1600,0		63	67,4	10			100	94	180			2,5		6,55
Į.	ł	65	69,4	İ			!		l					6,25

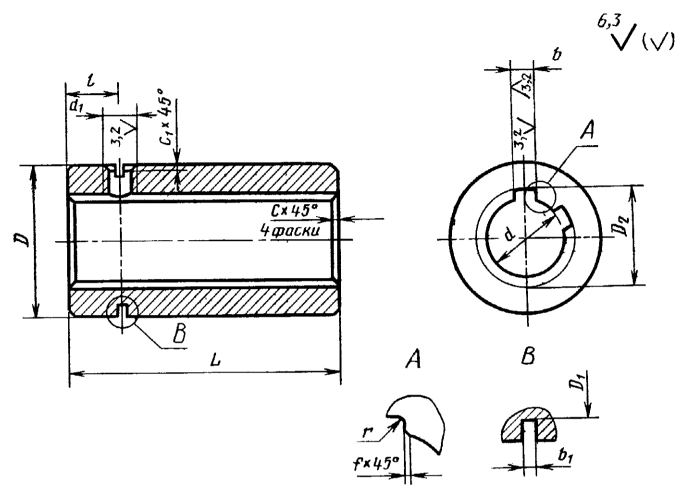
FOCT 24246-80 C. 13

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

						F								
Номина крутя момент Н.м. исполн	щий • М _{кр} , для	đ (пред откл. по Н7)	$d+t_2$	<i>b</i> (пред. откл. по I _s 9)	6,	d t	D	D_1	L	ı	,	c	<i>c</i> ₁	Масса, кг, не более
		65	69,4	18										9,55
9040 0		70	74,9	<u> </u>			100		222	[0,3			8,67
2240,0	_	71	75,9				100	103	200	45				8,60
		75	79,9	20										7,78
		75	79,9											11,68
3150,0	-	80	85,4				120	113	220					10,56
		85	90,4	22	2,0	M12—7H	<u> </u>			50		2,5	1,6	9,9
		85	90,4							JU	0,5			14,00
4500,0	F	90	95,4				130	123	240					12,70
		95	100,4	25					<u> </u>					11,36
		95	100,4											17,94
6300,0		100	106,4	28			140	133	280	60				16,12
		105	111,4											14,35
•	٠	j '	'	•	L	t	1	1	. '			1	,	ł

Исполнение 4 Втулка



Черт. 3

Таблица 3

	I	a a a	з м е	ры	B MM							
Номинальный крутящий момент $M_{ m kp}$, Н·м	Обозначение поса- дочного отверстия по ГОСТ 1139—80 D_2 —Z $ imes$ $ imes dH11 imes D_2H7 imes bD9$		D_1	b ₁	d 1	L	ı	r	f	С	C ₁	Масса, кг не более
140	$\frac{6\times16\times20\times4}{6\times18\times22\times5}$	38	34	1,0		45	l	l	0,3			$\begin{array}{ c c } \hline 0,27 \\ \hline 0,24 \\ \hline \end{array}$
250	$ \begin{array}{c c} 6 \times 21 \times 25 \times 5 \\ 6 \times 23 \times 28 \times 6 \end{array} $	42	37		M67H	50	12			1 ,0	1,0	0,33
355	$\frac{6\times23\times28\times6}{6\times26\times32\times6}$	48	43	1,2		55		_			,,,	$\begin{array}{ c c } \hline 0,45 \\ \hline 0,40 \\ \hline \end{array}$
560	$\frac{6\times26\times32\times6}{6\times28\times34\times7}$ $8\times32\times38\times6$	55	49			65	15		0,4	1,6		$ \begin{array}{ c c } \hline 0,86 \\ \hline 0,82 \\ \hline 0,71 \end{array} $

Продолжение табл. 3

Размеры в мм	P	аз	м	e p	ы	В	ΜM
--------------	---	----	---	-----	---	---	----

				<u> </u>								
Номинальный крутящий момент $M_{\rm kp}$, Н·м	Обозначение посадочного отверстия по ГОСТ $1139-80\ D_2-Z\times \times dH11\times D_2H7\times bD9$	D	D_1	b 1	d ₁	L	ı	r	f	С	C ₁	Масса, кг. не более
800	8×32×38×6 8×36×42×7	60	54	1,2	M67H	80	15		0,4	ł :	1,0	1,16
1120	8×36×42×7 8×42×48×8	70	64	1,6	M8—7H	90	20		7	1 ,6		1,86 1,58
1600	$\frac{8\times42\times48\times8}{8\times46\times54\times9}$	80	74			100						$\begin{array}{r} 2,73 \\ \hline 2,39 \end{array}$
2240	8×46×54×9 8×52×60×10	90	84		M10—7H	110	25 ——				1 6	$\frac{3,75}{3,33}$
3/150	$ \begin{array}{r} 8 \times 52 \times 60 \times 10 \\ 8 \times 56 \times 65 \times 10 \end{array} $	100	94			120	30		0,5		1,6	4,01
4500	$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline 8 \times 56 \times 65 \times 10 \\ \hline 8 \times 62 \times 72 \times 12 \end{array} $		1 0 3			130				2,5		7,67 6,05
6300	$10\times72\times82\times12$	120	113	2,0	M12-7H	150	35		ļ			7,50
9000	$10\times82\times92\times12$	130	123		ļ	170	40			1		9,70
12500	$10\times92\times102\times14$	140	133		1	190	45		}]		11,83

Примечание. Допускается изготовление шлицевых отверстий втулок с эвольвентными шлицами по ГОСТ 6033—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности.

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. И. Гонюков (руководитель темы), В. Ф. Клименко, О. М. Глущенко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 18.06.80 № 2878
- 3. Срок проверки 1995 год; периодичность проверки 5 лет
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта					
ΓΟCT 9.301—86	Приложение, п. 1.4					
ΓOCT 9.303—84	Приложение, п. 1.3					
ΓΟCT 9.306—85	Приложение, п. 1.3					
ΓΟCT 1050—88	Приложение, п. 1.2					
ΓΟCT 1139—80	2					
ΓΟCT 1476—84	3					
ΓOCT 2833—77	3					
ΓOCT 3128—70	7					
FOCT 3129—70	2, 3, 5					
ΓΟCT 6033—80	Приложение, табл. 3					
ΓΟCT 7462—73	Приложение, п. 1.3					
ΓΟCT 8908—81	6					
ΓΟCT 15150—69	1, 10					
ΓΟCT 23360—78	2, 3, 8. Приложение,					
	п. 1.5					
ΓΟCT 24071—80	2,8					

- 5. Проверен в 1990 г. Срок действия продлен до 01.07.96 Постановлением Госстандарта СССР № 3012 от 03.12.90
- 6. Переиздание (август 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1985 г., декабре 1990 г. (ИУС 2-86, 3-91)

Редактор Л. Д. Курочкина
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор Е. Ю. Гебрук

Сдано в набор 04,10,93. Подп. в печ. 23,11.93. Усл. печ. л. 1,16. Усл. кр.-отт. 1,16. Уч.иэд. л. 0,95. Тир. 665 экз. С 820.