# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ОПРАВКИ КУЛАЧКОВЫЕ ШПИНДЕЛЬНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ЗАЖИМОМ

**ΓΟ**CT 17529—72

Koнструкция и размеры
Spindle cam arbors with pneumatic clamp.
Design and dimensions

Взамен М.Н. 5269—63

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2/II 1972 г. № 353 срок введения установлен с 1/I 1974 г.

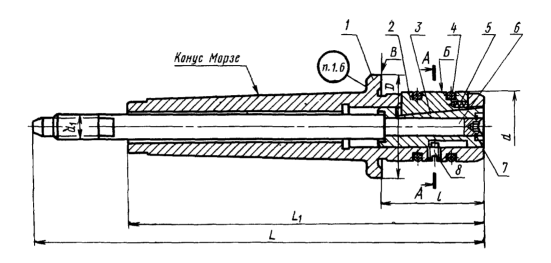
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кулачковые шпиндельные оправки с пневматическим зажимом, предназначенные для установки и закрепления толстостенных заготовок при механической обработке на токарных, круглошлифовальных и других станках.

Стандарт соответствует требованиям рекомендации СЭВ по стандартизации РС 228—64.

## 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОПРАВОК

1.1. Конструкция и размеры оправок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.





Черт. 1

	J
	Ō
	LOCT.
	_
	7529-
l	72
	CTp.
İ	ယူ

							_						т	аблица 1
	Приме-	Морзе		d		L	ı	<b>Д</b> (пред.	d,	<b>L</b> 1	Macca	Дет. <i>1.</i> Корпус	Дет. 2. Кулачок по ГОСТ 17528—72	Дет. <i>3.</i> Втулка
Обозначения оправок	няе-	Wo						откл. по X)			B Kr		Количе	ество
	MUCIE	Конус 1									-	1	3	1
		중					мм				}	Обозначени	ия деталей	
7113-0181			0	т 3 <b>6</b> до	o <b>40</b>	250		5 <b>0</b>	M12	190	1,33	7113 <b>-0</b> 181/ <b>0</b> 01	7112-0851/002	7113-0181/003
7113-0182		4	C	в. 40	45	250		56	14112	200	1,63	7113-0182/001	711 <b>2-</b> 08 <b>52/0</b> 02	7113-0182/003
7113-0183				<b>3</b> 6 *	40		<b>6</b> 0	50			2,35	7113-0183/001	7112-0851/002	7113-0181/003
7113-0184				40 *	45	280		56		220	2,65	7113-0184/001	7112-0852/002	7113-0182/003
7113-0185		5		45 "	50		67	60	M16		2,60	7113-0185/001	Количес  3  ия деталей  7112-0851/002 7  7112-0852/002 7  7112-0852/002 7  7112-0855/002 7  7112-0856/002 7	7113-0185/003
7113-0186			-	50 *	56	300	<b>7</b> 5	67		240	3,17	7113-0186/001	7112-0856/002	7113-0186/003
7113-0187			_								3,47	7113-0187/001		
7113-0188			' ا	5 <b>6 *</b>	63		80	<b>7</b> 5		300	7,03	7113-0188/001	1112-0857/002	/113-0187/003 
7113-0189		6	-	63 <b>*</b>	71		90	80		310	7,56	7113-0189/001	7112-0859/002	7113-0189/003
7113-0190			-	71 •	80	40 <b>0</b>	105	90	M20	320	8,80	7113-0190/001	7112-0860/002	7113-0190/003
7113-0191			-	80 *	90	420	120	100		340	10,87	7113-0191/001	7112-0861/002	7113-0191/003

06	Дет. 4. Кольцо пру- жинное по ГОСТ 17528—72	Дет. 5. Пружина по ГОСТ 17528—72	Дет. 6. Тяга	Дет. 7. Кольцо по ГОСТ 13942—68	Дет. 8. Винт по ГОСТ 1478—64								
Обозначения оправок	Количество												
	2	3	1	1	1								
	Обозначения деталей												
7113-0181	7112-0851/004		7113-0181/006										
7113-0182	7112-0852/004		7113-0182/006										
7113-0183	7112-0851/004	7112-0851/005	7113-0183/006	A12	M5×6.88. <b>0</b> 5								
7113-0184	7112-0852/004		7113-0184/006	A12	M3×0.00.03								
7113-0185	7112 -0855/004		7113-0164/006										
7113-0186	7112-0856/004	7112-0855/005	7113-0186/006	A14									
7113-0187	7112-0857/004		7113-0187/006	A14	M6×10.88.05								
7113-0188			7113-0188/006		1110 / 10.00.00								
7113-0189	7112-0859/004		7113-0189/006										
711 <b>3-0</b> 190	7112-0860/004	71 12-0860/C05	7113-0190/006	A16	M8×14.88.05								
7113-0191	7112-0861/004	/112-0600/003	7113-0191/006										

Пример условного обозначения оправки с конусом Морзе 4, размерами d от 36 до 40 мм:

Оправка 7113-0181 ГОСТ 17529-72

1.2. При поставке оправок для эксплуатации в особых условиях, детали их могут быть изготовлены из других марок стали с механическими свойствами не ниже указанных в настоящем стандарте.

1.3. Размер d должен быть выполнен после сборки по наименьшему значению с предельным отклонением по  $C_3$  и шерохо-

ватостью поверхности не грубее 7-го класса чистоты.

1.4. Радиальное биение поверхности E относительно поверхности конуса E морзе — не более 0,02 мм.

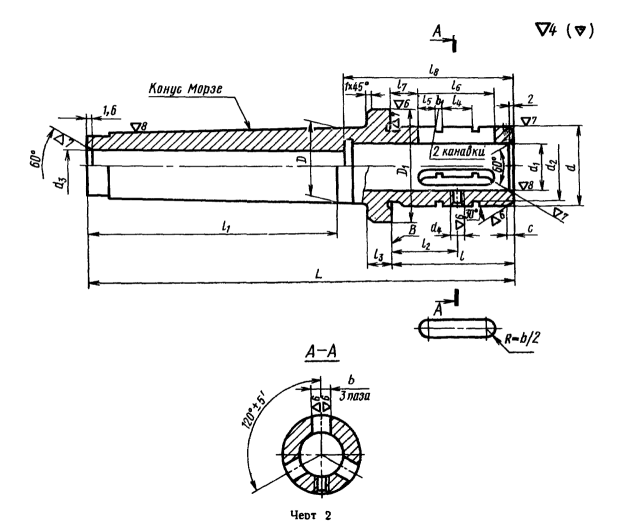
1.5. Торцовое биение поверхности В относительно поверхности

конуса Морзе — не более 0,02 мм.

1.6. Маркировать: обозначение и товарный знак предприятия - изготовителя.

### 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ (ДЕТАЛЬ 1)

2.1. Конструкция и размеры корпусов должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Обозначения корпусов	Конус Морзе	d (пред. откл. по X₃)	L	D	D <sub>1</sub> (пред. откл. по X)	d; (пред. откл. по A)	d,	d,	d.	в (пред. откл. по А <sub>в</sub> )	b,	t	l <sub>3</sub>	t,	l,	l <sub>k</sub>	ı,	I <sub>4</sub> (пред. откл. по A <sub>2</sub> )	1,	18	с	Macca B Kr ≈
7113-0181/001	4	36	190	31,267	50		30	13			3,0		102,5	34	18	18		36	16	75		0,91
7113-0182/001	1 -	40	200	, ,	56	25	33				3,5	60	i i	30	25	21		40	10	82		1,16
7113-0183/001		36			50	-	30		M5	10	3,0			34	10	18	6	36	16	75	2	1,75
7113-0184/001	}	40	2 <b>2</b> 0		56		33				3.5			30		21	Ĭ	40	10	82		1,90
7113-0185/001	5	45		44,399	60	30	38					67	129.5	37	13				17	90		1.86
7113-0186/001	]	50	240	1 1	67	32	41			12		75	1		15	20	8	<b>4</b> 5	_20	95		2,26
7113-0187/001	_	56			75	38	47	17	М6		4,5	80		43	22	21		50	18	105		2,30
7113-0188/001	Ì		300							14		_							_	-	3	5,40
7113-0189/001		6 <b>3</b>	310		80	44	54		Ì		1	90		45	15	31	10	<b>6</b> 0	15	125	- 1	5,64
7113-0190/001	6	71	320	63,348	90	47	60					105	182,0	52		44		75	_	140		6,30
7113-0191/001	1	80	340		100	56	<b>6</b> 9		М8	16	5,5	120		67	25				30	145		7,80

Пример условного обозначения корпуса с конусом Морзе 4, размером d=36 мм:  $Kopnyc~7113-0181/001~\Gamma OCT~17529-72$ 

2.2. Материал — сталь марки 20Х по ГОСТ 4543—61.

2.3. Цементировать на глубину 0,8. . . 1,2 мм: твердость рабочей части — HRC 48...56, хвостовой части HRC 35...40. Резьбу от це-

ментации предохранить.

2.4. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9791-68), кроме поверхности конуса Морзе. По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.

2.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: охватывающих — по  $A_7$ , охватываемых — по  $B_7$ , прочих —  $CM_8$ . Допуски на угловые размеры — по 9-й степени точности ГОСТ 8908—58.

2.6. Разность размеров  $l_7$  в пределах одного корпуса — не более

0.05 мм.

2.7. Торцовое биение поверхности B относительно поверхности конуса Морзе — не более 0,02 мм.

2.8. Конусы Морзе — по ГОСТ 2847—67. Допуски на конусы —

по 4-й степени точности ГОСТ 2848—67.

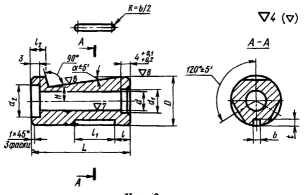
2.9. Резьба метрическая - по ГОСТ 9150-59. Поле допуска резьбы — 7H по  $\Gamma$ ОСТ 16093—70.

2.10. Фаски на резьбу - по ГОСТ 10549-63.

2.11. Канавки для выхода шлифовального круга — по ГОСТ 8820-69.

## 3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВТУЛОК (ДЕТАЛЬ 3)

3.1. Конструкция и размеры втулок должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. З

Таблица 3

Размеры в мм

	Обозначения втулок	D (пред. откл. по Д)	L	α	d (пред. откл. по A <sub>5</sub> )	d,	d,	b	ı	l <sub>i</sub>	t <sub>2</sub>	Н	ť	Macca вкг ≈
•	7113-0181/003	0.5	55							24		7,7		0,154
•	7113-0182/003	25	-	7°	12	21	17	3,5	6	•	8,0	6,7	2	0,173
•	7113-0185/003	30	60	ĺ					Ì	28		9,2		0,264
•	7113-0186/003	32	67			23			5		9,0	8,2		0,293
•	7113-0187/003	38	75		14		20	4,5	9	32	10,0	10,7	3	0,488
•	7113-0189/003	44	90	8°			<u> </u>		13	36		12,2		0,830
•	7113-0190/003	47	105		16	25	22	6,0	18	40	11,5	11.2	4	1,085
,	7113-0191/003	56	100			ļ		0,0	14	45		15,7	•	1,589

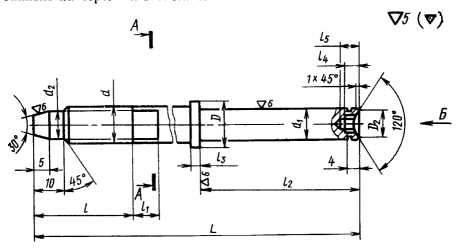
Пример условного обозначения втулки размерами D = 25 MM, L = 55 MM:

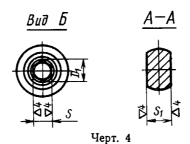
# Втулка 7113-0181/003 ГОСТ 17529-72

- 3.2. Материал сталь марки 9ХС по ГОСТ 5950—63.
- 3.3. Твердость HRC 55...60.
- 3.4. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9791—68). По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.
- 3.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: охватываю-
- щих по  $A_7$ , охватываемых по  $B_7$ , прочих  $CM_8$ . 3.6. Разность размеров  $l_2$ , H в пределах одной втулки не более 0,02 мм.
  - 3.7. Разность углов α в пределах одной втулки не более 5'.

# 4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ТЯГ (ДЕТАЛЬ 6)

4.1. Конструкция и размеры тяги должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.





Размеры вмм Таблица 4 (пред. л. по С<sub>5</sub>) S (пред. откл. по X4) d, (пред. откл. по X<sub>5</sub>) Macca Обозначения D, d D  $D_2$ l в кг TEL 7113-0181/006 0,209 M12 250 9 15 32 8 3 8 57 0,212 7113-0182/006 5,86,0 5 10 5 6 0,390 52 7113-0183/006 280 0,394 7113-0184/006 57 12 40 13 10 64 0,470 7113-0186/006 M16 300 18 |6,9|7,07 8 6 7113-0187/006

Продолжение

Размеры в мм

Обозначения тяг	d	L	d <sub>1</sub> (пред. откл. по X <sub>S</sub> )	d <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	$D_2$	ı	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t <sub>s</sub>	I4	I <sub>5</sub>	S (пред. откл. по X <sub>4</sub> )	S <sub>1</sub> (пред. откл. по С <sub>5</sub> )	Macca B Kr ≈
7113-0188/006	1									72						0,922
7113-0189/006	M20	400	1,6	16	•	, ,		-	,,	87		9	10	8	17	0,909
7113-0190/006			16	10	-	9,2	9,5	ου	12		Г	9	13	ľ	1,	0,900
7113-0191/006		420		Į						102						0,945

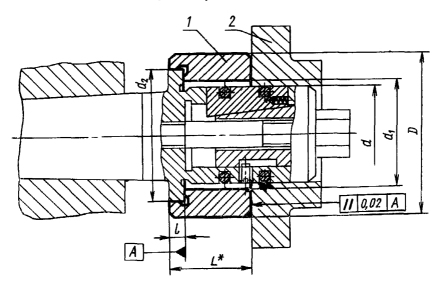
Пример условного обозначения тяги размерами d=M12: L=250 мм:  $l_2=52$  мм:

### Тяга 7113-0181/006 ГОСТ 17529—72

- 4.2. Материал сталь марки 40X по ГОСТ 4543—61.
- 4.3. Твердость HRC 33...38.
- 4.4. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9791—68). По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.
- 4.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: охватывающих по  $A_7$ , охватываемых по  $B_7$ , прочих  $CM_8$ . Допуски на угловые размеры по 9-й степени точности ГОСТ 8908—58.
- 4.6. Резьба метрическая по ГОСТ 9150—59. Поле допуска резьбы 8g по ГОСТ 16093—70.
  - 4.7. Канавки под пружинные кольца по ГОСТ 13942—68.

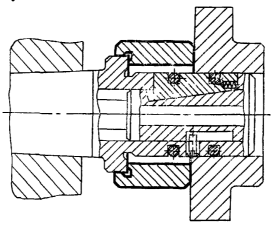
# РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ УПОРНЫХ ВТУЛОК И ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИХ С КУЛАЧКОВЫМИ ШПИНДЕЛЬНЫМИ ОПРАВКАМИ

Оправка кулачковая шпиндельная



<sup>\*</sup> Размер L в зависимости от длины обрабатываемой заготовки. 1 — втулка упорная; 2 — заготовка

Оправка кулачковая шпиндельная с пневматическим зажимом



MM

Диаметр оправок <i>d</i>	D	$d_1$	$egin{array}{c} d_2 \ ( ext{пред. откл.} \  ext{по } 4/X) \end{array}$	t
От 36 до 40	60	42	50	<u> </u>
Св. 40 " 45	67	48	56	
, 45 <b>, 50</b>	71	53	60	5
" 50 " 56	75	5 <b>8</b>	67	
, 56 , 63	85	67	<b>7</b> 5	_
, 63 , 71	90	73	80	
, 71 , 80	100	82	90	8
" 80 " 9 <b>0</b>	110	92	100	

Изменение № 1 ГОСТ 17529—72 Оправки кулачковые шпиндельные с пневматическим зажимом. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.01.81 № 221 срок введения установлен

c 01.01.82

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на кулачковые шпиндельные оправки, с пневматическим зажимом, предназначенные для установки и закрепления толстостенных заготовок при механической обработке на металлорежущих станках».

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа D. Заменить слова: «Пред. откл. по X» на «поле допуска †7»;

(Продолжение см. стр. 116)

115

# (Продолжение изменения к ГОСТ 17529—72)

графа «Дет. 8». Заменить ссылку: ГОСТ 1478—64 на ГОСТ 1478—75. Пункты 1.3—1.5 изложить в новой редакции:

- «1.3. Размер d должен быть выполнен после сборки по наименьшему значению с полем допуска h8 и параметром шероховатости поверхности не грубее Ra=1,25 мкм по ГОСТ 2789—73.
- 1.4. Допуск радиального биения поверхности  $\emph{B}$  относительно оси конуса Морзе 0.02 мм.
- 1.5. Допуск торцевого биения повержности B относительно оси конуса Морзе 0,02 мм».

Пункт 2.1. Чертеж 2. Заменить обозначения:

(Продолжение см. стр. 117)

116

$$\nabla^4(\nabla)$$
 на  $\overset{\text{Rz}40}{\checkmark}(\checkmark)$ ,  $\nabla^6$  на  $\overset{\text{2.5}}{\checkmark}$  ,  $\nabla^7$  на  $\overset{\text{1.25}}{\checkmark}$  ,  $\nabla^8$  на  $\overset{\text{2.63}}{\checkmark}$  ;

таблица 2. Графа d. Заменить слова: «Пред. откл. по  $X_3$ » на «поле допус-

графа  $D_1$ . Заменить слова: «пред. откл. по X» на «поле допуска f7»; графа  $d_1$ . Заменить слова: «пред. откл. по A» на «поле допуска H7»; графы b и  $l_6$ . Заменить слова: «пред. откл. по  $A_3$ » на «поле допуска H9», графа  $d_3$ . Для типоразмеров 7113—0188/001—7113—0191/001 заменить размер: 17 на 21.

Пункты 2.2, 4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 4543—61 на ГОСТ 4543—71. Пункты 2.4, 3.4, 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 9791—68 на ГОСТ 9.073—77. Пункты 2.5, 2.8 изложить в новой редакции:

«2.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, ва-

лов — h14, остальных —  $\pm \frac{IT14}{2}$ 

2.8. Конусы Морзе. Допуски конусов Морзе — по степени точности АТ7 по ГОСТ 2848—75».

Пункт 2.10. Заменить ссылку: ГОСТ 10549—63 на ГОСТ 10549—80.
Пункт 3.1. Чертеж 3. Заменить обозначения:

 $\nabla^{4}(\nabla)_{Ha} \stackrel{R_{2}40}{\checkmark}(\checkmark)$  ,  $\nabla^{7}_{Ha} \stackrel{7.25}{\checkmark} \stackrel{\bullet}{\checkmark} \nabla_{8}_{Ha} \stackrel{0.63}{\checkmark}$  ;

(Продолжение см. стр. 118)

# (Продолжение изменения к ГОСТ 17529-72)

таблица 3. Графа D. Заменить слова: «пред. откл. по  $\mathcal{L}$ » на «поле допуска g6»;

графа d. Заменить слова: «пред. откл. по  $A_5$ » на «поле допуска H12». Пункт 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 5950—63 на ГОСТ 5950—73.

Пункт 3.5 изложить в новой редакции:

«3.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14,

валов — h14, остальных —  $\pm \frac{7714}{2}$ .

Пункт 4.1. Чертеж 4. Заменить обозначения:

$$\nabla$$
4 Ha  $\stackrel{Rz40}{\checkmark}$  ,  $\nabla$ 5 Ha  $\stackrel{Rz20}{\checkmark}$  ,  $\nabla$ 6 Ha  $\stackrel{2.5}{\checkmark}$  ;

таблица 4. Графа  $d_1$ . Заменить слова: «пред. откл. по  $X_5$ » на «поле допуска b12».

графа S. Заменить слова: «пред. откл. по  $X_4$ » на «поле допуска  $d_{11}$ »; графа  $S_1$ . Заменить слова: «пред. откл. по  $C_6$ » на «поле допуска h12». Пункт 4.5 изложить в новой редакции:

«4.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных —  $\pm \frac{IT14}{2}$  ».

Приложение. Таблица. Графа  $d_2$ . Заменить слова: «пред. откл. по A/X» на «посадка  $\frac{H7}{f7}$  ».

(ИУС № 4 1981 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 17529—72 Оправки кулачковые шпиндельные с пневматическим зажимом. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.02.86 № 329 срок введения установлен

c 01.01.87

Пункт 1.1. Таблица 1. Исключить графу «Применяемость». Пункты 1.1, 2.1, 3.1, 4.1. Таблицы 1—4. Графа «Масса».

Заменить знак:  $\approx$  на «не более». Пункт 1.1. Таблица 1. Графы «Дет. 5», «Дет. 7» и «Дет. 8». Убрать разделительную линию между двумя первыми типоразмерами; графа «Дет. 8». Заменить ссылку и обозначения винта: ГОСТ 1478—75 на ГОСТ 1478—84;  $M5 \times 6.88.05$  на  $B.M4 - 6g \times 6.22H.05$ ;  $M6 \times 10.88.05$  на  $B.M6 - 6g \times 10.22H.05$ ;  $M8 \times 14.88.05$  на  $B.M8 - 6g \times 14.22H.05$ .

Пункт 1.3. Заменить значение:  $R_a = 1,25$  мкм на  $R_a = 0,80$  мкм.

Пункт 2.1. Чертеж 2. Проставить обозначение шероховатости



на размеры  $D_1$ , c, b (с двух сторон паза).

(Продолжение см. с. 130)

# (Продолжение изменения к ГОСТ 17529—72)

Пункты 2.1, 3.1, 4.1. Чертежи 2—4. Заменить значения: Rz 40 на Ra 6.3; Ra 1.25 на Ra 0.80; Ra 0.63 на Ra 0.40; Rz 20 на Ra 3.2; Ra 2.5 на Ra 1.6. Пункт 2.1. Таблица 2. Графа d4. Заменить размеры: М5 на М4. Пункты 2.3, 3.3, 4.3. Заменить обозначения: НRC 48...56 на 49.5...57.0 HRCs;

HRC 35...40 на 37,0...41,5 HRC<sub>9</sub>; HRC 55...60 на 56,0...61,0 HRC<sub>9</sub>; HRC 33...38 на 35,0...39,5 HRC<sub>9</sub>.
Пункты 2.5, 3.5, 4.5 изложить в новой редакции: «Неуказанные предель-

ные отклонения размеров: H14, h14, ± -

Пункт 2.8. Заменить слова: «Конусы Морзе» на «Конусы Морзе по ГОСТ 25557-82».

Пункт 2.9. Заменить обозначение: 7Н на 6Н.

Пункт 4.7. Заменить ссылку: ГОСТ 13942-80 на ГОСТ 13942-68.

(ИУС № 5 1986 г.)

Tee comangajona om 1202.86 or 329 cuemo orpanirence copara

genembus.