межгосударственный стандарт

ножницы ручные для резки металла

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 621.966:006.354 Группа Г24

межгосударственный стандарт

НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

Технические условия

ΓΟCT 7210-75

Hand metal cutting shears. Specifications

OKII 39 2645

Дата введения 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на одношарнирные ножницы длиной от 200 до 400 мм для резки листового и полосового металла, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

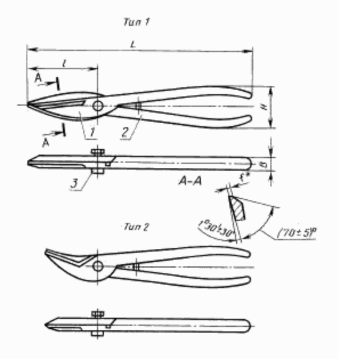
- 1.1. Ножницы должны изготовляться трех типов:
- I пряморежущие;
- 2 для резки отверстий;
- 3 для фигурной резки.
- 1.2. Ножницы всех типов должны изготовляться в леворежущем исполнении (нижнее лезвие расположено слева), а по заказу потребителей и в праворежущем исполнении (нижнее лезвие расположено справа).
 - Основные размеры ножниц должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976 © ИПК Издательство стандартов, 2001





Tun 3

I — левый рычаг; 2 — правый рычаг; 3 — ось

Примечания:

- 1. Чертеж не определяет конструкцию ножниц.
- 2. Допускается изготавливать ножницы с пружиной.
- 3. (Исключено, Изм. № 2).
- Размеры L и H даны без учета изоляционных, декоративных, лакокрасочных, резиновых, пластмассовых и других полимерных покрытий рукояток

Таблица 1

Размеры в мм

	Нож	нием		Тип пожняц	£ ± 1716					
Правор	ежущие	Леворе	жущие			I± 1T17	H ± 1T17	В, не менее	f	
Обозна- чение	Применя- емость	Обозна- чение	Применя- емость							
2809-0001		2809-0002		. 1	200	63	40 .	10	1,5—2,5	
2809-0003	9-0003 2809-0004			,	250	71		11	1,0 2,0	

Размер для справок.

Продолжение табл. 1

	Нож	няцы								
Правор	ежущие.	Леворе	жущие	Тип ножниц	L ± 1T16	l± IT17	H ± 1T17.	.В, не менес	f	
Обозна- чение	Применя- емость	Обозна- чение	Применя- емость							
2809-0005		2809-0006		1	320	90	50	13	2,0-3,0	
2809-0007		2809-0008			400	110	30	16	_,0 0,0	
2809-0011		2809-0012		2	250	63	40	11	1,5-2,5	
2809-0013		2809-0014		2 .	320	71	50	13	2,0-3,0	
2809-0015		2809-0016		3	250	71	40	11	1,5-2,5	
2809-0017		28090018		1 ' [320	80	50	13:	2,0-3,0	

Пример условного обозначения леворежущих ножниц типа 2, длиной L=250 мм с покрытием КД 21 хр:

Ножницы 2809-0012 KД 21 xp ГОСТ 7210—75

То же, праворежущих ножниц:

Ножницы 2809-0011 КД 21 хр ГОСТ 7210-75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.4. Размеры деталей ножниц (леворежущих) указаны в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Ножницы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

Ножницы должны быть изготовлены из стали марок У7 и У7А по ГОСТ 1435 или из стали марки 8ХФ по ГОСТ 5950, ось — из стали марки 35 по ГОСТ 1050.

Допускается изготовление деталей из сталей других марок с физико-механическими свойствами в термообработанном состоянии не ниже, чем у перечисленных сталей.

- 2.2. Режущие элементы ножниц должны иметь твердость 57,5 ... 61,5 HRC_э.
- 2.3. Соединение рычагов ножниц в шарнире не должно иметь перекосов и должно обеспечивать плотное прилегание соприкасающихся поверхностей, при этом ножницы должны открываться и закрываться плавно, без заеданий, при усилии, прилагаемом в зоне охвата рукояток, не более 20 (2) Н (кгс) для ножниц длиной 200 и 250 мм и 30 (3) Н (кгс) для ножниц длиной 320 и 400 мм.
 - 2.1-2.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.4. По мере смыкания ножниц должен обеспечиваться контакт режущих кромок в зоне резки при ее перемещении по всей длине режущей части, для чего внутренние поверхности лезвий должны иметь изогнутость относительно плоскости резки левого лезвия вправо, а правого лезвия влево.
- Режущие кромки ножниц должны быть остро заточены. Ножницы должны резать любым участком режущих кромок.
- 2.6. Разница в размере l обоих рычагов у одних ножниц не должна быть более 0,5 мм, а в размере L-l не более 2 мм.
- 2.7. В закрытых до упора ножницах лезвия должны взаимно перекрываться, причем перекрытие на концах лезвий должно быть:
- 1,0—2,5 мм у ножниц длиной 200 мм и 250 мм, 1,0—3,0 мм у ножниц длиной 320 мм и 2,0—4,0 мм у ножниц длиной 400 мм.
 - 2.8. (Исключен, Изм. № 2).
- Параметр шероховатости Ra поверхности ножниц по ГОСТ 2789 должен быть не более, мкм.

		, наружных поверхностей	
рукояток	 		6,3

C. 4 FOCT 7210-75

наружных и внутренних поверхностей лезвий режущих элементов
внутренних поверхностей рукояток
(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.10. (Исключен, Изм. № 2).

2.11. Ножницы должны иметь одно из защитно-декоративных покрытий, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Группы ўсло- вий эксплуата-		Ofice	значение
ции по ГОСТ 9.303	Защитно-декоративное покрытие	по ГОСТ 9,306	no TOCT 9.032
	Окисное с промасливанием	Хим. Окс. прм	_
1	Окисное или фосфатное с последующей окраской рукояток нитроэмалью НЦ-25 или		Хим. Окс:
.*	нитроглифталиевой эмалью НЦ-132 разных цветов по IV классу и нанесением бесцветного нитроцеллюлозного лака AB-4Д/в на осветленные поверхности лезвий	-	Эмаль НЦ-25 разн. цв. ГОСТ 5406, П Лак АВ-4Д/в
	Цинковое светлое толщиной 15 мкм, хроматированное	Ц15.хр	_
2.2	Фосфатное с последующей окраской		Хим Фос.
2—4	рукояток нитроглифталиевой эмалью НЦ-132 (или пентафталиевой эмалью ПФ-115) разных цветов по IV классу и нанесением полиакрилатного лака АК-113 на осветленные поверхности лезвий	_	Эмаль НЦ-132 разн. цв. ГОСТ 6631, П Лак АК-113
5-8	Кадмиевое толщиной 21 мкм, хроматиро- ванное	К д21.хр	_

Внешний вид ножниц для экспорта должен соответствовать образцу-эталону, согласованному с внешнеторговой организацией.

Примечания:

- Допускается по согласованию с потребителем применять другие защитно-декоративные металлические и неметаллические покрытия по ГОСТ 9.306 и ГОСТ 9.032, не уступающие указанным в табл. 2.
- Ножницы, выпускаемые для продажи через розничную торговую сеть, должны иметь защитно-декоративные покрытия по 2—4 группе условий эксплуатации по ГОСТ 9.303.
- Допускается по согласованию с торгующими организациями применять защитно-декоративные покрытия 1 группы эксплуатации. При применении окисного покрытия допускается осветление наружных поверхностей концов лезвий ножниц.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.12. Надежность ножниц определяется установленной наработкой, выраженной длиной реза. Длина реза должна быть не менее 20 м для ножниц длиной до 250 мм и не менее 25 м для ножниц длиной св. 250 мм — до первой переточки при условиях испытаний по п. 4.6.

Критерием предельного состояния является усилие св. 500 H, прикладываемое к рукояткам ножниц.

2.13. На поверхности рукояток ножниц должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя,

обозначение ножниц (последние четыре цифры),

цена (для розничной продажи).

Маркировка изолирующих рукояток — по ГОСТ 11516.

- Остальные требования к маркировке и упаковке по ГОСТ 18088.
- Технические требования к изолирующим чехлам и изолирующим покрытиям по ГОСТ 11516.
 - 2.12-2.15. (Введены дополнительно, Изм. № 2).



3. ПРИЕМКА

- Правила приемки ножниц по ГОСТ 26810.
- 3.2. Испытания на надежность должны проводиться один раз в три года не менее чем на трех ножницах одного типоразмера длиной до 250 мм и св. 250 мм.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Размеры ножниц проверяют универсальными и специальными средствами измерений.
- Твердость режущей части ножниц определяют по ГОСТ 9013.
- Шероховатость поверхностей ножниц проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или профилометрами.
- Качество гальванических покрытий проверяют по ГОСТ 9.302, лакокрасочных покрытий по ГОСТ 9.032.
- 4.5. Работоспособность ножниц проверяют по плавности хода раскрытия. Для этого один из элементов ножниц закрепляют и прикладывают нагрузку по п. 2.3 к свободной рукоятке на расстоянии 30 мм от ее конца.
- 4.6. Работоспособность ножниц испытывают резкой полосы холоднотянутой листовой стали марки СтЗсп обыкновенного качества по ГОСТ 19904 и ГОСТ 16523. Толщина листа должна соответствовать требованиям табл. З. Ширина листа 75 мм. Резка должна проводиться всей длиной режущей части ножниц. Суммарная длина реза должна быть не менее 750 мм. Расстояние между торцами отрезаемых от листа полос не более 10 мм. На поверхности разрезаемого металла, предна-

значенного для испытания, не допускается наличие ржавчины, песка и других загрязнений, влияющих на работоспособность нож-

Таблица 3

Длина ножинц	Толіщина листа для ножниц типа						
	I	2 и 3					
200 250 320 400	0,5 0,6 1,0 1,5	0,5 0,8					

 Торцы разрезанного листа должны быть без зазубрин, участков смятия и изгиба металла.

4.8. До испытания по п. 4.5 и после него ножницами должен быть разрезан лист офсетной бумаги по ГОСТ 9094, толщиной 0,1 мм. Длина реза должна быть не менее 300 мм.

Резка должна производиться всей длиной режущей части ножниц, при этом не должны происходить смятие или разрыв листа,

4.9. Условия испытания ножниц на надежность (п. 2.12) должны соответствовать п. 4.6.

При этом результаты испытаний считаются удовлетворительными, если каждые из контролируемых ножниц не достигнут предельного состояния.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение ножниц — по ГОСТ 18088.

Разд. 3—5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Изготовление ножниц с упором на концы загнутых ручек не допускается.
- При работе ножницами не допускается применение вспомогательных рычагов для удлинения ручек или резка с ударами по лезвиям или ручкам.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

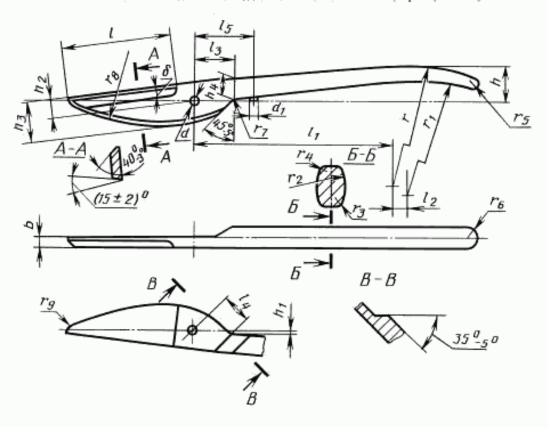
- Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие ножниц требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 7.2. Гарантийный срок 6 мес со дня продажи через розничную торговую сеть, а для внерыночного потребления — со дня получения потребителем.



КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ НОЖНИЦ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

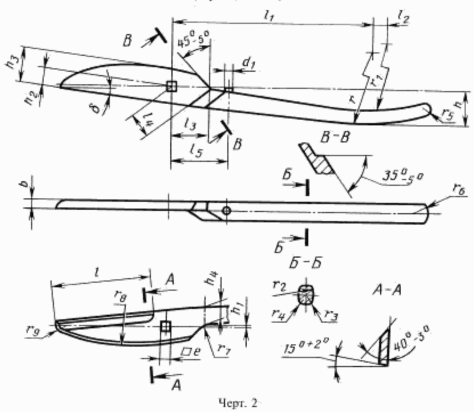
Ножницы типа 1 леворежущие

Поз. 1. Рычаг левый для ножниц длиной L=200 и 250 мм (черт. 1, табл. 1)

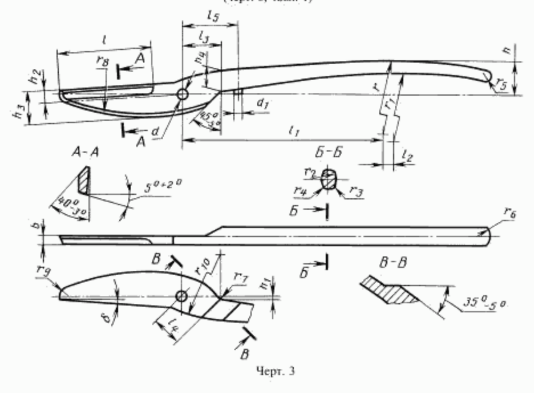


Черт. 1

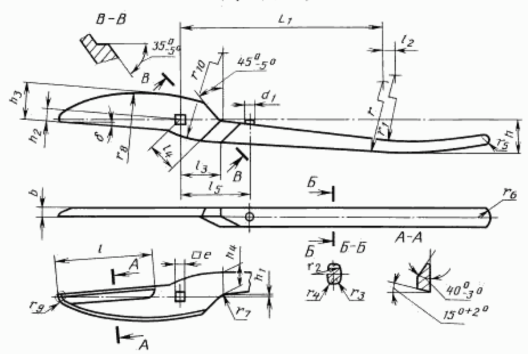
Поз. І. Рычаг правый для ножниц длиной L=200 и 250 мм (черт: 2, табл. 1)



Поз. 2. Рычаг левый для ножниц длиной L=320 и 400 мм (черт. 3, табл. 1)



Поз. 2. Рычаг правый для ножниц длиной L=320 и $400\,$ мм (черт. 4, табл. 1)



Черт: 4

Таблица 1

W-1			
Разме	PART .	12	5454
1 0.3000	\$2150.	13	201.70

Данна нож- пац L	± 1T15	hį	h ₂	h ₃	h ₄	± 1T15	l ₁	I_2	13	l _k	I ₅	r	rį
200	20,0	0,4		20	10	50	100	7	20	17	26	179	172
250	20,0	1,5	.9	22	12	56	130		24	22	34	220	212
320	22,5	2,0		24	15	71	154	8	28	.27	52	252	242
400	25;0	3,0		26	17	90	200		36	34	63	343.	332

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

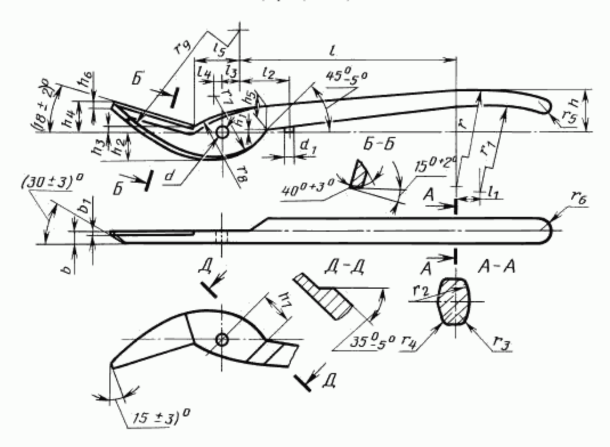
Длина нож-	ь.	r _{3.} ,	r ₄		r_6	\dot{r}_{τ}	r_8		κ.	ь	đ	e	d,	δ ± 30'
наж- г ₂	73.7	-4	r ₅	ь.	-,	- 18,	. 19	. 10		н	11	"1		
200	9	2,0	1,0	2,5	5	8	. 90	5,0	_	5	7,0	6	5	6°30′
250	12	2,5	1,5	3,0	6	10	120	5,5		6	7,0	Ů		,0 20
320	15	3,0	2,0	3,5	7	1,3	155	6,0	7.0	7	8,5	7	6.	53
400	19.	4,0	3,0	4,0	8	16	190	7,0	70	8		ĺ .	8	4°

П р и м е ч а н и е. Неуказанные предельные отклонения линейных размеров — $\pm \frac{1T16}{2}$:



Ножницы типа 2 леворежущие

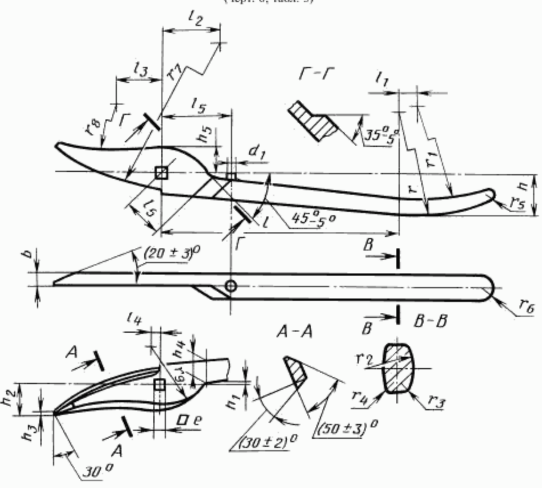
Поз. 1. Рычаг левый для ножниц длиной L=250 и 320 мм (черт. 5, табл. 2)



Черт. 5

Ножницы типа 2 леворежущие

Поз. 2. Рычаг правый для ножниц длиной L=250 и 320 мм (черт. 6, табл. 3)



Черт, 6

Таблица 2

	M M													
Длия нож няц	- IT15	`h ₁	h ₂	. h ₃	h4	h _S	h_6	h_{\uparrow}	ь	b ₁	r	rji	· Ż	<i>r</i> ₃
250	20,0	1,5	14	3	15	15	4	18	6	1,5	220	212	12	2,5
320	22,5	2,0	. 19	4	23	-22	5	21	7	2,0	252	242	15	3,0

Продолжение табл. 2

	MM.													
Длина нож- или <i>L</i>	r _e	r ₅	r ₆	r _{q.} .	$r_{\rm g}$	$r_{\hat{y}}$	ì	l _i	I ₂	l_3	14	I _S	d H I I	ď
250	1,5	,3	6	30	80	90	130	8	34	8	4	14	7,0	5
320	2,0	4	. 7	.34	82	110	150	8	42	11	4	12	8,5	6

П р и м е ч а и и е. Неуказанные предельные отклонения размеров — $\pm \frac{1716}{2}$.

Таблица 3

	. MM.													
Длина нож- ниц <i>L</i>	± (T15)	$\cdot \dot{h}_1$	h_2	h_3	h_4	h_S	1	1,	I_2	l_3	lį.	Ė	ь	ť
250	20,0	1,5	15	2	13	13-	.130	8.	.30	24	5	22	6	220
320	22,5	1,5	23	3	15	17	150	8	27	20	5	-27	7	252

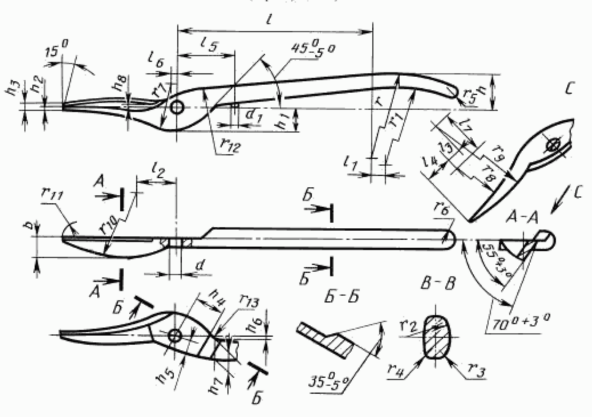
Продолжение табл. 3

	MM											
	Длина 10жниц <i>L</i>	r ₁	;/2	<i>r</i> ₃	Æ	r _S	r_b	ć,	rk	r_{ij}	e HH	\dot{d}_1
Ξ	250	213	12	2,5	1,5	3	6	152	160	33	6	. 5
	320	242:	15	3,0	2,0	4	7	155	154	37	7	6

П р и м е ч а н и е. Неуказанные предельные отклонения размеров — $\pm \frac{1\Gamma 16}{2}$.

Ножницы типа 3 леворежущие

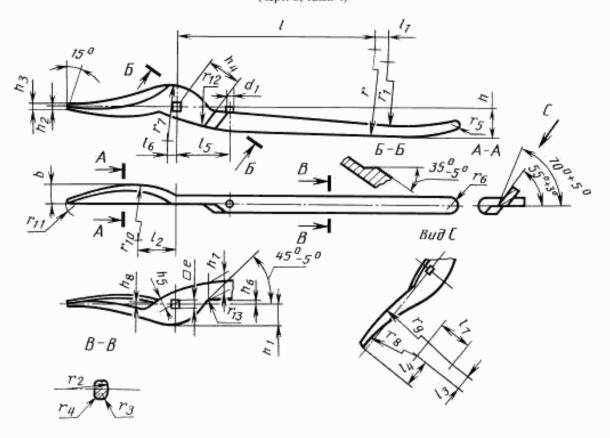
Поз. 1. Рычаг левый для ножниц длиной L=250 и 320 мм (черт. 7, табл. 4)



Черт. 7

С. 12 ГОСТ 7210-75

Поз. 2. Рычаг правый для ножниц длиной L=250 и 320 мм (черт. 8, табл. 4)



Черт. 8

Таблица 4

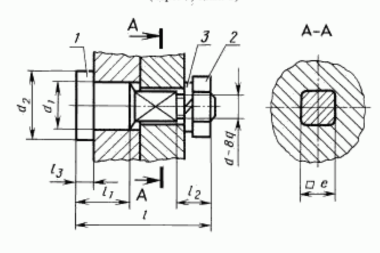
								N	EM									
Длина нож- ниц. <i>L</i>	± 1715	h ₁	h2	h3:	p.	k_4	h ₅	h_6	h,	hs	d HII	d_1	I	I	<i>I</i> ₂	I_3	14	Is
250	20,0	13	1,5	3	12	22	7	1,5	12	3	7,0	5	130	8	25	9	. 20	34
320	22,5	15	2,0	4	16	27	7	2,0	15	3	8,5	:6	150	8	35	12	25	42

Продолжение табл. 4

	MM																	
	Дляна нож- инц <i>L</i>	l_6	I_{γ}	r	<i>r</i> ,	r ₂	ń	<i>r</i> ₄	r_5	r_6	r.	Ç.	r_0	τ_{10}	r _{ii} .	r ₁₂	r_{13}	e H11
Ī	250	4	43	220	212	12	2,5	1,5	3	6	24	190	180	84	6	30	10	6
_	320	4	54	252	242	15	3,0	2,0	4	7	32	220	180	125	6	30	13	7

П р и м е ч а н и с. Неуказанные предельные отклонения размеров — $\pm \frac{1T16}{2}$.

Поз. 3. Узел оси шарнира (черт. 9, табл. 5)



Черт. 9

Таблица 5

MM											
			Поз. 2	Поз. З							
Длина ножинц L	I	I ₁	12	13			d ₁		Гайка ГОСТ	Шайба пружинная ГОСТ	
		± H	15		h)1.5	d ^{ra} .	dil	d_1	591670	6402-70	
200	18	4	6	3.	6	M5	7	11	M5.5	5.65∏.02	
250	,21	5	7	4.		.415	,		1413.3		
320	25	6	8	5	7	M6	8,5	13.	M6.5	6.65Γ02	
400	28	. 7	. 9	6	Ĭ '		0,5		1110.25		

Предельные отклонения резьбы — по ГОСТ 16093.

Примечание: Неуказанные предельные отклонения размеров — по h14.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24.11.75 № 3570
- 3. B3AMEH ΓΟCT 7210-54
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
FOCT 9.032—74 FOCT 9.302—88 FOCT 9.303—84 FOCT 9.306—85 FOCT 1050—88 FOCT 1435—99 FOCT 2789—73 FOCT 5406—84 FOCT 5916—70 FOCT 5950—73 FOCT 6402—70	2.11; 4.4 4.4 2.11 2.11 2.1 2.1 2.9 2.11 Приложение 2.1	FOCT 6631—74 FOCT 9013—59 FOCT 9094—89 FOCT 9378—93 FOCT 11516—94 FOCT 16093—81 FOCT 16523—97 FOCT 18088—83 FOCT 19904—90 FOCT 26810—86	2.11 4.2 4.8 4.3 2.13; 2.15 Приложение 4.6 2.14; 5.1 4.6 3.1

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- ИЗДАНИЕ (сентябрь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1987 г., в январе 1989 г. (ИУС 6—87, 4—89)

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная перстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14:07.2000. Сдано в набор 10:10:2001. Подписано в печать 09:11:2001. Усл.печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,50. Тираж 120 экз. С 2617. Зак. 1058.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филнал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.. Плр № 680102

