



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ
ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 7210—75

Издание официальное

Е



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

Москва

Б3 6-92 58р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА**

Технические условия
Hand metal cutting shears.
Specifications

ГОСТ
7210—75

ОКП 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, изготавляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

(Измененная редакция; Изм. № 1).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Ножницы должны изготавляться трех типов:

- 1 — пряморежущие;
- 2 — для резки отверстий;
- 3 — для фигурной резки.

1.2. Ножницы всех типов должны изготавляться в леворежущем исполнении (нижнее лезвие расположено слева), а по заказу потребителей и в праворежущем исполнении (нижнее лезвие расположено справа).

1.3. Основные размеры ножниц должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

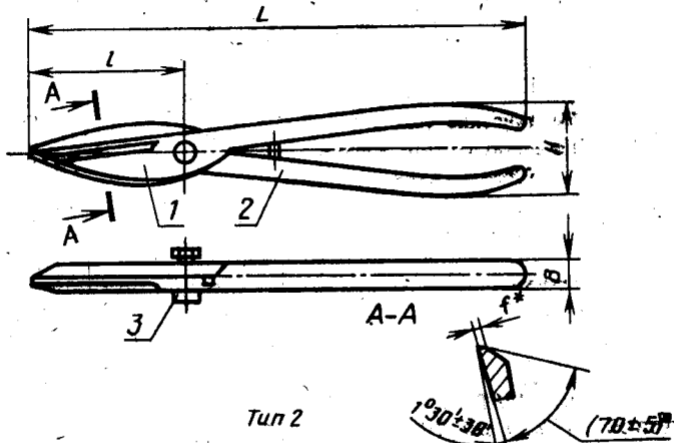
Издание официальное

Е

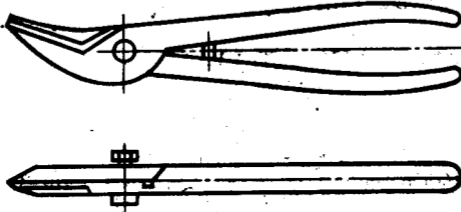
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1975
 © Издательство стандартов, 1993
 Переиздание с изменениями

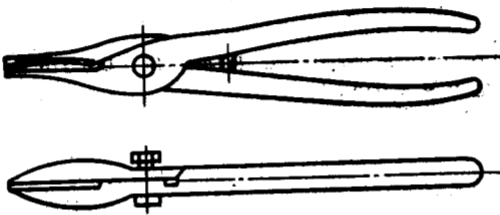
Тип 1



Тип 2



Тип 3



1—левый рычаг; 2—правый рычаг; 3—ось

* Размер для справок.

П р и м е ч а н и я:

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

Таблица 1

Размеры в мм							
Ножницы		Праворежущие		Леворежущие			
Обозначение	Применяется	Обозначение	Применяется	Тип ножниц	$L \pm 1\text{мм}$	$\frac{l}{\pm 1\text{мм}}$	$\frac{H}{\pm 1\text{мм}}$
2809-0001		2809-0002		1	200 250 320 400	63 71 90 110	40 40 50 50
2809-0003		2809-0004			250	71	10 11
2809-0005		2809-0006			320	90	13
2809-0007		2809-0008			400	110	16
2809-0011		2809-0012		2	250	63	40 11 11
2809-0013		2809-0014			320	71	50 13 13
2809-0015		2809-0016		3	250	71	40 11 11
2809-0017		2809-0018			320	80	50 13 13

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

Ножницы 2809-0012 КД 21 хр ГОСТ 7210-75.

То же, праворежущих ножниц:

(Измененная редакция, Изд. № 1, 2).

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

(Измененная редакция, Изд. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Ножницы должны изготавляться 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 HRC₅.

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 мм и 400 мм.

2.1—2.3. (Измененная редакция, Изд. № 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.

2.5. 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, Изд. № 2).

2.9. Параметр шероховатости R_a поверхности ножниц по ГОСТ 2789 должен быть не более, мкм:

ленточек с наружной стороны лезвий режущих элементов; наружных поверхностей рукояток 6,3

наружных и внутренних поверхностей лезвий режущих элементов 3,2

внутренних поверхностей рукояток 12,5
(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 условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Защитно-декоративное покрытие	Обозначение	
		по ГОСТ 9.303	по ГОСТ 9.032
1	Окисное с промасливанием	Хим. Окс. прм	—
	Окисное или фосфатное с последующей окраской рукояток нитроэмалью НЦ-25 или нитроглифталиевой эмалью НЦ-132 разных цветов по IV классу и нанесением бесцветного нитроцеллюлозного лака АВ-4Д/в на осветленные поверхности лезвий	—	Хим. Окс. Эмаль НЦ-25 разн. цв. ГОСТ 5406—84, II Лак АВ-4Д/в
2—4	Цинковое светлое толщиной 15 мкм, хроматированное	Ц15. хр	— Хим. Фос.
	Фосфатное с последующей окраской 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—74, II Лак АК-113
5—8	Кадмиевое толщиной 21 мкм, хроматированное	Кд21. хр	—

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

Примечания:

1. 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.

2. Ножницы, выпускаемые для продажи через розничную торговую сеть, должны иметь защитно-декоративные покрытия по 2—4 группе условий эксплуатаций по ГОСТ 9.303.

С. 6 ГОСТ 7210—75

3. Допускается по согласованию с торговыми организациями применять защитно-декоративные покрытия 1 группы эксплуатации. При применении окисного покрытия допускается осветление наружных поверхностей концов лезвий ножниц.

(Измененная редакция, Изд. № 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 Н, 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.

2.14. Остальные требования к маркировке и упаковке — по ГОСТ 18084.

2.15. Технические требования к изолирующим чехлам и изолирующим покрытиям — по ГОСТ 11516.

2.12—2.15. (Введены дополнительно, Изд. № 2).

3. ПРИЕМКА

3.1. 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.

4.2. Твердость режущей части ножниц определяют по ГОСТ 9013.

4.3. Шероховатость поверхностей ножниц проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или профилометрами.

4.4. 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. 3. Ширина листа 75 мм. Резка должна производиться 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, предназначенного для испытания, не допускается наличие ржавчины, песка и других загрязнений, влияющих на работоспособность ножниц.

Таблица 3:

Длина ножниц	Толщина листа для ножниц типа	
	1	2 и 3
200	0,5	—
250	0,6	0,5
320	1,0	0,8
400	1,5	—

4.7. 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

5.1. Транспортирование и хранение ножниц — по ГОСТ 18088. Разд. 3—5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Изготовление ножниц с упором на концы загнутых ручек не допускается.

С. 8 ГОСТ 7210—75

6.2. При работе ножницами не допускается применение вспомогательных рычагов для удлинения ручек или резка с ударами по лезвиям или ручкам.

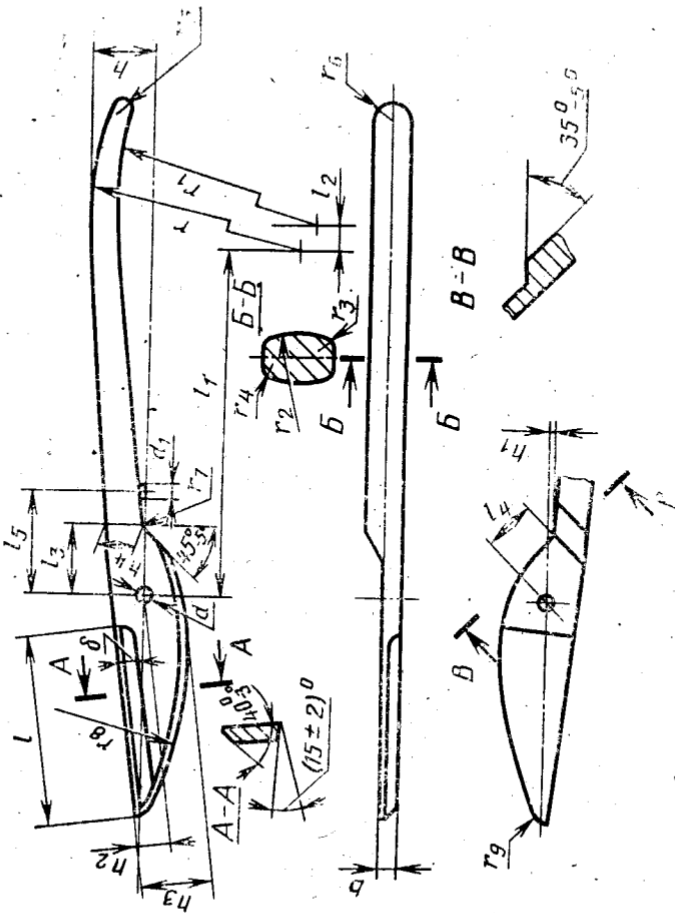
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ**КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ НОЖНИЦ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА****Ножницы типа I леворежущие**

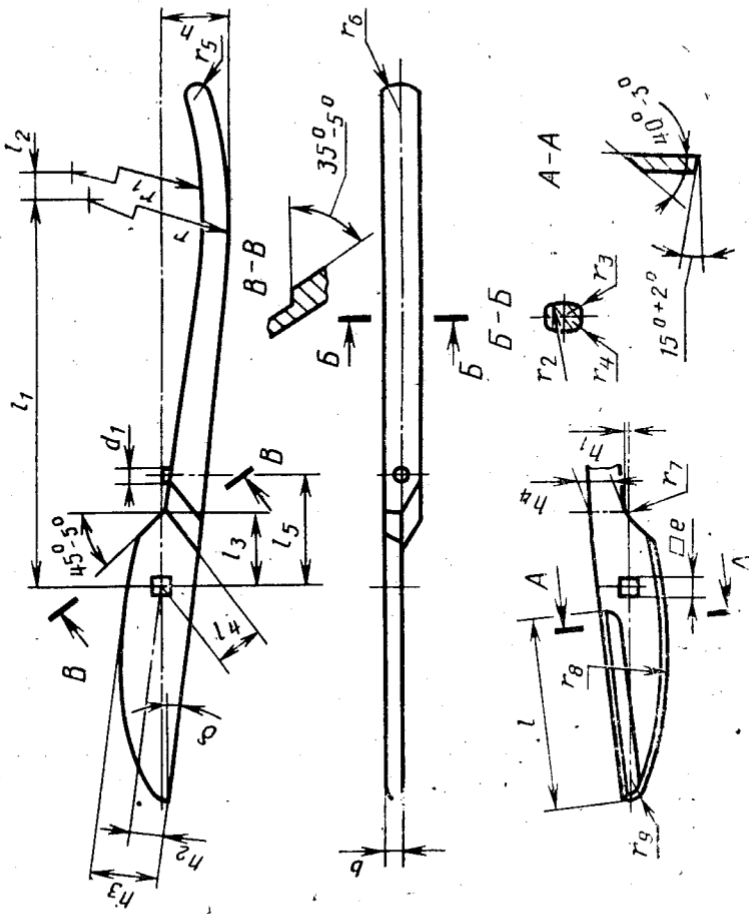
Поз. 1. Рычаг левый для ножниц длиной $L = 200$ и 250 мм (черт. 1, табл. 1)



Черт. 1

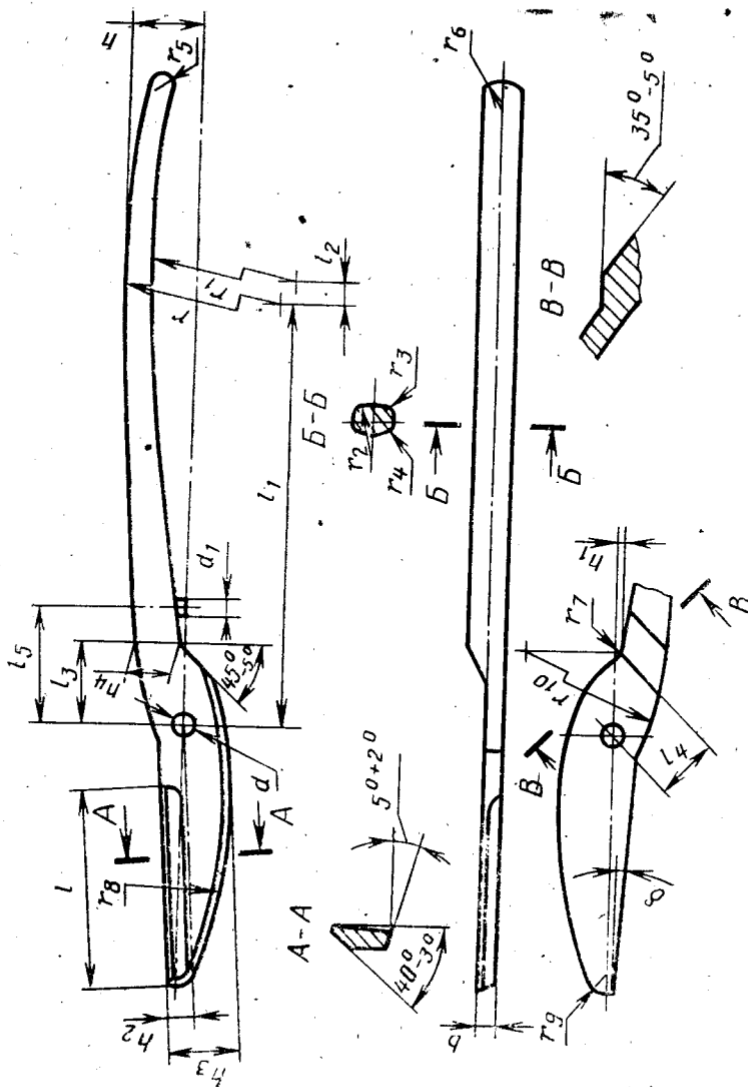
С. 10 ГОСТ 7210—75

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



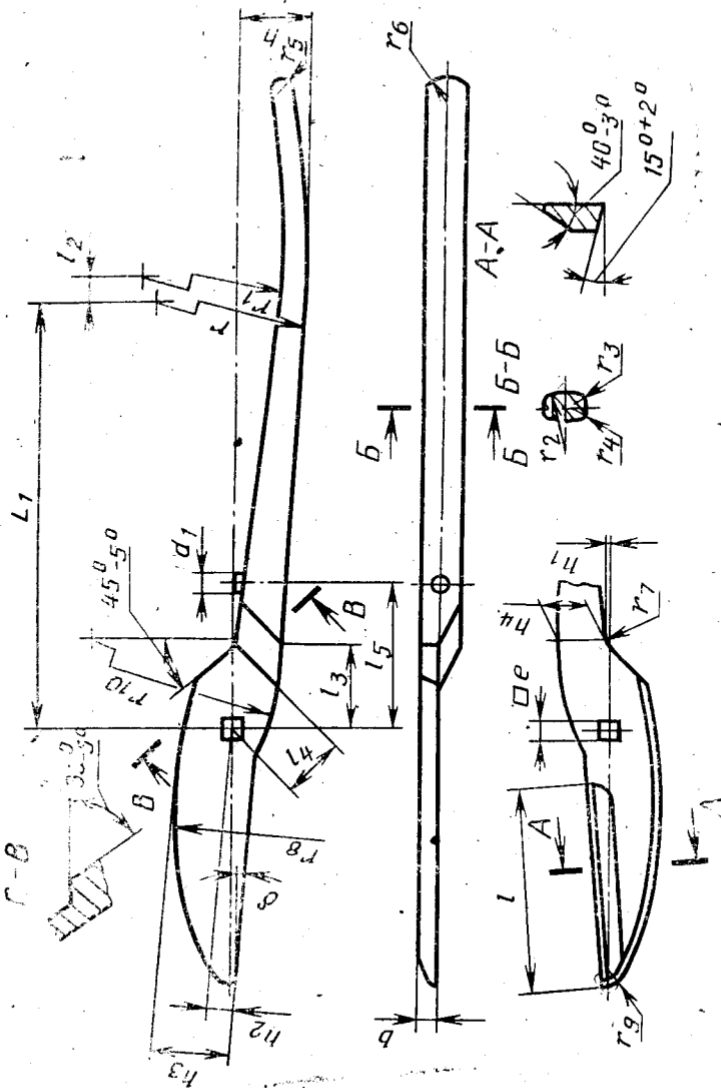
Черт. 2

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



Черт. 3

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



Черт. 4

Таблица 1

Размеры в мм

Длина ножниц <i>L</i>	$\frac{h}{\pm \frac{IT15}{2}}$	<i>h</i> ₁	<i>h</i> ₂	<i>h</i> ₃	<i>h</i> ₄	$\frac{l}{\pm \frac{IT15}{2}}$	<i>l</i> ₁	<i>l</i> ₂	<i>l</i> ₃
200	20,0	1,0		20	10	50	100	7	20
250		1,5		22	12	56	130		24
320	22,5	2,0	9	24	15	71	154	8	28
400	25,0	3,0		26	17	90	200		36

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Длина ножниц <i>L</i>	<i>l</i> ₄	<i>l</i> ₅	<i>r</i>	<i>r</i> ₁	<i>r</i> ₂	<i>r</i> ₃	<i>r</i> ₄	<i>r</i> ₅
200	17	26	179	172	9	2,0	1,0	2,5
250	22	34	220	212	12	2,5	1,5	3,0
320	27	52	252	242	15	3,0	2,0	3,5
400	34	63	343	332	19	4,0	3,0	4,0

Продолжение табл. 1

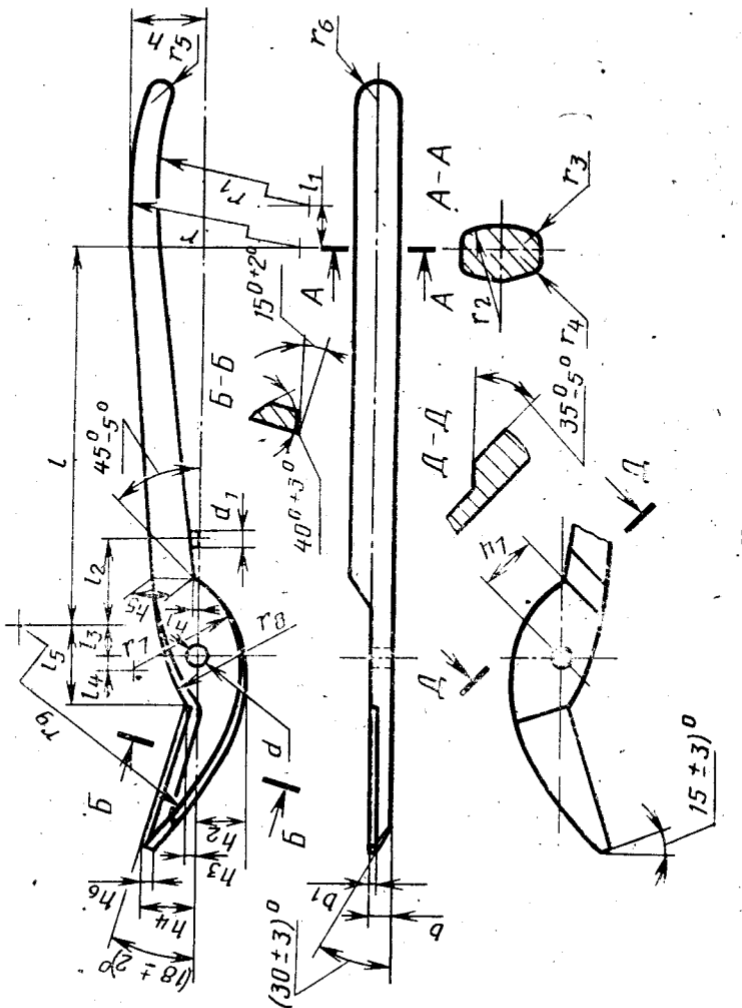
Размеры в мм

Длина ножниц <i>L</i>	<i>r</i> ₆	<i>r</i> ₇	<i>r</i> ₈	<i>r</i> ₉	<i>r</i> ₁₀	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>d</i> ₁	$\delta \pm 30'$
							HII			
200	5	8	90	5,0	—	5	7,0	6	5	6°30'
250	6	10	120	5,5	—	6				
320	7	13	155	6,0	70	7	8,5	7	6	5°
400	8	16	190	7,0	70	8			8	4°

Примечание. Неуказанные предельные отклонения линейных размеров — $\pm \frac{IT16}{2}$.

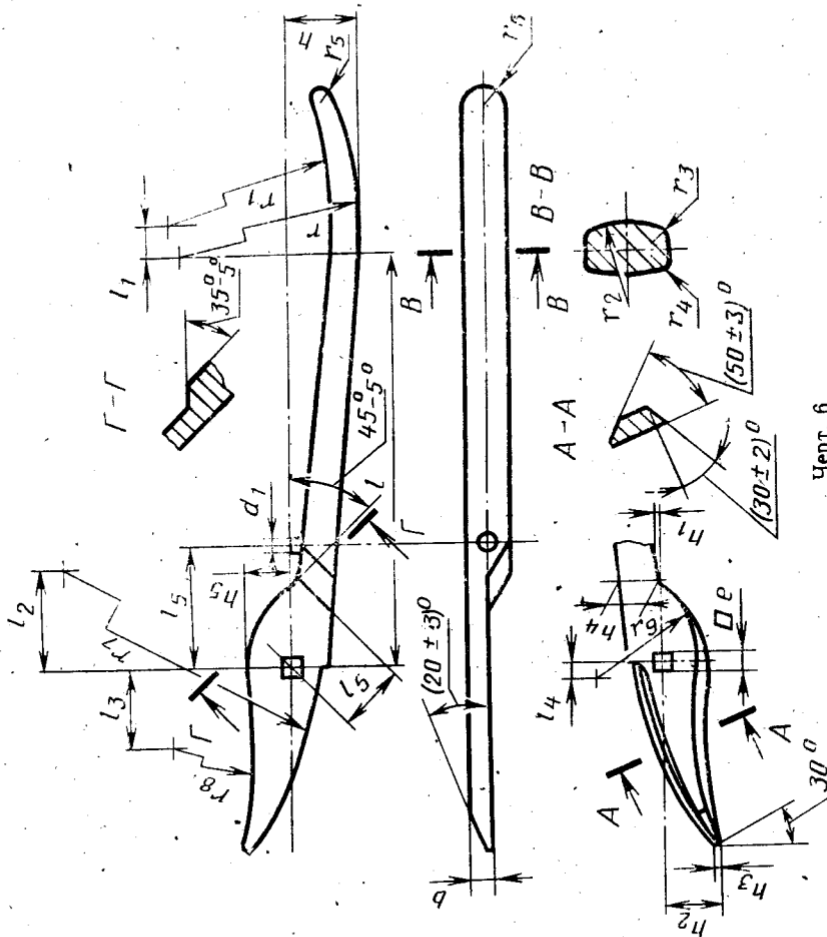
Ножницы типа 2 леворежущие

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

С. 16 ГОСТ 7210—75

Таблица 2

мм

Длина ножниц <i>L</i>	$\frac{h}{IT15}$	<i>h</i> ₁	<i>h</i> ₂	<i>h</i> ₃	<i>h</i> ₄	<i>h</i> ₅	<i>h</i> ₆	<i>h</i> ₇	<i>b</i>
250	20,0	1,5	14	3	15	15	4	18	6
320	22,5	2,0	19	4	23	22	5	21	7*

Продолжение табл. 2

мм

Длина ножниц <i>L</i>	<i>b</i> ₁	<i>r</i>	<i>r</i> ₁	<i>r</i> ₂	<i>r</i> ₃	<i>r</i> ₄	<i>r</i> ₅	<i>r</i> ₆	<i>r</i> ₇
250	1,5	220	212	12	2,5	1,5	3	6	30
320	2,0	252	242	15	3,0	2,0	4	7	34

Продолжение табл. 2

мм

Длина ножниц <i>L</i>	<i>r</i> ₈	<i>r</i> ₉	<i>t</i>	<i>t</i> ₁	<i>t</i> ₂	<i>t</i> ₃	<i>t</i> ₄	<i>t</i> ₅	$\frac{d}{H1}$	<i>d</i> ₁
250	80	90	130	8	34	8	4	14	7,0	5
320	82	110	150	8	42	11	4	12	8,5	6

Примечание. Неуказанные предельные отклонения размеров —
 $\pm \frac{IT16}{2}$.

Таблица 3

мм

Длина ножниц <i>L</i>	$\frac{h}{\pm \frac{IT15}{2}}$	<i>h</i> ₁	<i>h</i> ₂	<i>h</i> ₃	<i>h</i> ₄	<i>h</i> ₅	<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>l</i> ₂
250	20,0	1,5	15	2	13	13	130	8	30
320	22,5	1,5	23	3	15	17	150	8	27

Продолжение табл. 3

мм

Длина ножниц <i>L</i>	<i>l</i> ₃	<i>l</i> ₄	<i>l</i> ₅	<i>b</i>	<i>r</i>	<i>r</i> ₁	<i>r</i> ₂	<i>r</i> ₃	<i>r</i> ₄
250	24	5	22	6	220	213	12	2,5	1,5
320	20	5	27	7	252	242	15	3,0	2,0

Продолжение табл. 3

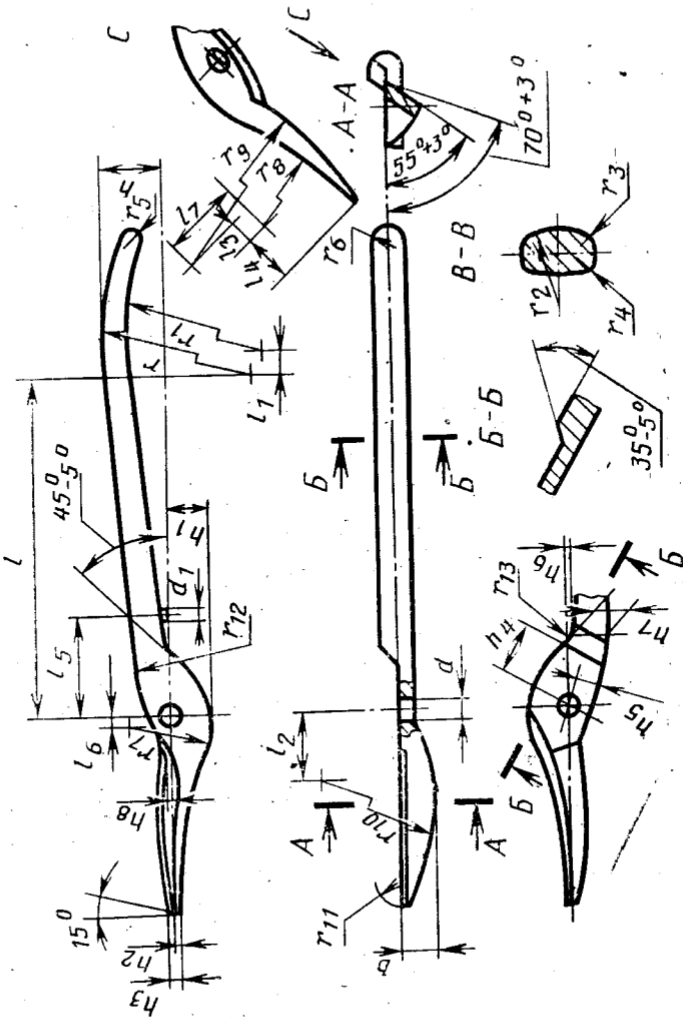
мм

Длина ножниц <i>L</i>	<i>r</i> ₅	<i>r</i> ₆	<i>r</i> ₇	<i>r</i> ₈	<i>r</i> ₉	<i>e</i> H11	<i>d</i> ₁
250	3	6	152	160	33	6	5
320	4	7	155	154	37	7	6

Приложение. Неуказанные предельные отклонения размеров — $\pm \frac{IT16}{2}$.

Ножницы типа З леворежущие

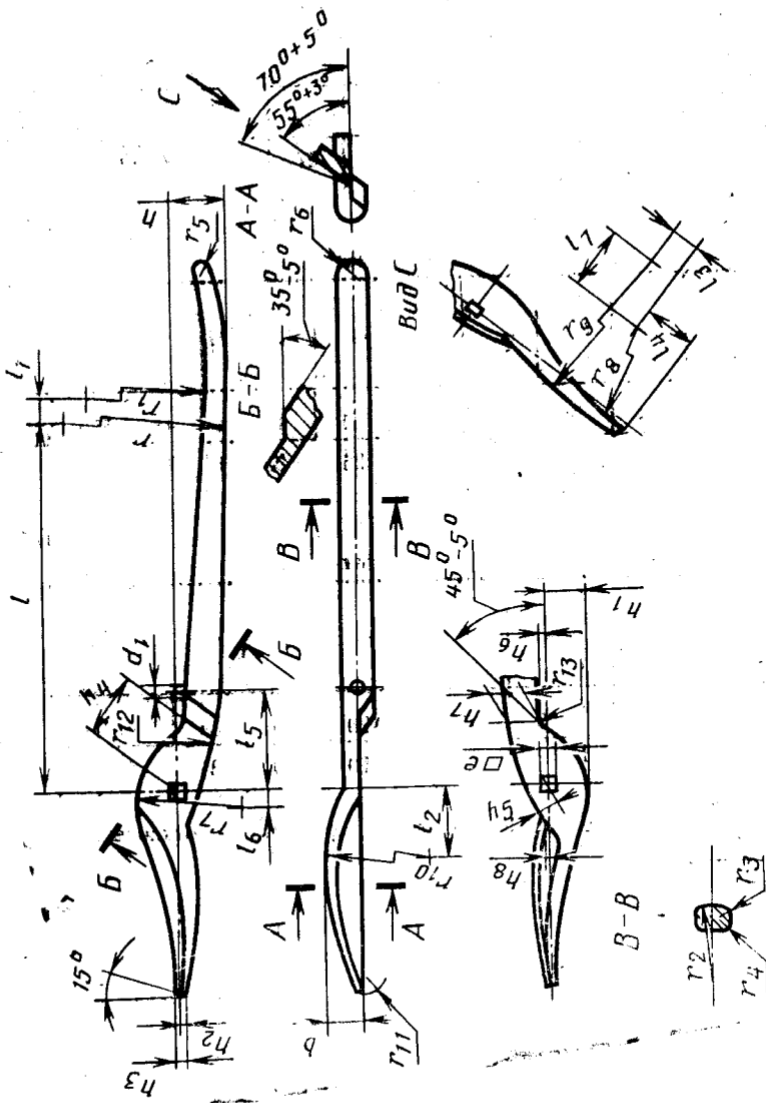
Поз. I. Рычаг левый для ножниц длиной $L = 250$ и 320 мм
(черт. 7, табл. 4)



Черт. 7

Поз. 2. Рынок правильных ножниц L=250 и 320 мм

ЧЕРТ. 8, ГЛАВ. 4)



Черт. 8

Таблица 4

Длина ножниц <i>L</i>	$\pm \frac{IT15}{2}$	ММ										<i>d</i> H11
		<i>h</i> ₁	<i>h</i> ₂	<i>h</i> ₃	<i>b</i>	<i>h</i> ₄	<i>h</i> ₅	<i>h</i> ₆	<i>h</i> ₇	<i>h</i> ₈		
250	20,0	13	1,5	3	12	22	7	1,5	12	3	7,0	
320	22,5	15	2,0	4	16	27	7	2,0	15	3	8,5	

Продолжение табл. 4

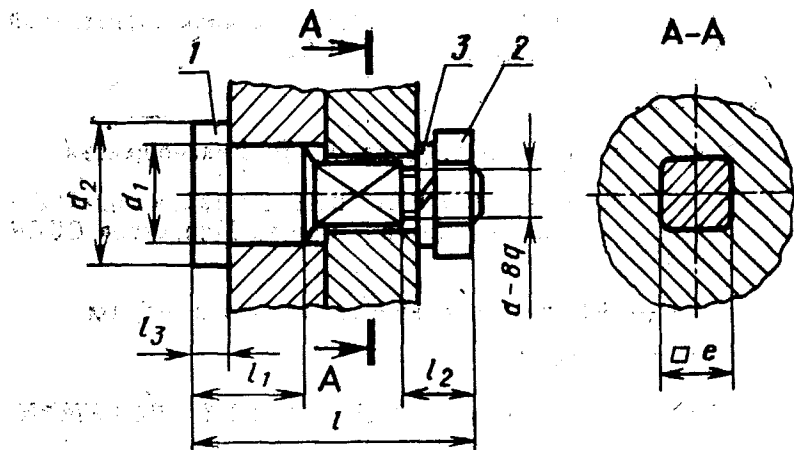
Длина ножниц <i>L</i>	<i>d</i> ₁	ММ										<i>r</i> <i>r</i> ₁ <i>r</i> ₂	
		<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>l</i> ₂	<i>l</i> ₃	<i>l</i> ₄	<i>l</i> ₅	<i>l</i> ₆	<i>l</i> ₇	<i>r</i>	<i>r</i> ₁	<i>r</i> ₂	
250	5	130	8	25	9	20	34	4	43	220	212	12	
300	6	150	8	35	12	25	42	4	54	252	242	15	

Продолжение табл. 4

Длина ножниц <i>L</i>	<i>r</i> ₃	<i>r</i> ₄	<i>r</i> ₅	<i>r</i> ₆	<i>r</i> ₇	<i>r</i> ₈	<i>r</i> ₉	<i>r</i> ₁₀	<i>r</i> ₁₁	<i>r</i> ₁₂	<i>r</i> ₁₃	ММ		<i>e</i> H11
												<i>r</i> ₁	<i>r</i> ₂	
250	2,5	1,5	3	6	24	190	180	84	6	30	10	6		
320	3,0	2,0	4	7	32	220	180	125	6	30	13	7		

Примечание. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT16}{2}$.

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



Черт. 9

Таблица 5

Длина ножниц L^*	Поз. 1 Ось								Поз. 2 Гайка ГОСТ 5916—70	Поз. 3 Шайба пружинная ГОСТ 6402—70
	l	l_1	l_2	l_3	e	d^*	d_1	d_2		
	$\frac{IT15}{\pm \frac{1}{2}}$				h15					
200	18	4	6	3	6	M5	7	11	M5,5	5,65Г.02
250	21	5	7	4						
320	25	6	8	5	7	M6	8,5	13	M6,5	6,65Г02
400	28	7	9	6						

* Предельные отклонения резьбы — по ГОСТ 16093—81.

Примечание. Неуказанные предельные отклонения размеров — по h14.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Д. И. Семенченко, Г. А. Астафьева, А. М. Краснощекова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24.11.75 № 3570

3. Срок проверки — 1990 г.; периодичность проверки — 6 лет.

4. Взамен ГОСТ 7210-54.

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.032-74	2.11; 4.4	ГОСТ 9013-59	4.2
ГОСТ 9.302-88	4.4	ГОСТ 9094-89	4.8
ГОСТ 9.303-84	2.11	ГОСТ 9378-75	4.3
ГОСТ 9.306-85	2.11	ГОСТ 11516-79	2.13; 2.15
ГОСТ 1050-88	2.1	ГОСТ 16093-81	Приложение
ГОСТ 1435-90	2.1	ГОСТ 16523-89	4.6
ГОСТ 2789-73	2.9	ГОСТ 18088-83	2.14; 5.1
ГОСТ 5916-70	Приложение	ГОСТ 19904-90	4.6
ГОСТ 5950-73	2.1	ГОСТ 26810-86	3.1
ГОСТ 6402-70	Приложение		

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1987 г., в январе 1989 г. (ИЧС 6-87, 4-89)

7. Срок действия продлен до 01.07.95 (Постановление Госстандарта СССР от 27.01.89 № 126)

Редактор А. Л. Владимиров

Технический редактор В. Н. Грушакова

Корректор Т. А. Васильева

Сдано в набор 17.02.93. Подп. в печ. 06.04.93. Усл. печ. л. 1,4. Усл. кр.-отт. 1,4.
Уч.-изд. л. 1,16. Тир. 1039 С. 75.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14,
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 286, Зав. № 37