



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ  
ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 7210—75**

**Издание официальное**

**Е**



**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ**

**Москва**

БЗ 6-92

58P

**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, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

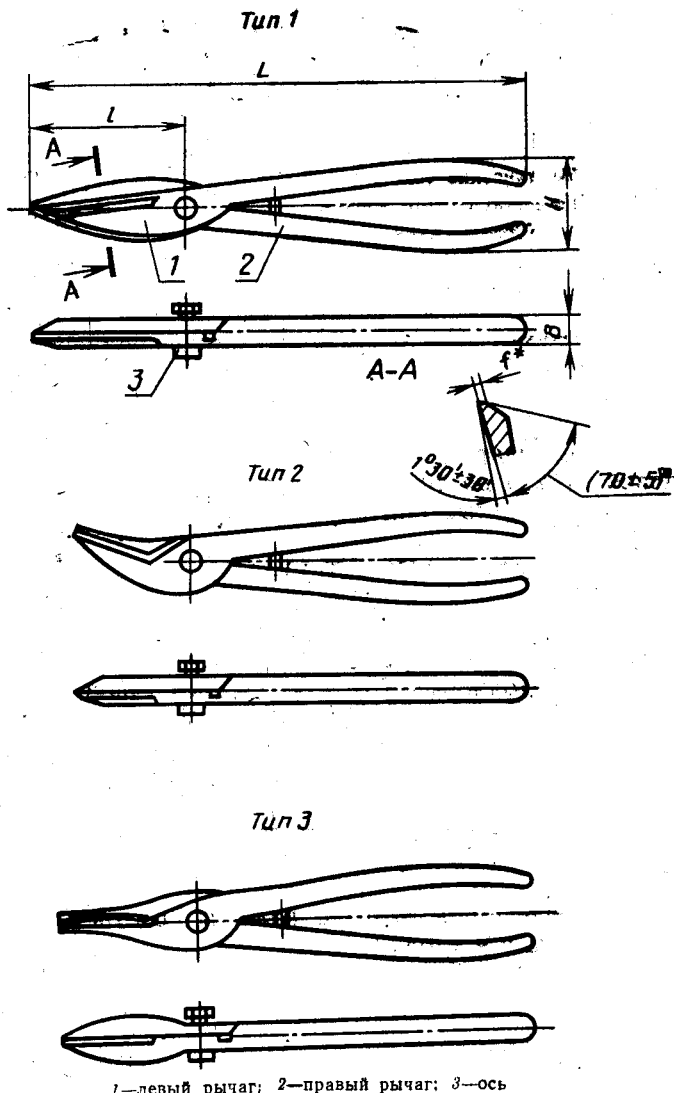
**1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

1.1. Ножницы должны изготавливаться трех типов:

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

1.2. Ножницы всех типов должны изготавливаться 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.



\* Размер для справок.

Примечания:

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

Таблица 1

Размеры в мм

Ножицы		Леворезущие		Тип ножиц	L ± IT16	l ± IT17	H ± IT17	B не менее	f
		Праворезущие	Обозначение						
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						
2809-0001		2809-0002		1	200	63	40	10	1,5—2,5
2809-0003		2809-0004			250	71		11	
2809-0005		2809-0006			320	90	50	13	2,0—3,0
2809-0007		2809-0008			400	110		16	
2809-0011		2809-0012		2	250	63	40	11	1,5—2,5
2809-0013		2809-0014			320	71	50	13	2,0—3,0
2809-0015		2809-0016		3	250	71	40	11	1,5—2,5
2809-0017		2809-0018			320	80	50	13	2,0—3,0

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

Ножицы 2809-0012-КД 21 хр ГОСТ 7210—75.

То же, праворезущих ножиц:

Ножицы 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

2.1. Ножницы должны изготавливаться 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 НRC<sub>2</sub>.

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, 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.

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, Изм. № 2).

2.9. Параметр шероховатости  $Ra$  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 нитроглифталевой 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, хромированное	Ц15.хр	—
	Фосфатное с последующей окраской рукояток нитроглифталевой эмалью НЦ-132 (или пентафталевой эмалью ПФ-115) разных цветов по IV классу и нанесением полиакрилатного лака АК-113 на осветленные поверхности лезвий	—	Хим. Фос.  Эмаль НЦ-132 разн. цв. ГОСТ 6631—74, II Лак АК-113
5—8	Кадмиевое толщиной 21 мкм, хромированное	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 эксплуатации по ГОСТ 9.303.

3. Допускается по согласованию с торгующими организациями применять защитно-декоративные покрытия I 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 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 18088.

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

2.12—2.15. (Введены дополнительно, Изм. № 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 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, 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.



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

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

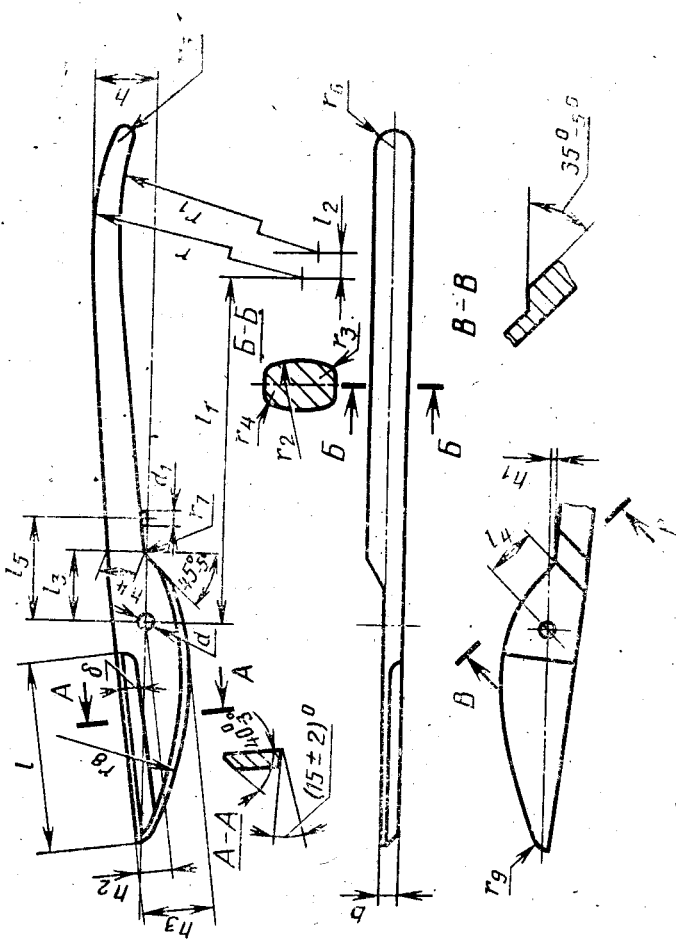
7.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие ножниц требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

7.2. Гарантийный срок — 6 мес со дня продажи через розничную торговую сеть, а для вне рыночного потребления — со дня получения потребителем.

КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ НОЖИЦ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

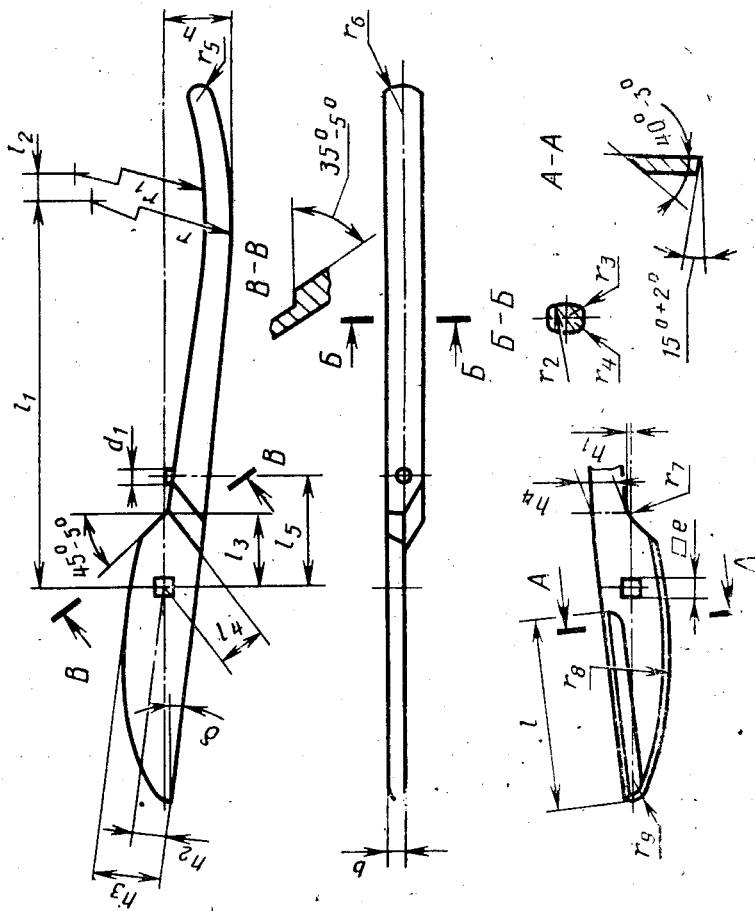
Ножницы типа I леворезущие

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



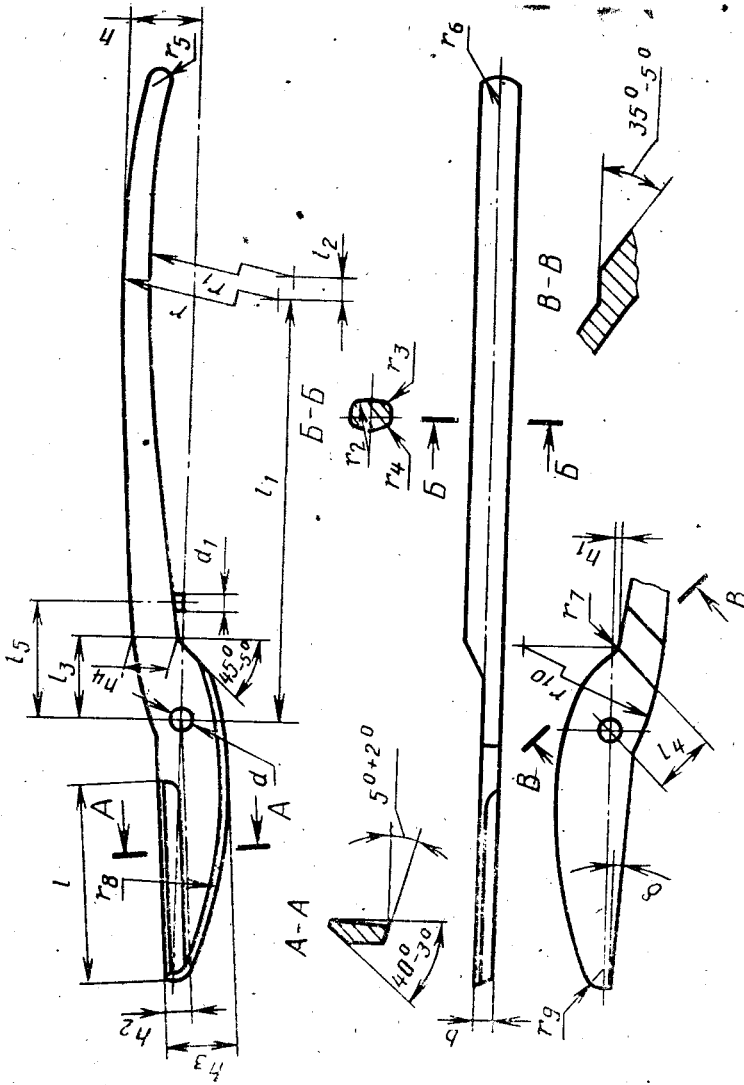
Черт. 1

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



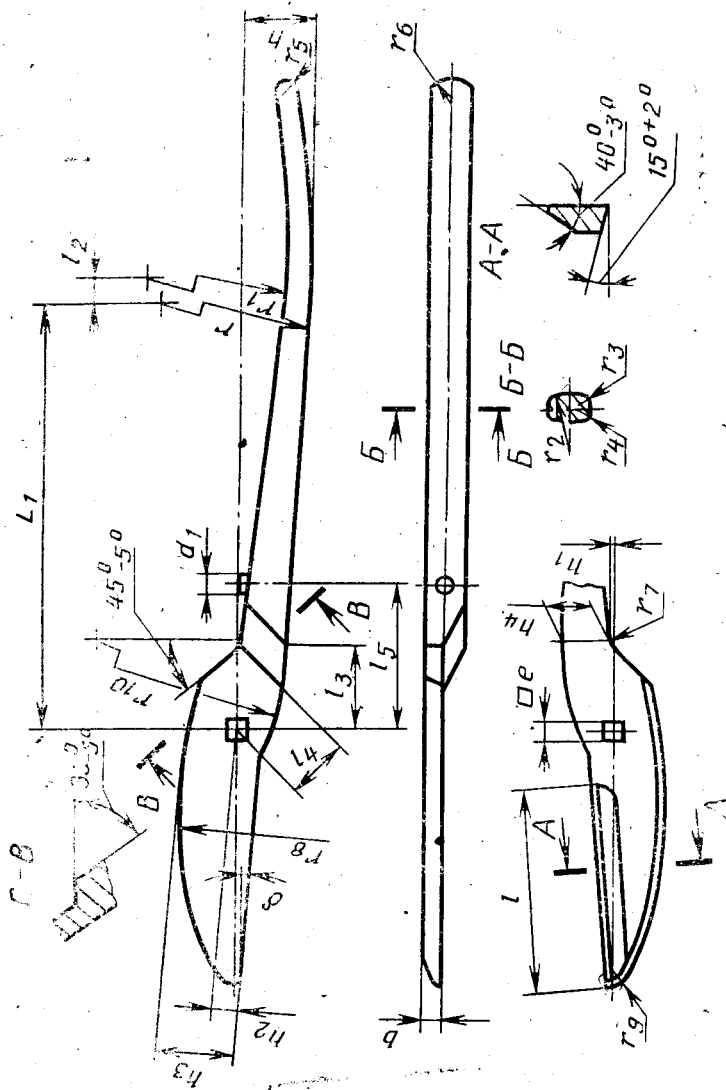
Черт. 2

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



Черт. 3

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



Черт. 4

Таблица 1

## Размеры в мм

Длина ножниц $L$	$\pm \frac{h}{IT15}$ 2	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$\pm \frac{l}{IT15}$ 2	$l_1$	$l_2$	$l_3$
200	20,0	1,0	9	20	10	50	100	7	20
250		1,5		22	12	56	130		24
320		2,0		24	15	71	154		28
400		3,0		26	17	90	200		36

Продолжение табл. 1

## Размеры в мм

Длина ножниц $L$	$r_4$	$r_5$	$r$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$	$r_5$
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

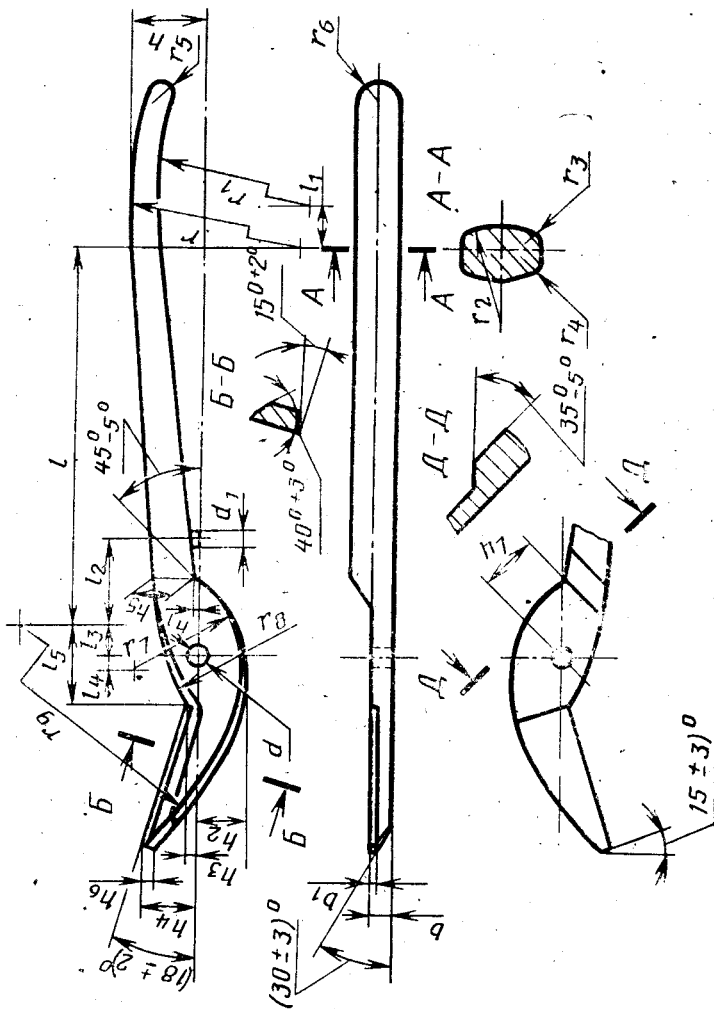
## Размеры в мм

Длина ножниц $L$	$r_6$	$r_7$	$r_8$	$r_9$	$r_{10}$	$b$	$d$	$e$	$d_1$	$\delta$ $\pm 30'$
							H11			
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				

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

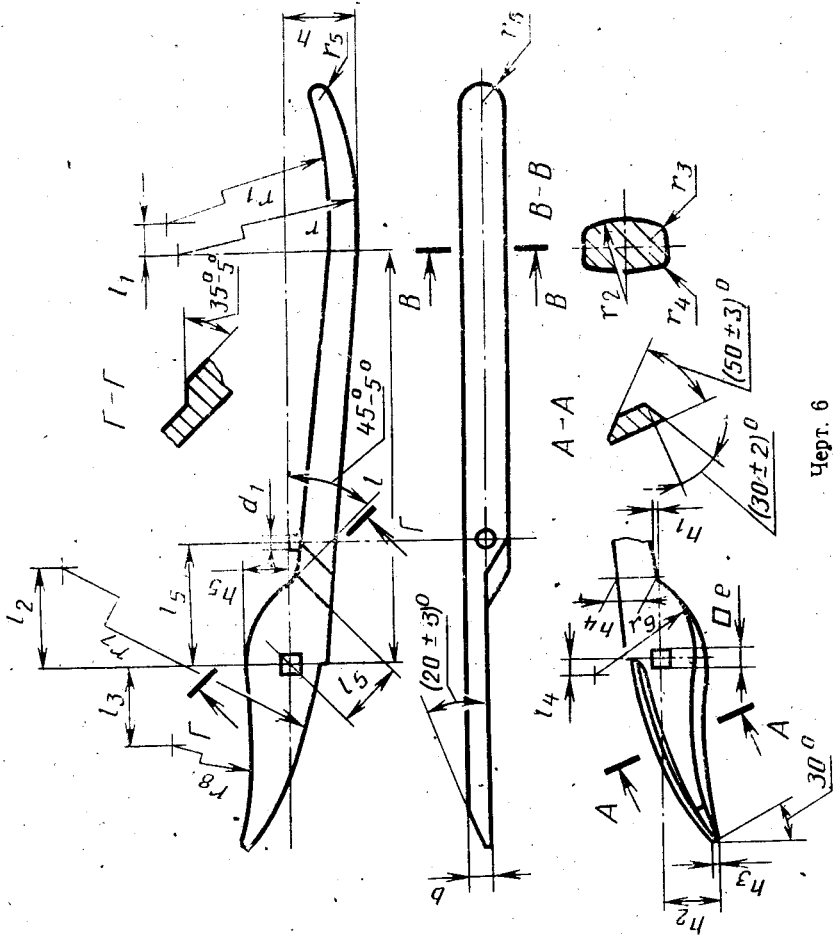
Ножницы типа 2 леворезущие

Поз. 1. Рычаг левый для ножиц длиной  $L=250$  и  $320$  мм  
(черт. 5; табл. 2)



Черт. 5

Ножницы типа 2 лезворежущие  
 Поз. 2. Рычаг правый для ножиц длиной  $L = 250$  и  $320$  мм (черт. 6, табл. 3)



Черт. 6



мм

Длина ножниц $L$	$\pm \frac{h}{IT15}$ 2	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$	$h_6$	$h_7$	$b$
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 $L$	$b_1$	$r$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$	$r_5$	$r_6$	$r_7$
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 $L$	$r_8$	$r_9$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$d$ H11	$d_1$
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 пожниц $L$	$\pm \frac{h}{2}$ IT15	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$	$l$	$l_1$	$l_2$
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 пожниц $L$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$b$	$r$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$
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

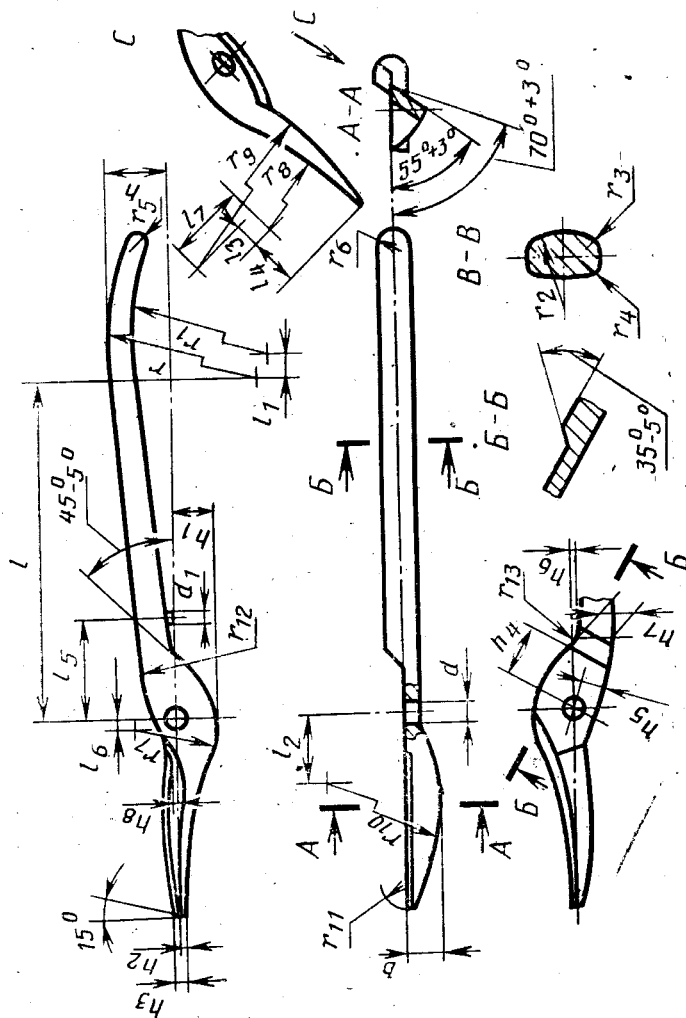
мм

Длина пожниц $L$	$r_5$	$r_6$	$r_7$	$r_8$	$r_9$	$e$ H11	$d_1$
250	3	6	152	160	33	6	5
320	4	7	155	154	37	7	6

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

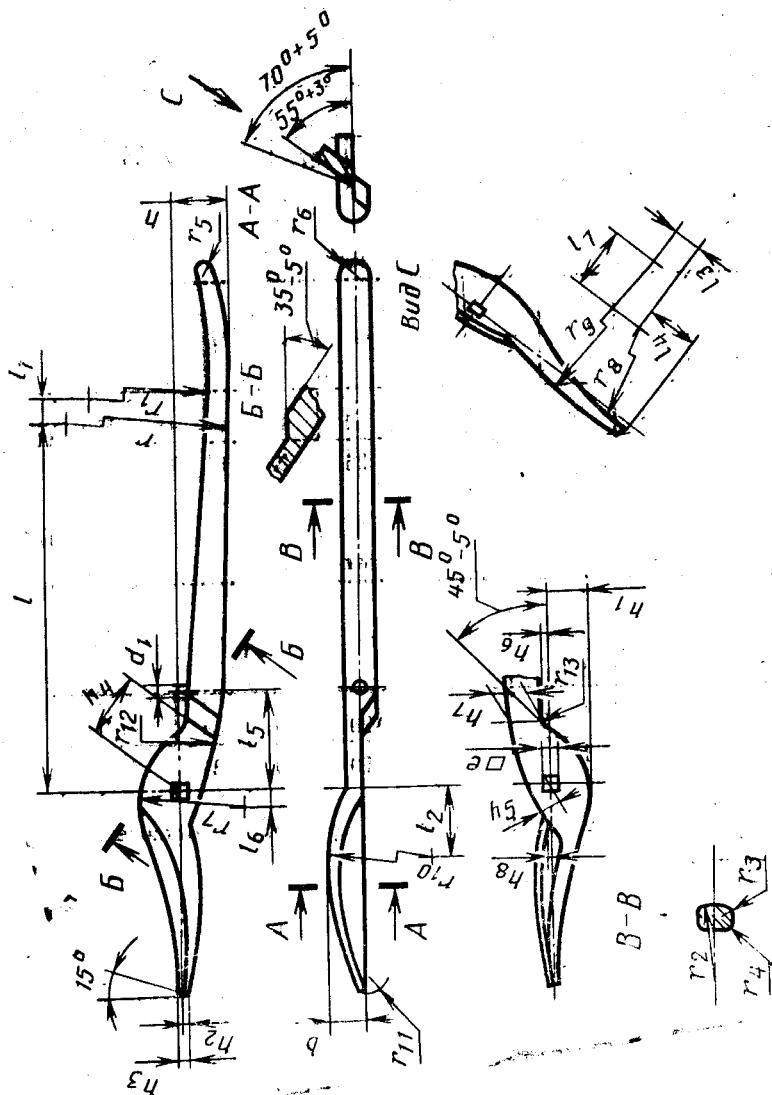
Ножицы типа 3 леворезущие

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



Черт. 7

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



мм

Длина ножниц $L$	$\pm \frac{h}{2} \text{ IT15}$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$b$	$h_4$	$h_5$	$h_6$	$h_7$	$h_8$	$d$ H11
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

мм

Длина ножниц $L$	$d_1$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$r$	$r_1$	$r_2$
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

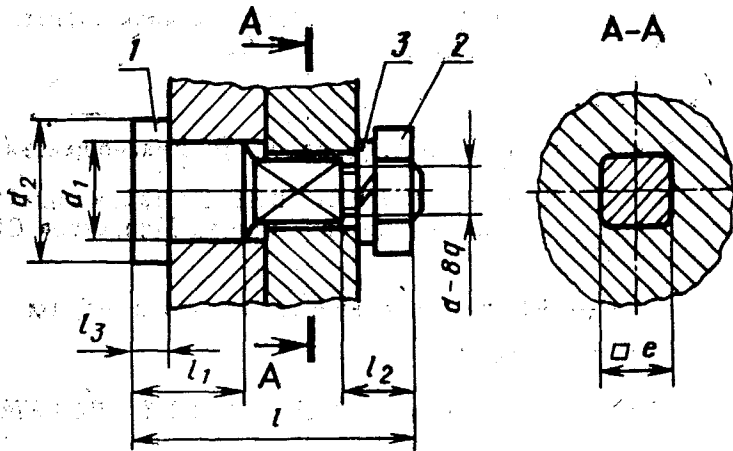
Продолжение табл. 4

мм

Длина ножниц $L$	$r_3$	$r_4$	$r_5$	$r_6$	$r_7$	$r_8$	$r_9$	$r_{10}$	$r_{11}$	$r_{12}$	$r_{13}$	$e$ H11
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 —  $\pm \frac{\text{IT16}}{2}$ .

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



Черт. 9

Таблица 5

мм

Длина пожниц $L^*$	Поз. 1 Ось								Поз. 2 Гайка ГОСТ 5916—70	Поз. 3 Шайба пружинная ГОСТ 6402—70
	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$e$ h15	$d^*$	$d_1$ d11	$d_2$		
	$\pm \frac{IT15}{2}$									
200	18	4	6	3	6	M5	7	1f	M5,5	5.65Г.02
250	21	5	7	4						
320	25	6	8	5	7	M6	8,5	13	M6,5	6.65Г.02
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 — 5 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. (ИУС 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. Грушекови  
Корректор Т. А. Васильева

Сдано в набор 17.02.93. Подп. в печ. 06.04.93. Усл. печ. л. 1,4. Усл. мр.-отт. 1,4.  
Уч.-изд. л. 1,6. Тир. 1039 С 75.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14,  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 258, Зак. 437