



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

НОЖНИЦЫ СОРТОВЫЕ  
КРИВОШИПНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

ГОСТ 8248—88  
(СТ СЭВ 1832—79)

Издание официальное

Е

Цена 3 коп.      Р3 0—88/432

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСТ  
8248

ГОСТ 8248-88, Ножницы сортовые кривошипные закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности  
Round, flat, section cutting grank shears closed construction. Parameters and dimensions accurarcy norms

*Редактор А. Л. Владимиров*

*Технический редактор Г. А. Теребинкина*

*Корректор Л. В. Малосская*

Сдано в наб. 04.07.88 Полн. в печ. 01.09.88 0,75 усл. л. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,61 уч.-изд. л.  
Тираж 12000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новомаркесский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 296, Зав. 1634

---

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР****НОЖНИЦЫ СОРТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ  
ЗАКРЫТЫЕ.****ГОСТ  
8248-88****Параметры и размеры. Нормы точности****(СТ СЭВ  
1832-77)***Round, flat, section cutting crank shears,  
closed construction. Parameters and dimensions,  
accuracy norms***ОКП 3828****Срок действия с 01.07.89  
до 01.07.94****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на закрытые кривошипные сортовые ножницы, предназначенные для отрезки на мерные длины прутков круглого, квадратного и прямоугольного сечения, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

**1. ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Параметры и размеры ножниц должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.2. Путь ползуна до его крайнего нижнего положения, на котором развивается номинальное усилие, должен составлять не менее 50% от диаметра круга, указанного в табл. 1.

1.3. Ножницы должны быть оснащены:  
асинхронным электродвигателем повышенного скольжения или с фазным ротором для главного привода;  
комплектом ножей в соответствии с ведомостью ЗИП до ГОСТ 2.601-68;  
приводным рольгангом;  
устройством для счета заготовок;  
механизированным задним упором;  
механизированным стеллажом для ножниц усилием выше 4000 кН.

1.4. По требованию потребителя ножницы могут оснащаться механизированным стеллажом для ножниц усилием до 4000 кН, а также поддерживателем заготовок.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена****Б****© Издательство стандартов, 1988**

## Минимальные параметры и размеры

## Ножничное устройство

Наибольшее рабочее давление  
расчлененного сечения отрезка  
= 600 МПа (60 кгс/мм<sup>2</sup>)

Полоса (ширина) (толщина)	Диаметр круга		Диаметр круга, не более	Нормы концевого остатка (отходов)		Частота ходов, минуты, 1000/мин	Частота ходов, минуты в переменном режиме в закрытом положении	Частота ходов, минуты в переменном режиме в открытом положении
	1000	1600		1600	2500			
Стальная полоса	50	63	80	100	125	160	200	250
Полоса (ширина) (толщина)	45	56	70	80	110	140	160	180
Полоса (ширина) (толщина)	40	50	63	80	100	125	150	160
						1000		
						630		
							25	20
							32	25
							40	32
							12	10
							16	15
							16	14
							20	18
							25	22
							32	29
							40	36
							10	9

## Приложение табл. 1

## Назначение параметров в табл. 1

Назначение		Нормы					
Наибольшая частота резов в минуту в режиме непрерывных ходов, мин <sup>-1</sup> , не менее не более*		63	50	40	32	25	—
Удельная масса, $K_{d1}$ , кг/кН <sub>с</sub> с экономом отрезка смоля заготовки	12,7	—	7,0	10	—	—	—
Удельный расход энергии, $K_2$ , кВт/(кН·мин <sup>-1</sup> ), не более**	5,9	6,6	6,9	6,5	8,5	7,8	—
Удельный расход энергии, $K_2$ , кВт/(кН·мин <sup>-1</sup> ), не более**	21·10 <sup>-3</sup>	22·10 <sup>-3</sup>	26·10 <sup>-3</sup>	31·10 <sup>-3</sup>	40·10 <sup>-3</sup>	50·10 <sup>-3</sup>	52·10 <sup>-3</sup>

$$* K_2 = \frac{P}{\rho \cdot n}; \quad K_2 = \frac{P}{\rho \cdot n} \quad \text{где } M \text{ — масса ножниц, кг;}$$

$P$  — nominalное усилие, кН;

$M$  — маcтность электродвигателя главного привода при ПВ=100%;

$n$  — наибольшая частота резов в минуту в режиме непрерывных ходов.

Примечание:

1. Для потребления наибольшего количества отрезков при работе с упором может быть увеличена до 1500 мин.

2. Для инструментов с наибольшей частотой резов в минуту в режиме непрерывных ходов рассчитаны при условии 0,7 от nominalного диаметра ножниц с усилием 1600 до 2500 кН.

3. Найбольшая частота резов в минуту в режиме непрерывных ходов рассчитана при усилии 0,6 и 0,5 от nominalного диаметра ножниц с усилием 1600 и 6200 кН;

\* 10000 и 16000 кН.

## 2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

2.1. Общие требования к методам проверок на точность — по ГОСТ 15961—80.

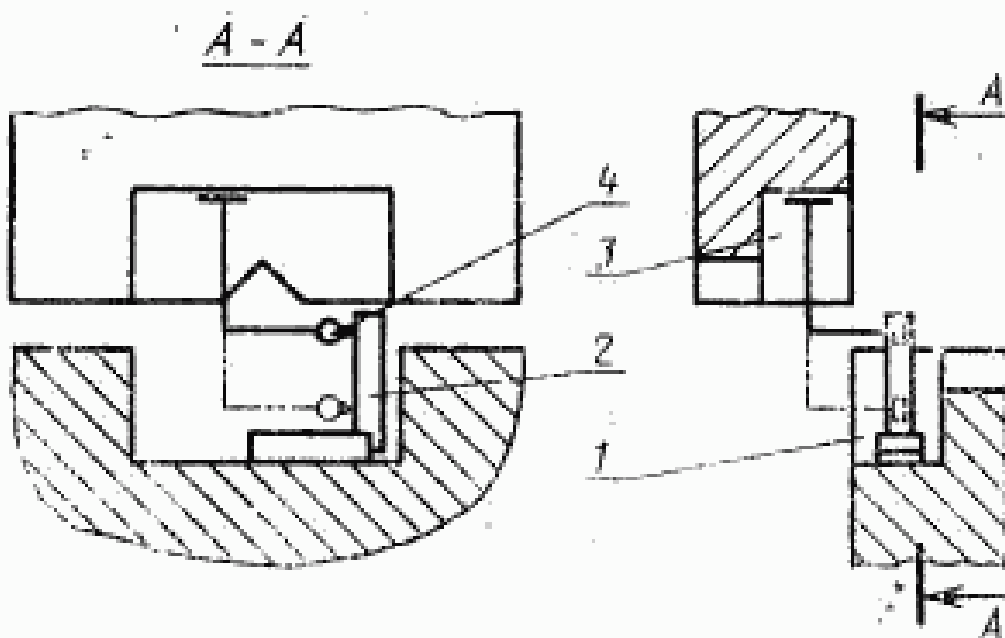
2.2. Если конструктивные размеры не позволяют произвести замер на длине, к которой отнесен допуск, то последний должен быть пересчитан на большую длину, на которой замер был произведен. Полученный при пересчете допуск менее 0,01 мм принимают равным 0,01 мм.

2.3. Перечень средств измерения, применяемых для проверок норм точности ножниц, указан в рекомендуемом приложении.

2.4. Устанавливаются следующие проверки на точность.

2.4.1. Перпендикулярность нижней опорной поверхности гнезда нижнего ножа относительно хода гнезда верхнего ножа\* (черт. 1).

Для опорной поверхности гнезда ножа полукруглой формы проверка не проводится.



Черт. 1

Таблица 2

Номинальное усилие ножниц, кН	Допуск перпендикулярности, мм
До 2500	0,12
Св. 2500 * 6300	0,20
* 6300	0,30

\* Гнездо ножа — место установки цельного ножа или сменного ножодержателя.

**Метод проверки.** На нижнюю опорную поверхность параллельно боковой опорной поверхности гнезда 1 нижнего ножа устанавливают опорной поверхностью угольник 2. На верхнюю опорную поверхность гнезда 3 верхнего ножа устанавливают индикатор 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался измерительной поверхности угольника. После чего гнездо верхнего ножа перемещают из крайнего верхнего в крайнее нижнее положение.

При необходимости допускается применение угольника класса точности не ниже 2 с базой, укороченной в зависимости от размеров гнезда ножа.

#### 2.4.2. Параллельность нижней опорной поверхности гнезда нижнего ножа и верхней опорной поверхности гнезда верхнего ножа (черт. 2).

Для опорной поверхности гнезда ножа полукруглой формы проверка не проводится.

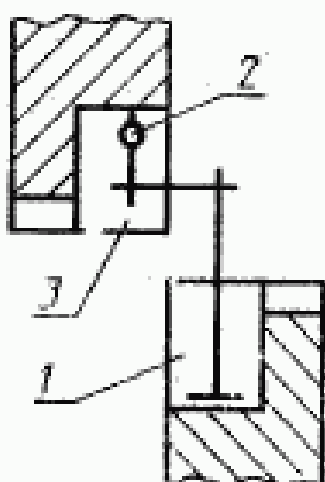


Таблица 3

Номинальное условие положения, мм	Допуск параллельности, мм
До 2500	0,12
Св. 2500 * 6300	0,20
* 6300	0,30

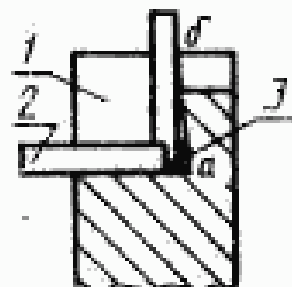
Черт. 2

**Метод проверки.** На нижнюю опорную поверхность гнезда 1 нижнего ножа устанавливают индикатор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался опорной поверхности гнезда 3 верхнего ножа. После чего перемещают стойки индикатора по всей нижней опорной поверхности гнезда нижнего ножа.

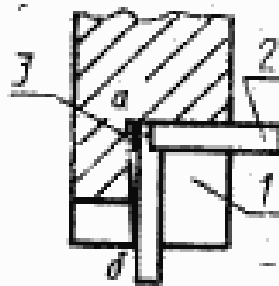
Отклонение от параллельности равно наибольшей разности показаний индикатора и не должно превышать допуска параллельности, указанного в табл. 3.

#### 2.4.3. Взаимная перпендикулярность опорных поверхностей:

- 1) гнезда нижнего ножа (черт. 3);
- 2) гнезда верхнего ножа (черт. 4).



Черт. 3



Черт. 4

Таблица 4

Номинальное усилие ножниц, кН	Допуск перпендикулярности (только в сторону уменьшения контролируемого угла), мм
До 1000	0,12
Св. 1000 > 1600	0,16
> 1600 > 2500	0,20
> 2500 > 4000	0,25
> 4000 > 6300	0,30
> 6300 > 10000	0,40
> 10000 > 16000	0,50

### Методы проверки

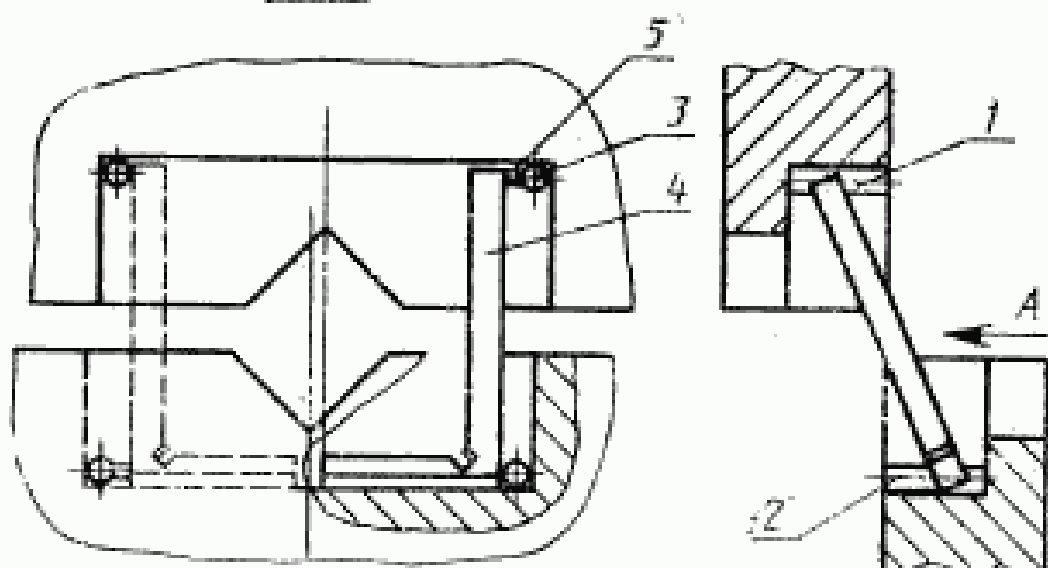
1) На нижнюю опорную поверхность гнезда 1 нижнего ножа устанавливают поверочный угольник 2 так, чтобы его измерительная поверхность касалась боковой поверхности гнезда ножа. После чего щупом 3 измеряют зазор на участке а — б.

2) На верхнюю опорную поверхность гнезда 1 верхнего ножа устанавливают поверочный угольник 2 так, чтобы его измерительная поверхность касалась боковой опорной поверхности гнезда ножа. После чего щупом 3 измеряют зазор на участке а — б.

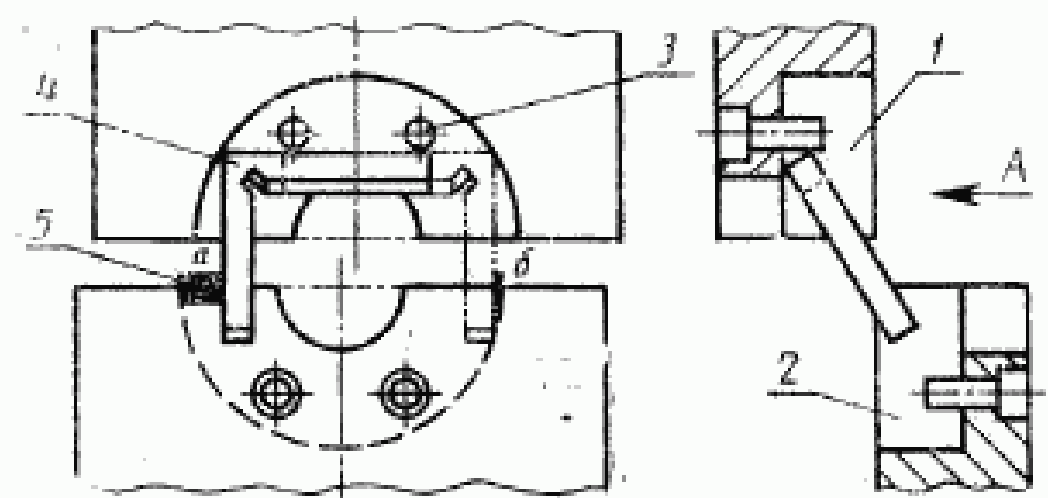
Отклонение от перпендикулярности не должно превышать допуска перпендикулярности, указанного в табл. 4.

2.4.4. Симметричность гнезда нижнего ножа и гнезда верхнего ножа в горизонтальном направлении, перпендикулярном направлению подачи прутка:

- 1) для гнезд прямоугольной формы (черт. 5);
- 2) для гнезд полукруглой формы (черт. 6).

вид A\*

Черт. 5

вид A

Черт. 6

Таблица 5

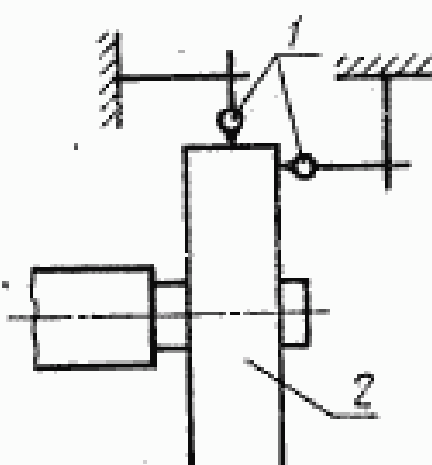
Компенсаторное усилие вожжни, кН	Допуск симметричности в радиусном выражении, мм
До 2500	0,20
Св. 2500 до 6300	0,25
Св. 6300	0,30

**Методы проверки.**

1) К боковым поверхностям гнезда 1 верхнего ножа и гнезда 2 нижнего ножа прикладывают калиброванные валики 3 одинакового диаметра. На опорную поверхность гнезда 2 устанавливают угольник 4. Отклонение от симметричности определяют с двух сторон гнезд щупом 5 между угольником и образующими валиками.

2) Угольник 4 прикладывают к образующей поверхности гнезда 1 и базируют по штырям 3. После чего щупом 5 измеряют зазор  $a$  и  $b$ .

Отклонение от симметричности равно наибольшему зазору и не должно превышать допуска, указанного в табл. 5.

**2.4.5. Радиальное и торцевое биение маховика (черт. 7).**

Черт. 7

Таблица 6

ми

Диаметр маховика	Допуск радиального биения	Допуск торцевого биения
До 1000	0,10	0,2
Св. 1000	0,16	0,3

**Метод проверки.** Индикатор 1 устанавливают так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности обода маховика 2 при измерении радиального биения и его торцовой поверхности на расстоянии 10 мм от образующей поверхности при измерении торцевого биения.

Проверку не требуется проводить при динамически сбалансированном маховике.

**2.5. Проверка ножниц в работе****2.5.1. Отклонение от прямого угла между торцевой поверхностью и осью заготовки (скос торца).**

Таблица 7

Условия резки на ножницах	Предельное отклонение от прямого угла
С зажимом или с жесткой фиксацией отрезаемой заготовки от отгибания	1°
С гидропневматической поддержкой отрезаемой заготовки	3°
Без ограничения отгибания отрезаемой заготовки	6°

## 2.5.2. Предельное отклонение размеров заготовок по длине

Таблица 8

Номинальное усилие ножниц, кН	Предельное отклонение размеров заготовок по длине, мм
До 1000	±1,0
Св. 1000 > 1600	±1,2
> 1600 > 2500	±1,6
> 2500 > 4000	±2,0
> 4000 > 6300	±2,5
> 6300 > 10000	±3,2
> 10000 > 16000	±4,0

2.5.3. Работу ножниц проверяют на 10 заготовках наибольшего диаметра для соответствующего типоразмера ножниц длиной, равной двум диаметрам, отрезаемых на ножницах в автоматическом режиме. Материал заготовок — нормализованная горячекатаная кругляя сталь по ГОСТ 2590—71 или сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
РекомендуемоеСРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕРКЕ  
ТОЧНОСТИ НОЖНИЦ

- Индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм — по ГОСТ 577—68.
- Угольник УП-2 — по ГОСТ 3749—77.
- Шупы — по ГОСТ 882—75.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР**

### ИСПОЛНИТЕЛИ

В. И. Панов (руководитель темы), А. А. Алексеенко,  
И. С. Смирнова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.88 № 2164**

**3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 5 лет.**

**4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 1832—79.**

**5. ВЗАМЕН ГОСТ 8248—77, ГОСТ 15626—80.**

**6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 2.601—68	1.3
ГОСТ 577—68 ГОСТ 882—75	Приложение
ГОСТ 1050—74 ГОСТ 2590—71	2.5.3
ГОСТ 3749—77 ГОСТ 15961—80	Приложение 2.1