

# НОЖНИЦЫ ВЫСЕЧНЫЕ

## ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

**Е**

БЗ 2—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

### РАЗРАБОТЧИКИ

В.Г. Песоцкий, В.А. Дроздов, Н.И. Деркач

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23.03.71 № 540

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 1832—79

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в октябре 1980 г., январе 1983 г., мае 1985 г., июне 1989 г. (ИУС 12—80, 5—83, 8—85, 9—89)

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 30.07.99. Подписано в печать 31.08.99. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-издл. 0,35.  
Тираж 115 экз. С3569. Зак. 708.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6  
Цлр № 080102

**НОЖНИЦЫ ВЫСЕЧНЫЕ**

**Параметры и размеры**

**ГОСТ  
16829—71**

Downcut shears.  
Parameters and dimensions

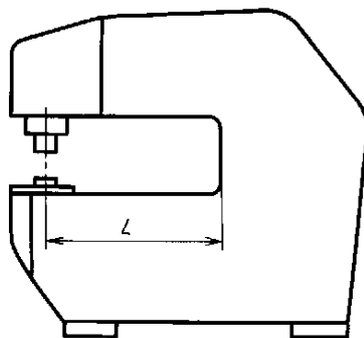
Дата введения 01.01.74

1. Настоящий стандарт распространяется на высечные ножницы, предназначенные для прямой, круговой и фигурной резки листового материала, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1832—79 в части наибольшей толщины разрезаемого материала высечных ножниц (см. приложение).

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

2. Основные параметры и размеры ножниц должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



П р и м е ч а н и е . Чертеж не определяет конструкции ножниц.

Р а з м е р ы , мм

| Наименование параметров и размеров                     | Нормы   |     |      |     |
|--|---|-----|------|-----|
|  | Наибольшая толщина разрезаемого материала с временным сопротивлением $\sigma_B = 500$ МПа (50 кгс/мм <sup>2</sup> ) | 2,5 | 4,0  | 6,3 |
| Расстояние от оси ползуна до станины (вылет), <i>L</i> | 1000  |     | 1250 |     |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★  
Е

© ИПК Издательство стандартов, 1999  
Переиздание с Изменениями

| Наименование параметров и размеров   | Нормы     |           |           |          |
|--|-----------|-----------|-----------|----------|
|  |           |           |           |          |
| Частота ходов ползуна, с <sup>-1</sup><br>(ход/мин):<br>наибольшая, не менее<br>наименьшая, не более | 42 (2500) | 32 (1900) | 25 (1500) | 10 (600) |
|  | 25 (1500) | 17 (1000) | 10 (600)  | 3 (200)  |
| Удельная масса $K_M$ кг/мм <sup>2</sup> , не более   | 0,197     | 0,246     | 0,295     | 0,423    |
| Удельный расход энергии $K_э$ ,<br>Вт/мм·с <sup>-1</sup> , не более                                  | 13,58     | 17,46     | 24,25     | 60,14    |

**Примечание.** Частоты ходов ползуна в минуту обеспечиваются кинематической схемой ножниц при работе на холостом ходу и устанавливаются при работе под нагрузкой в зависимости от материала, формы и размеров высечки.

Удельную массу  $K_M$  рассчитывают по формуле

$$K_M = \frac{M}{S \cdot L},$$

где  $M$  — масса ножниц, кг (без средств механизации и автоматизации);

$S$  — наибольшая толщина разрезаемого материала, мм;

$L$  — расстояние от оси ползуна до станины (вылет), мм.

Удельный расход энергии  $K_э$  рассчитывают по формуле

$$K_э = \frac{N}{S \cdot n},$$

где  $N$  — установленная мощность главного привода, Вт;

$n$  — частота ходов ползуна, с<sup>-1</sup>.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).**

3. Конструкция ножниц должна обеспечивать бесступенчатое регулирование частоты ходов ползуна.

Допускается ступенчатое регулирование частоты ходов ползуна.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4. Ножницы должны оснащаться круговой направляющей, проводкой, прижимом и упором.

По требованию потребителя ножницы должны поставляться:

с устройством для прямолинейной резки;

с устройством для круговой резки;

с координатным устройством для резки листа толщиной 4; 6,3 и 10 мм;

с опорным столом для резки листа толщиной 4; 6,3 и 10 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

5. **(Исключен, Изм. № 1).**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
Справочное

#### Информационные данные о соответствии ГОСТ 16829—71 СТ СЭВ 1832—79

| Требования                                    | ГОСТ 16829—71   | СТ СЭВ 1832—79  |
|---|-----------------|-----------------|
| Наибольшая толщина разрезаемого материала, мм | 2,5; 4; 6,3; 10 | 2,5; 4; 6,3; 10 |

**(Введено дополнительно, Изм. № 2).**