

**ГОСТ 12.2.013.8—91  
(МЭК 745-2-8—82)**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т**

---

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА**

**МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

**КОНКРЕТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НОЖНИЦ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

Система стандартов безопасности труда  
МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ГОСТ  
12.2.013.8—91

Конкретные требования безопасности  
и методы испытаний ножниц

(МЭК  
745-2-8—82)

Occupational safety standards system.  
Electric hand-held tools. Particular safety requirements  
and shears testing methods

МКС 13.100  
25.140.20  
ОКП 48 3331

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности и методы испытаний электрических ручных ножниц для резки листового металла (далее — ножницы), которые дополняют, изменяют или заменяют разделы и пункты ГОСТ 12.2.013.0.

По тексту стандарта: методы испытаний выделены курсивом, требования, учитывающие национальные особенности СССР, выделены вертикальной линией на полях.

Требования всех пунктов настоящего стандарта являются обязательными.

## 1. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

По ГОСТ 12.2.013.0 со следующим изменением:

### 1.1. Замена

Настоящий стандарт распространяется на ножницы и устанавливает требования безопасности и методы испытаний.

## 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

По ГОСТ 12.2.013.0 со следующим изменением:

### 2.2.23. Первый абзац.

#### З а м е н а:

Нормальная нагрузка — нагрузка при непрерывной работе ножниц, при которой потребляемая мощность в ваттах равна номинальной потребляемой мощности.

*Примечание.* Допускается нагрузку к рабочему шпинделю ножниц прикладывать с помощью тормоза.

## 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 4. ИСПЫТАНИЯ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 5. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 6. КЛАССИФИКАЦИЯ

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 7. МАРКИРОВКА

По ГОСТ 12.2.013.0 со следующим изменением:

### 7.1. Дополнение

Кроме того, маркировка ножниц должна содержать:  
максимальную толщину разрезаемого листового металла в миллиметрах.

*Примечание.* Если в маркировке не указано другое, то значение максимальной толщины разрезаемого металла относится к листовой стали с временным сопротивлением разрыву 390 МПа.

## 8. ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 9. ПУСК

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 10. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ И ТОК

По ГОСТ 12.2.013.0 со следующим изменением:

### 10.1. Изменение

*Данное испытание не проводится.*

## 11. НАГРЕВ

По ГОСТ 12.2.013.0 со следующим изменением:

### 11.4. Замена

*Превышение температуры измеряют после того, как ножницы проработали 30 мин под нормальной нагрузкой.*

## 12. ТОК УТЕЧКИ

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 13. ПОДАВЛЕНИЕ РАДИО- И ТЕЛЕПОМЕХ

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 14. ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 15. СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 16. НАДЕЖНОСТЬ

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 17. НЕНОРМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 18. МЕХАНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

По ГОСТ 12.2.013.0.

**19. МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**20. КОНСТРУКЦИЯ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**21. ВНУТРЕННЯЯ ПРОВОДКА**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**22. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**23. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ И ВНЕШНИЕ ГИБКИЕ КАБЕЛИ И ШНУРЫ**

По ГОСТ 12.2.013.0 со следующим изменением:

23.3. Первый и второй абзацы.

**И з м е н е н и е**

Кабель должен соответствовать обычному гибкому кабелю в полихлоропреновой оболочке или в эквивалентной оболочке из синтетического каучука.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**24. ЗАЖИМЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ ПРОВОДОВ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**25. ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**26. ВИНТЫ И СОЕДИНЕНИЯ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**27. ПУТИ УТЕЧКИ, ВОЗДУШНЫЕ ЗАЗОРЫ И ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**28. ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ, ОГНЕСТОЙКОСТЬ И СТОЙКОСТЬ  
К ОБРАЗОВАНИЮ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МОСТИКОВ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**29. КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

*ПРИЛОЖЕНИЕ А*

**ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛИ И УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗОК**

По ГОСТ 12.2.013.0.

*ПРИЛОЖЕНИЕ В*

**ЭЛЕКТРОННЫЕ СХЕМЫ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**КОНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНЫХ ИЗОЛИРУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**ИЗМЕРЕНИЕ ПУТЕЙ УТЕЧКИ И ВОЗДУШНЫХ ЗАЗОРОВ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**ПРИЕМКА**

По ГОСТ 12.2.013.0.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Московским научно-производственным объединением по механизированному строительному инструменту и отделочным машинам
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 30.09.91 № 1564. Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта МЭК 745-2-8—82 «Безопасность ручных электрических машин. Часть 2. Конкретные требования к ножницам для металла» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

Изменение № 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21.11.97)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 20524—86****4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, приложения
ГОСТ 12.2.013.0—91	Вводная часть, разд. 1—29 приложения А, В, С, D, 1, 2, 3

**5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в июне 1998 г. (ИУС 10—98)**