МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ COBET ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 12.2.013.4— 2002 (MЭК 60745-2-4: 1983)

## **МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

Частные требования безопасности и методы испытаний плоскошлифовальных и ленточно-шлифовальных машин

Издание официальное





## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 262 «Инструмент механизированный и ручной»
  - 2 ВНЕСЕН Госстандартом России
- З ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 6 ноября 2002 г.)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3168) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ:	Азстандарт
Армения	AM	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ:	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 60745-2-4:1983 «Безопасность ручных электрических машин. Часть 2. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам» с изменениями № 1 1992 г. и № 2 1995 г. и содержит дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2005 г. № 243-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.013.4—2002 (МЭК 60745-2-4:1983) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2006 г.
  - 5 B3AMEH FOCT 12.2.013.4—95 (M3K 745-2-4—83)/FOCT P 50616—93 (M3K 745-2-4—83)

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

#### 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.



(M3K 60745-2-4:1983)

## межгосударственный стандарт

#### МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

# Частные требования безопасности и методы испытаний плоскошлифовальных и ленточно-шлифовальных машин

Electric hand-held tools. Particular safety requirements and methods of testing the flat-grinding and band-grinding machines

Дата введения — 2006—07—01

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности и методы испытаний электрических ручных плоскошлифовальных и ленточно-шлифовальных машин, которые дополняют, изменяют или заменяют пункты ГОСТ 12.2.013.0 (МЭК 745-1).

Методы испытаний выделены курсивом, требования, отражающие потребности экономики страны, выделены вертикальной линией на полях.

Пункты, дополняющие ГОСТ 12.2.013.0, имеют нумерацию начиная со 101.

## 1 Область распространения

По ГОСТ 12.2.013.0 со следующим изменением.

1.1 Замена

Настоящий стандарт распространяется на электрические ручные плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные машины.

П р и м е ч а н и е — Орбитальные (эксцентриковые) шлифовальные машины должны быть в пределах области действующего стандарта.

## 2 Термины и определения

По ГОСТ 12.2.013.0 со следующим изменением.

2.2.23 Первый абзац. Замена

Нормальная нагрузка — нагрузка, которая создается при непрерывной работе путем шлифования горизонтальной поверхности из древесины мягких пород, причем машина должна быть снабжена электрокорундовой шкуркой с зернистостью 212—159 мкм и нагружена дополнительным грузом массой, равной 3 кг или массе машины в зависимости от того, какое из значений меньше. Машине придают возвратно-поступательное движение на участке длиной 0,5 м частотой 15—30 циклов в минуту.

П р и м е ч а н и е — При испытаниях при нормальной нагрузке допускается использовать тормоз вместо шлифования деревянной поверхности.

В этом случае нагрузка должна соответствовать измеренной номинальной потребляемой мощности после того, как машина проработала в течение 2 мин при нормальной нагрузке.

Дополнение

 2.2.101 Орбитальная шлифовальная машина: шлифовальная машина дискообразного типа, в которой вращательное движение связано с орбитальным (эксцентриковым) движением.

## 3 Общие требования

По ГОСТ 12.2.013.0.

Издание официальное

1



## 4 Испытания. Общие положения

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 5. Номинальное напряжение

Πο ΓΟCT 12.2.013.0.

## 6 Классификация

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 7 Маркировка

По ГОСТ 12:2:013.0 со следующими изменениями и дополнением.

7.1 Дополнение

«Указание направления вращения ленточно-шлифовальных и орбитальных шлифовальных машин».

7.11 Дополнение

Направление вращения ленты ленточно-шлифовальных машин и диска (круга) орбитальных шлифовальных машин должно быть указано выпуклой или выдавленной стрелкой или другим не менее заметным и устойчивым на стирание способом.

Дополнение

7.101 Плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные машины классов I и II, в конструкции которых предусмотрен подвод воды, должны сопровождаться инструкцией, в которой должно быть указание о необходимости питания их через изолирующий трансформатор, а также должны быть указаны тип или технические характеристики самого трансформатора.

## 8 Защита от поражения электрическим током

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 9 Пуск

Πο ΓΟCT 12:2.013.0.

## 10 Потребляемая мощность и ток

По ГОСТ 12.2.013.0.

#### 11 Нагрев

По ГОСТ 12.2.013.0.

## 12 Ток утечки

Πο ΓΟCΤ 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

Πο ΓΟCT 12.2.013.0.

#### 16 Надежность

По ГОСТ 12.2.013 со следующим изменением:

16.2 Дополнение

Плоскошлифовальные машины работают при номинальном напряжении, причем платформы, которые снабжены шкуркой в перевернутом положении, должны быть положены на стальную плиту и находиться под действием массы самой машины. Шкурка должна быть заменена, если это необходимо, чтобы воспрепятствовать возникновению контакта между платформой и стальной плитой.

Испытание орбитальных шлифовальных машин выполняют после удаления орбитального механизма

## 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 со следующим дополнением.

20.101 Плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные машины, в конструкции которых предусмотрен подвод воды, должны быть изготовлены таким образом, чтобы качество электрической изоляции не ухудшалось от воздействия воды, конденсирующейся на холодных поверхностях или просачивающейся из резервуаров, шлангов, соединений и т. п.

Проверку проводят осмотром.

## 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 Дополнение

Для плоскошлифовальных и ленточно-шлифовальных машин, в конструкции которых предусмотрен подвод воды, должен использоваться кабель, соответствующий обычному гибкому кабелю в полихлоропреновой оболочке, или другой эквивалентный ему с синтетической эластичной оболочкой шнур по ГОСТ 26413.0.

#### 24 Зажимы для внешних проводов

По ГОСТ 12.2.013.0.

## ГОСТ 12.2.013.4-2002

#### 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 (обязательное)

## Термовыключатели и устройства защиты от перегрузок

По ГОСТ 12:2:013.0.

Приложение В (обязательное)

#### Электронные схемы

Πο ΓΟCT 12.2.013.0.

Приложение С (обязательное)

## Конструкция безопасных изолирующих трансформаторов

По ГОСТ 12.2.013.0.

Приложение D (обязательное)

## Измерение путей утечки и воздушных зазоров

По ГОСТ 12.2.013.0.

G D 5 T

## Приложение 1 (обязательное)

#### Правила безопасности при эксплуатации машин в условиях производства

По ГОСТ 12.2.013.0.

Приложение 2 (обязательное)

#### Правила безопасности при эксплуатации машин в бытовых условиях

По ГОСТ 12.2.013.0.

Приложение 3 (обязательное)

Приемка

По ГОСТ 12.2.013.0.

Приложение 4 (справочное)

#### Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.2.013.0—91 (МЭК 745-1—82) Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 26413.0—85 (МЭК 227-1—79, МЭК 227-2—79, МЭК 245-1—85, МЭК 245-2—80) Провода и шнуры соединительные силовые. Общие технические условия

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

MKC 25.140.20

Γ24

OKIT 48 3331

Ключевые слова: электрические ручные машины; плоскошлифовальные машины; ленточно-шлифовальные машины; безопасность; испытания

