

---

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

---

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

ГОСТ  
IEC 62841-2-11—  
2017

---

МАШИНЫ РУЧНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ  
И САДОВО-ОГОРОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.  
БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Часть 2-11

Частные требования к ручным пилам  
с возвратно-поступательным движением рабочего  
инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)

(IEC 62841-2-11:2015,  
Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools  
and lawn and garden machinery — Safety — Part 2-11:  
Particular requirements for hand-held reciprocating saws,  
IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2018

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Акционерным обществом «ИНТЕРСКОЛ» (АО «ИНТЕРСКОЛ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 262 «Инструмент механизированный и ручной»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 сентября 2017 г. № 103-П)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Беларусь  | BY                                 | Госстандарт Республики Беларусь                                 |
| Киргизия  | KG                                 | Кыргызстандарт  |
| Россия  | RU                                 | Росстандарт   |
| Узбекистан  | UZ                                 | Узстандарт  |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2018 г. № 862-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 62841-2-11—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 62841-2-11:2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность. Часть 2-11. Частные требования к ручным пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента» («Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery — Safety — Part 2-11: Particular requirements for hand-held reciprocating saws», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом Международной электротехнической комиссии IEC/TC 116 «Безопасность ручного электрического механизированного инструмента».

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, находятся в Федеральном информационном фонде стандартов.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

6 Настоящий межгосударственный стандарт взаимосвязан с техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и реализует их требования безопасности

7 ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60745-2-11—2014

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 2018



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

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1 Область применения . . . . .   | 1  |
| 2 Нормативные ссылки . . . . .   | 1  |
| 3 Термины и определения . . . . .  | 1  |
| 4 Общие требования . . . . .   | 2  |
| 5 Общие условия испытаний . . . . .  | 2  |
| 6 Опасность излучения, токсичность и прочие опасности . . . . .  | 2  |
| 7 Классификация . . . . .  | 2  |
| 8 Маркировка и инструкция . . . . .  | 2  |
| 9 Защита от контакта с токоведущими частями . . . . .  | 2  |
| 10 Пуск . . . . .  | 2  |
| 11 Потребляемая мощность и ток . . . . .   | 3  |
| 12 Нагрев . . . . .  | 3  |
| 13 Теплостойкость и огнестойкость . . . . .  | 3  |
| 14 Влагостойкость . . . . .  | 3  |
| 15 Коррозионностойкость . . . . .  | 3  |
| 16 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними частей . . . . .  | 3  |
| 17 Надежность . . . . .  | 3  |
| 18 Ненормальный режим работы . . . . .   | 3  |
| 19 Механическая безопасность . . . . .   | 4  |
| 20 Механическая прочность . . . . .  | 4  |
| 21 Конструкция . . . . .   | 4  |
| 22 Внутренняя проводка . . . . .   | 4  |
| 23 Комплектующие изделия . . . . .   | 4  |
| 24 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры . . . . .  | 5  |
| 25 Зажимы для внешних проводов . . . . .   | 5  |
| 26 Заземление . . . . .  | 5  |
| 27 Винты и соединения . . . . .  | 5  |
| 28 Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояние по изоляции . . . . .   | 5  |
| Приложение I (справочное) Измерение шума и вибрации . . . . .  | 9  |
| Приложение K (обязательное) Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи . . . . .   | 16 |
| Приложение L (обязательное) Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи,<br>имеющие соединение с сетью или неизолированными источниками питания . . . . . | 16 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных<br>стандартов межгосударственным стандартам . . . . .                             | 17 |
| Библиография . . . . .   | 18 |

## Введение

Настоящий стандарт входит в комплекс стандартов, устанавливающих требования безопасности и методы испытаний ручных, переносных и садово-огородных электрических машин.

Настоящий стандарт применяют совместно с ГОСТ IEC 62841-1—2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования», идентичным международному стандарту IEC 62841-1:2014 «Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery — Safety — Part 1: General requirements» «Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 1. Общие требования».

Настоящий стандарт устанавливает частные требования безопасности и методы испытаний ручных пил с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам), которые дополняют, изменяют или заменяют соответствующие разделы, подразделы, пункты, таблицы и рисунки IEC 62841-1:2014. Пункты, дополняющие IEC 62841-1:2014, имеют нумерацию, начиная со 101.

Номера разделов, пунктов, таблиц и рисунков настоящего стандарта соответствуют приведенным в IEC 62841-2-11.

В настоящем стандарте методы испытаний ручных пил с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзиков и ножовочных пил) выделены курсивом.

**П р и м е ч а н и е** — По рекомендации МЭК внимание национальных комитетов обращается на тот факт, что производителям машин и испытательным лабораториям потребуется переходный период после принятия данного межгосударственного стандарта, для изготовления продукции в соответствии с новыми требованиями и переоснащения оборудованием (приборами) для проведения новых или пересмотренных испытаний, поэтому настоящий стандарт рекомендуется ввести в действие в качестве национального стандарта не ранее, чем через 36 месяцев с даты его принятия на заседании МГС, с соответствующей отменой заменяемого стандарта.

**25 МАШИНОСТРОЕНИЕ****МКС 25.140.20  
25.140.30**

**Поправка к ГОСТ IEC 62841-2-11—2017 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)**

| В каком месте                   | Напечатано | Должно быть |  |
|---------------------------------|------------|-------------|--|
| Предисловие. Таблица соглашения | —          | Армения     | AM<br>Минэкономики<br>Республики Армения |

(ИУС № 3 2020 г.)

**Поправка к ГОСТ IEC 62841-2-11—2017 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)**

| В каком месте                   | Напечатано | Должно быть |                                     |
|---------------------------------|------------|-------------|-------------------------------------|
| Предисловие. Таблица соглашения | —          | Казахстан   | KZ Госстандарт Республики Казахстан |

(ИУС № 4 2020 г.)

**МАШИНЫ РУЧНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ И САДОВО-ОГОРОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.  
БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

**Часть 2-11**

**Частные требования к ручным пилам с возвратно-поступательным  
движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery.  
Safety and test methods. Part 2-11. Particular requirements for hand-held reciprocating saws  
(jig saws and sabre saws)

Дата введения — 2020—01—01

## **1 Область применения**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1 со следующими дополнениями.

Дополнение:

Настоящий стандарт распространяется на ручные пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента, такие как лобзики и ножовочные пилы.

## **2 Нормативные ссылки**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1 со следующими дополнениями.

Дополнение:

ISO 16893-1:2008 Панели на деревянной основе. Прессборд. Часть 1. Классификации

## **3 Термины и определения**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1 со следующими дополнениями.

Дополнение:

**3.101 пила с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента** (reciprocating saw): Машина, предназначенная для резки различных материалов полотном (полотнами), совершающими возвратно-поступательное или колебательное движения.

**3.102 лобзик** (jig saw): Пила с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента, оснащенная опорной плитой, обеспечивающей регулировку угла наклона рабочего инструмента.

П р и м е ч а н и е — Типовые конструкции лобзиков показаны на рисунке 102.

**3.103 ножовочная пила** (sabre saw): Пила с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента оснащенная направляющей плитой, обеспечивающей установки рабочего инструмента под углом.

П р и м е ч а н и е — Типовые конструкции ножовочных пил показаны на рисунке 103.

## 4 Общие требования

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

## 5 Общие условия испытаний

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1 со следующим дополнением.

### 5.17 Дополнение:

Масса машины определяется с учетом присоединительного патрубка для пылеудаления, если таковой имеется.

## 6 Опасность излучения, токсичность и прочие опасности

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

## 7 Классификация

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

## 8 Маркировка и инструкция

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1 со следующими дополнениями.

### 8.14.1 Дополнение:

Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента должны содержать дополнительные указания, приведенные в 8.14.1.101. Эта часть может быть напечатана отдельно от раздела «Общие указания по технике безопасности машин».

### 8.14.1.101 Дополнительные указания мер безопасности при работе с пилами с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента

a) Удерживайте машину только за изолированные поверхности захвата в случае, если выполняется работа, при которой возможно касание рабочим инструментом скрытой электропроводки или собственного шнура питания. При контакте рабочего инструмента с находящимся под напряжением проводом доступные металлические части машины могут оказаться под напряжением и вызвать поражение оператора электрическим током.

b) Пользуйтесь струбцинами или иными подходящими средствами крепления заготовки на устойчивом основании. Удержание заготовки рукой или другими частями тела может привести к потере управления.

П р и м е ч а н и е — Это предупреждение не распространяется на садовые пилы для деревьев или подрезки живой изгороди.

### 8.14.2 б) Дополнение:

c) Инструкция по правильному применению пылесборной системы; если применимо;

d) Информация о максимальной толщине объекта обработки;

e) Инструкция по регулировке машины для установки пильного полотна в различных положениях, если это применимо.

### 8.14.2 с) Дополнение:

101) Инструкция по очистке отверстия для выброса стружки, если имеется.

## 9 Защита от контакта с токоведущими частями

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

## 10 Пуск

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

**11 Потребляемая мощность и ток**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

**12 Нагрев**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

**13 Теплостойкость и огнестойкость**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

**14 Влагостойкость**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

**15 Коррозионностойкость**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

**16 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними частей**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

**17 Надежность**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

**18 Ненормальный режим работы**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1 со следующими изменениями.

18.8 Замена таблицы 4.

Таблица 4 — Требуемые уровни эффективности

| Тип и назначение важной для безопасности функции                             | Требуемый уровень эффективности              |
|--|--|
| Выключатель питания, предотвращающий нежелательное включение                 | b  |
| Выключатель питания, предотвращающий нежелательное выключение лобзиков       | a  |
| Выключатель питания, предотвращающий нежелательное выключение ножовочных пил | b  |
| Любой электронный регулятор должен пройти испытание по 18.3                  | Не является важной для безопасности функцией |
| Любое устройство ограничения скорости  | Не является важной для безопасности функцией |
| Предотвращение превышения тепловых пределов по разделу 18                    | a  |
| Предотвращение самовозрата в соответствии с 23.3                             | b  |

## 19 Механическая безопасность

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1 со следующими изменениями.

### 19.1 Замена первого абзаца.

Движущиеся и вращающиеся детали, помимо пильного полотна, должны быть расположены или закрыты таким образом, чтобы при нормальной эксплуатации обеспечивалась достаточная защита оператора от травмы. Требования к защитному ограждению пильного полотна приведены в 19.1.101.

#### 19.6 Этот пункт не применяется.

##### 19.101 Защитное ограждение пильного полотна

###### a) Для лобзиков:

Лобзик должен иметь защитное ограждение, предотвращающее случайное прикосновение к резущей кромке пильного полотна над опорной плитой. Защитное ограждение не должно препятствовать визуальному наблюдению в месте касания пильного полотна с объектом обработки.

*Соответствие проверяют осмотром и испытанием.*

Лобзик настраивается на выполнение пропила под прямым углом. Испытательный щуп, показанный на рисунке 101а, перемещается над опорной плитой, как показано на рисунках 101б и 101с. Продольная ось испытательного щупа должна быть перпендикулярна зубчатой кромке пильного полотна. Испытательный щуп должен быть расположен симметрично срединной плоскости пильного полотна. При перемещении испытательного щупа не допускается его прикосновение к зубчатой кромке пильного полотна.

###### b) Для других пил с возвратно-поступательным действием рабочего инструмента

Если пила с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента сконструирована так, что зона захвата расположена близко к пильному полотну, то должно быть предусмотрено защитное ограждение, предотвращающее случайное прикосновение к зубчатой кромке пильного полотна в любом положении в соответствии с 8.14.2 б) 103.

Защитное ограждение должно:

- быть расположено между зоной захвата и зубьями пильного полотна;
- иметь высоту не менее 6 мм над поверхностью захвата;
- располагаться не менее чем на 6 мм по окружности с обеих сторон от зубьев пильного полотна.

Если машина поставляется с дополнительной передней рукояткой, то защитное ограждение не требуется.

*Соответствие проверяется осмотром и измерением.*

## 20 Механическая прочность

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

## 21 Конструкция

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1 со следующим дополнением:

### 21.18.1 Дополнение:

В лобзиках, помимо выключателей питания с самовозвратом допускаются иные выключатели питания.

## 22 Внутренняя проводка

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

## 23 Комплектующие изделия

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1 со следующим изменением.

### 23.3 Замена первого абзаца:

Если машина не оснащена выключателем питания с самовозвратом без блокировки в положении «Включено», то устройства защиты (например, устройства защиты от перегрузки или от перегрева) или схемы, выключающие машину, должны быть без самовозврата в рабочее положение.

**24 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1

**25 Зажимы для внешних проводов**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

**26 Заземление**

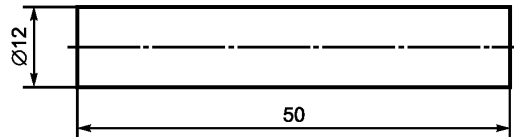
Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

**27 Винты и соединения**

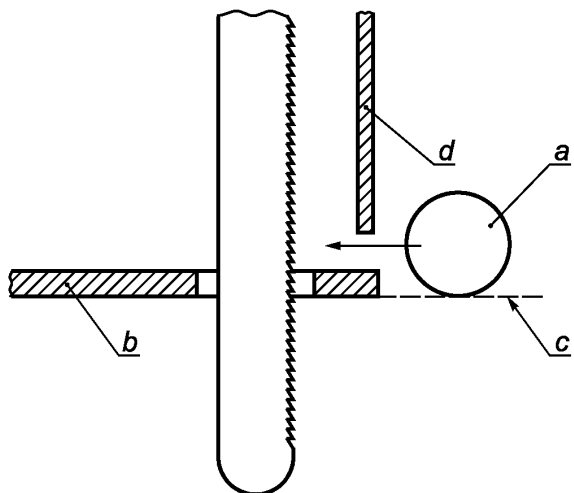
Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

**28 Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояние по изоляции**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

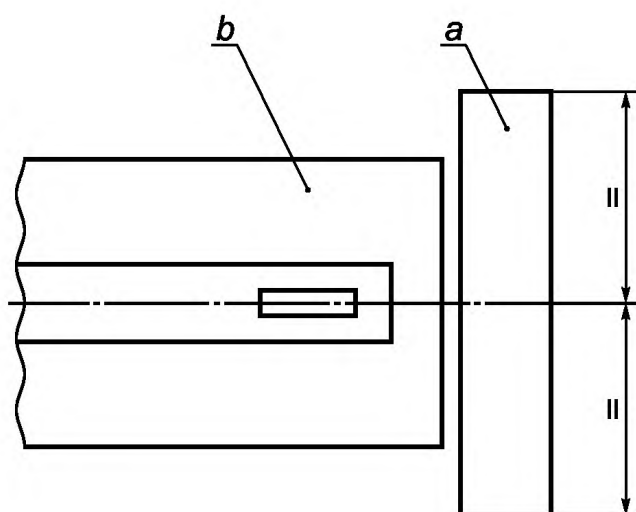


a) Испытательный щуп



**П р и м е ч а н и е** — Для упрощения верхняя часть лобзика не изображена.

b) Вид сбоку с указанием положения и направлением движения испытательного щупа



П р и м е ч а н и е — Для упрощения верхняя часть лобзика не изображена.

с) Вид направляющей плиты с положением испытательного щупа  
а — испытательный щуп; б — опорная плита; в — плоскость опорной плиты; г — защитное ограждение

Рисунок 101 — Испытательный щуп

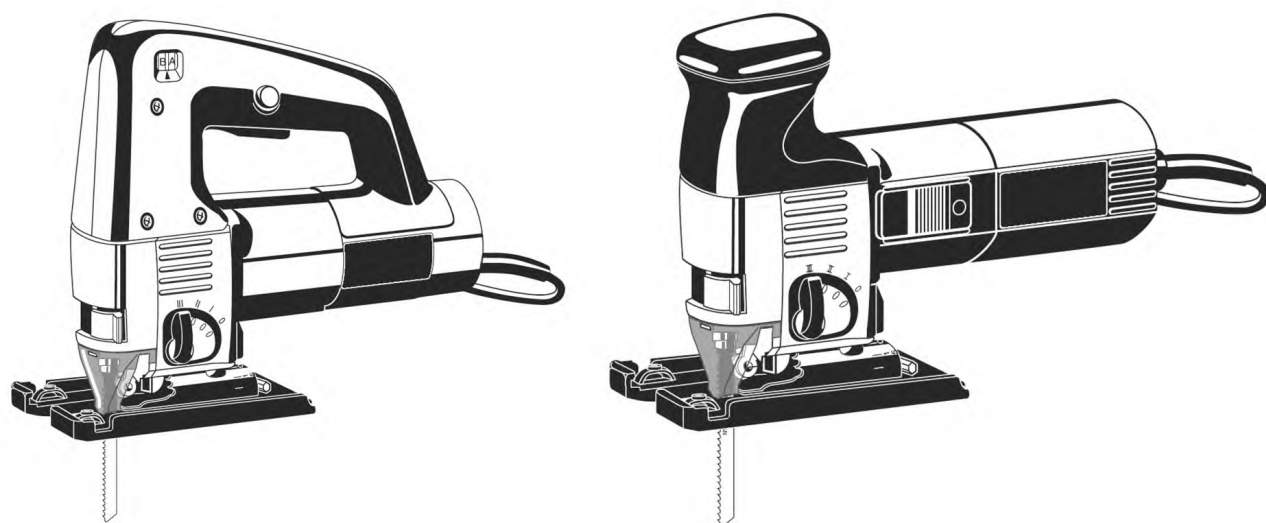


Рисунок 102 — Типовые конструкции лобзиков

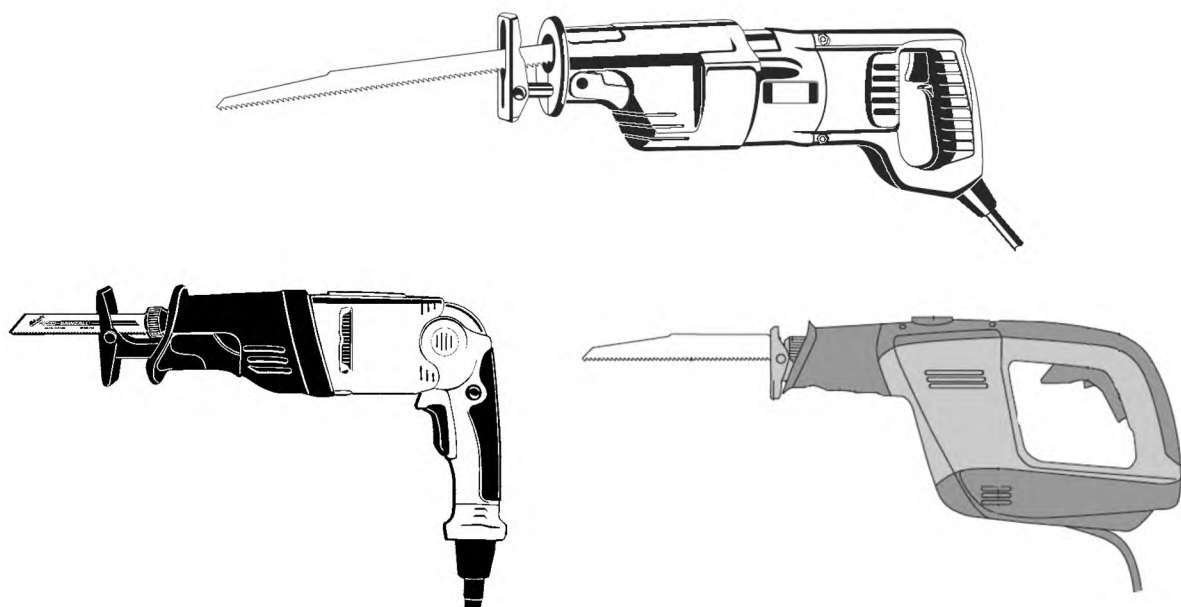
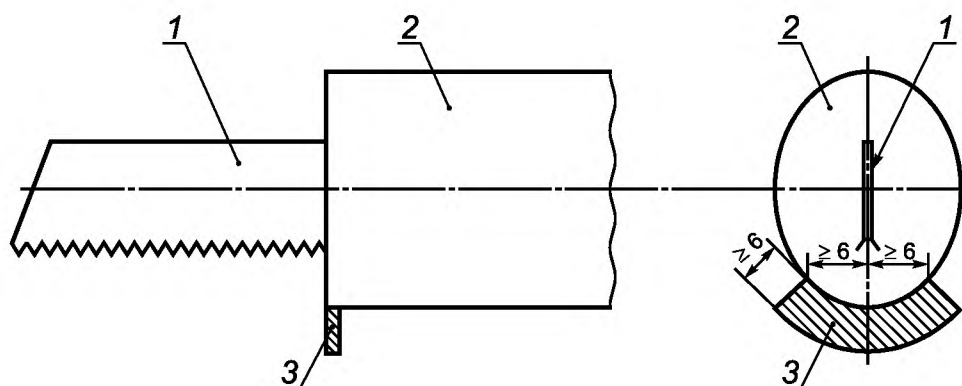


Рисунок 103 — Типовые конструкции ножовочных пил



1 — лезвие пилы; 2 — корпус; 3 — защитное ограждение

Рисунок 104 — Минимальные размеры защитного ограждения

**Приложения**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1 со следующими изменениями.

**Приложение I  
(справочное)**

**Измерение шума и вибрации**

**I.2 Определение шумовых характеристик (тест код, класс 2)**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1 со следующими изменениями:

**I.2.4 Условия установки и монтажа электрических машин при испытании на шум.**

Дополнение:

Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента устанавливаются таким образом, чтобы условия испытания соответствовали нормальным условиям эксплуатации.

**I.2.5 Условия работы**

Дополнение:

Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента испытывают на холостом ходу, с установленным на них пильным полотном наименьшего размера рекомендованного для распиловки древесностружечной плиты. Система подкачки, если таковая имеется, устанавливается на максимальное значение. Регулировку скорости, если таковая имеется, устанавливают на максимальное значение.

**П р и м е ч а н и е** — Экспериментальные исследования показали, что уровни шума пил с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента на холостом ходу и под нагрузкой аналогичны. В целях упрощения процедуры определения шумовых характеристик измерения проводятся на холостом ходу.

Требования к температуре окружающей среды по 5.6 не применяются.

**I.2.9 Декларирование и проверка величин испускаемого шума.**

Замена второго абзаца:

Для стандартного отклонения воспроизводимости метода  $\sigma_{R0}$  1,5 дБ и для типичного стандартного отклонения производства ожидаются величины соответственно  $K_{pA}$  и  $K_{WA}$ , равные 5 дБ.

**П р и м е ч а н и е** — Значения  $K_{pA}$  и  $K_{WA}$  больше, потому что они включают в себя испускание шума под нагрузкой.

**I.3 Вибрация**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1 со следующими изменениями:

**I.3.3.2 Место измерения**

Дополнение:

На рисунках I.103 и I.104 показаны места установки измерительных преобразователей для различных пил.

**I.3.5.3 Условия работы**

Дополнение:

Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента испытывают под нагрузкой в соответствии с условиями, указанными в таблицах I.101, I.102 и I.103.

Лобзики испытывают распиловкой древесностружечной плиты и листового металла. Ножовочные пилы испытывают распиловкой древесностружечной плиты, а пилы с максимальной толщиной объекта обработки, в соответствии с 8.14.2 б) 4), не менее 100 мм, также распиловкой деревянного бруса.

Ножовочные пилы и лобзики с возможностью регулировки скорости должны быть настроены в соответствии с рекомендациями изготовителя, для каждого материала, используемого в испытании. Если рекомендации изготовителя отсутствуют, то скорость настраивают на максимальное значение.

**ГОСТ IEC 62841-2-11—2017**

Таблица I.101 — Условия испытаний для ножовочных пил и лобзиков при распиловке древесностружечной плиты

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ориентация         | <p>Для лобзиков:</p> <p>Распиловка горизонтального отрезка древесностружечной плиты, класс Р-LB-Reg, в соответствии с ISO 16893-1:2008 (марки П-А по ГОСТ 10632-2007), плотностью <math>(610 \pm 60)</math> кг/м<sup>3</sup>, толщиной <math>(38 \pm 2)</math> мм, минимальной длиной 500 мм и шириной примерно 600 мм. Объект обработки опирается на упругий материал и надежно прикреплен к испытательному стенду винтами, скобами, пневматическими цилиндрами или подобными средствам, как показано на рис. I.101.</p> <p>Для ножовочных пил:</p> <p>Распиловка вертикальной древесностружечной плиты, класс Р-LB-Reg, в соответствии с ISO 16893-1:2008 (марки П-А по ГОСТ 10632-2007), плотностью <math>(610 \pm 60)</math> кг/м<sup>3</sup>, толщиной <math>(38 \pm 2)</math> мм, минимальной длиной 500 мм и шириной примерно 600 мм.</p> <p>Объект обработки опирается на упругий материал и надежно прикреплен к испытательному стенду винтами, скобами, пневматическими цилиндрами или подобными средствам, как показано на рис. I.102.</p> <p>Избыточный конец плиты должен иметь размер 250 мм от зоны крепления и регулироваться перед началом каждой серии испытаний, состоящей из пяти циклов испытаний.</p> <p>В течение всего испытания пильное полотно должно быть расположено перпендикулярно плите.</p> |
| Рабочий инструмент | <p>Для всей серии испытаний используется новое пильное полотно, предназначенное для распиловки древесностружечной плиты. Используемые пильные полотна должны быть зафиксированы.</p> <p>Системы подкачки, если таковые имеются, устанавливают в соответствии с рекомендациями изготовителя для распиловки древесностружечной плиты. Если рекомендации изготовителя отсутствуют, то системы подкачки настраивают на максимальное значение. Ножовочные пилы должны быть оборудованы направляющей плитой.</p>  |
| Усилие подачи      | <p>Для лобзиков:</p> <p>К машине прикладывают горизонтальное усилие (усилие приложенное по направлению резания) равное <math>(35 \pm 5)</math> Н. Следует избегать чрезмерного усилия подачи.</p> <p>Направленное вниз усилие, приложенное к машине для обеспечения контакта опорной плиты с объектом обработки, не должно быть более 30 Н.</p> <p>Усилие подачи и направленное вниз усилие должны быть измерены, например, с помощью шкалы и записаны.</p> <p>Для ножовочных пил:</p> <p>В дополнение к массе машины к ней прикладывают вертикальное усилие (усилие направлено вниз в направлении разреза), равное <math>(40 \pm 5)</math> Н. Следует избегать чрезмерного усилия подачи.</p> <p>Горизонтальное усилие, приложенное к машине для обеспечения контакта направляющей плиты с объектом обработки, не должно быть более 30 Н. Усилие подачи и горизонтальное усилие должны быть измерены, например, с помощью шкалы и записаны.</p>  |
| Цикл испытания     | <p>Необходимо отрезать полосу шириной приблизительно 30 мм от древесностружечной плиты шириной 600 мм.</p> <p>Измерение начинается, когда пильное полотно входит в объект обработки, и заканчивается, когда пильное полотно выходит из объекта обработки.</p>   |

Таблица I.102 — Условия испытаний для лобзика при резке листового металла.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ориентация         | <p>Резка горизонтального листа из мягкой стали с длинной не менее 300 мм, шириной не менее 100 мм и толщиной приблизительно 3 мм.</p> <p>Объект обработки опирается на упругий материал и надежно прикреплен к испытательному стенду винтами, скобами, пневматическими цилиндрами или подобными средствами, так, как показано на испытательном стенде, рис. I.101.</p> <p>Избыточный конец листового металла должен иметь размер 80 мм от зоны крепления и регулироваться перед началом каждой серии испытаний, состоящей из пяти циклов испытаний.</p> |
| Рабочий инструмент | <p>Для всей серии испытаний используется новое пильное полотно, предназначенное для резки мягкой стали.</p> <p>Используемые пильные полотна должны быть зафиксированы.</p> <p>Системы подкачки, если таковые имеются, устанавливают в положение «Отключено».</p>  |
| Усилие подачи      | <p>К машине прикладывают горизонтальное усилие (усилие, приложенное по направлению резания), равное <math>(35 \pm 5)</math> Н. Следует избегать чрезмерного усилия подачи.</p> <p>Направленное вниз усилие, приложенное к машине для обеспечения контакта опорной плиты с объектом обработки, не должно быть более 30 Н.</p> <p>Усилие подачи и направленное вниз усилие должны быть измерены, например, с помощью шкалы и записаны.</p>  |
| Цикл испытания     | <p>Необходимо отрезать полосу шириной приблизительно 8 мм от металлического листа шириной 100 мм.</p> <p>Измерение начинается, когда пильное полотно входит в объект обработки, и заканчивается, когда пильное полотно выходит из объекта обработки.</p>  |

Таблица I.103 — Условия испытаний для ножовочной пилы при распиловке деревянного бруса

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ориентация         | <p>Распиловка горизонтального бруса из строительной древесины, такой как ель, с поперечным сечением <math>(100 \pm 5)</math> мм <math>\times</math> <math>(100 \pm 5)</math> мм и минимальной длиной 500 мм.</p> <p>Объект обработки опирается на упругий материал и надежно прикреплен к испытательному стенду винтами, скобами, пневматическими цилиндрами или подобными средствами, так, как показано на испытательном стенде, рис. I.102.</p> <p>Избыточный конец бруса должен иметь размер 250 мм от зоны крепления и регулироваться перед началом каждой серии испытаний, состоящей из пяти циклов испытаний.</p> <p>Во время испытания оператор может использовать поворотные действия для обеспечения надлежащего выброса стружки.</p> |
| Рабочий инструмент | <p>Для всей серии испытаний используется новое пильное полотно, предназначенное для распиловки деревянного бруса.</p> <p>Используемые пильные полотна должны быть зафиксированы.</p> <p>Системы подкачки, если таковые имеются, устанавливают в соответствии с рекомендациями изготовителя для распиловки деревянного бруса. Если рекомендации изготовителя отсутствуют, то системы подкачки настраивают на максимальное значение.</p> <p>Направляющая плита должна быть установлена.</p>  |
| Усилие подачи      | <p>В дополнение к массе машины к ней прикладывают вертикальное усилие (усилие направлено вниз в направлении резания), равное <math>(40 \pm 5)</math> Н. Следует избегать чрезмерного усилия подачи.</p> <p>Горизонтальное усилие, приложенное к машине для обеспечения контакта направляющей плиты с объектом обработки, не должно быть более 30 Н. Усилие подачи и горизонтальное усилие должны быть измерены, например, с помощью шкалы и записаны.</p>  |
| Цикл испытания     | <p>Необходимо отрезать часть заготовки длиной примерно 30 мм (поперек бруса).</p> <p>Измерение начинается, когда пильное полотно входит в объект обработки, и заканчивается, когда пильное полотно выходит из объекта обработки.</p>   |

### I.3.6.1 Отчетные величины вибрации

Замена:

Три серии испытаний из пяти последовательных циклов осуществляются с помощью разных операторов для каждой серии. Если можно доказать, что вибрация не зависит от характеристик оператора, то разрешается выполнять все 15 измерений только с одним оператором.

Измерения производятся в трех осях, и результаты каждого направления должны быть объединены с помощью формулы (I.3) для получения общего значения вибрации  $a_{hv}$ .

Результат измерения  $a_h$  определяется как среднее арифметическое величин полной вибрации по испытаниям и по операторам.

Для лобзиков фиксируют результат  $a_h$  для каждого режима работы:

- $a_{h,B}$  = средняя вибрация при распиловке древесностружечной плиты в соответствии с таблицей I.101.
- $a_{h,M}$  = средняя вибрация при резке металлического листа в соответствии с таблицей I.102.

Для ножовочных пил фиксируют результат  $a_h$  для каждого режима работы

- $a_{h,B}$  = средняя вибрация при распиловке древесностружечной плиты в соответствии с таблицей I.101.
- $a_{h,wb}$  = средняя вибрация при распиловке деревянного бруса в соответствии таблицей I.103.

### I.3.6.2 Декларация величины полной вибрации

Дополнение:

Заявляется величина полной вибрации  $a_h$  и неопределенность  $K$  на рукоятке с наивысшим уровнем вибрации вместе с используемым пильным полотном,

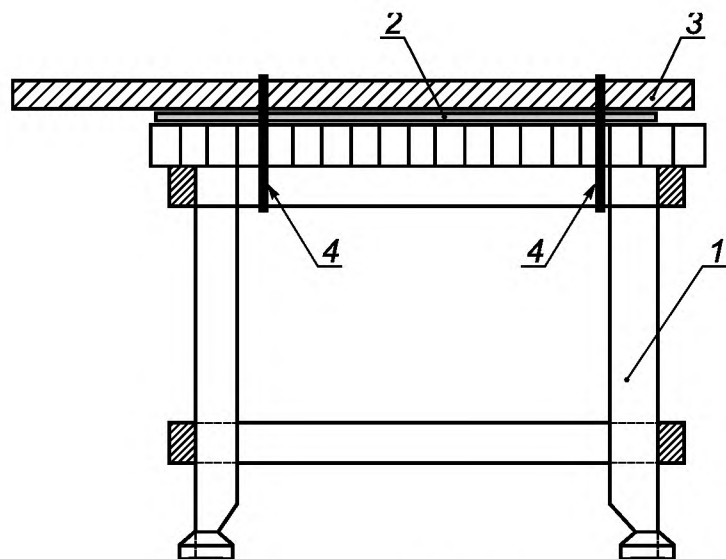
- Для лобзиков:

- значение  $a_{h,B}$  с описанием режима работы «распиловка древесностружечной плиты пильным полотном ...»;
- значение  $a_{h,M}$  с описанием режима работы «резка листового металла пильным полотном ...»;

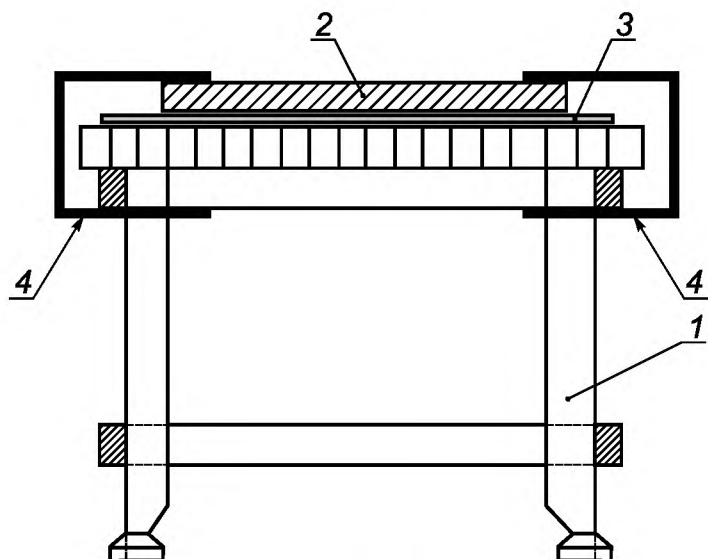
- Для ножовочных пил

- значение  $a_{h,B}$  с описанием режима работы «распиловка древесностружечной плиты пильным полотном ...»;
- значение  $a_{h,wb}$  с описанием режима работы «распиловка деревянного бруса пильным полотном ...»;

П р и м е ч а н и е — Пильное полотно значительно влияет на вибрацию. Поэтому информация о сочетании вибрации вместе с используемым при испытании пильным полотном является важной.



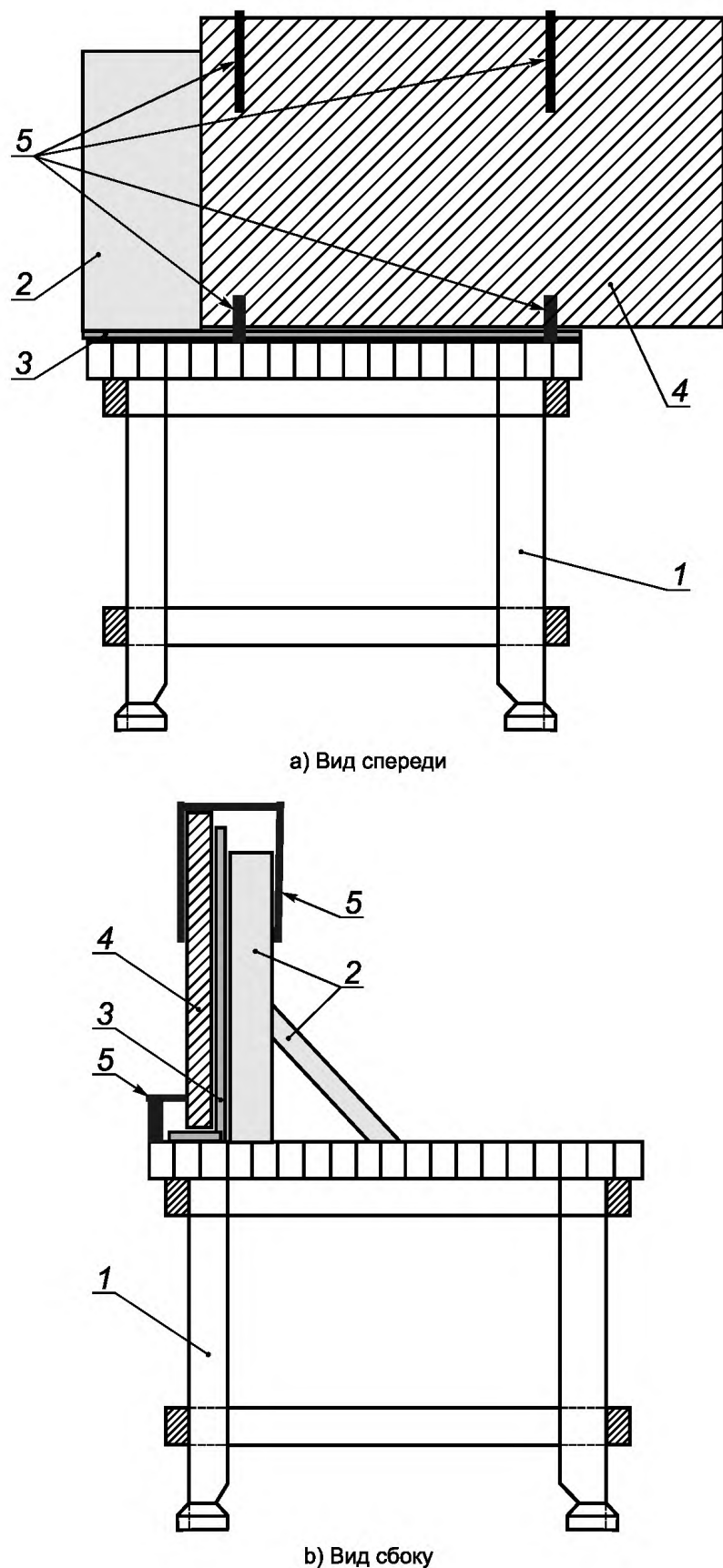
а) Вид спереди



б) Вид сбоку

1 — стенд, показанный на рисунке I.1; 2 — упругий материал; 3 — заготовки; 4 — крепежные средства (например, зажимы).

Рисунок I.101 — Испытательная установка для лобзиков



1 — стенд, показанный на рисунке I.1; 2 — вертикальная поддержка, жестко закрепленная на испытательном стенде;  
3 — упругий материал; 4 — заготовка; 5 — крепежные средства (например, зажимы)

Рисунок I.102 — Испытательная установка для ножовочных пил

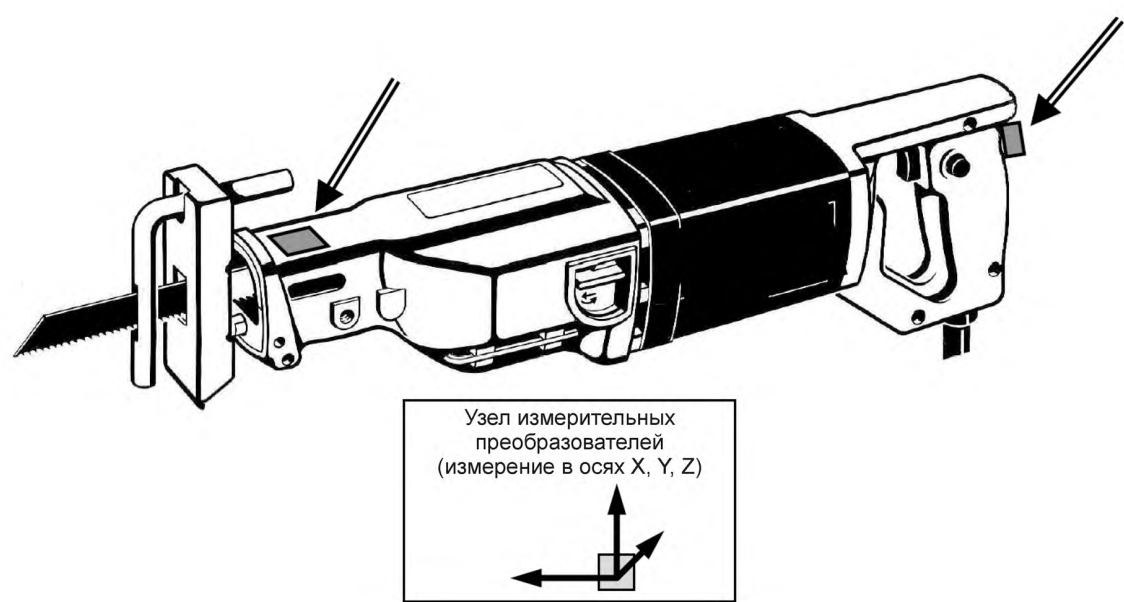


Рисунок I.103 — Расположение измерительных преобразователей для ножовочных пил

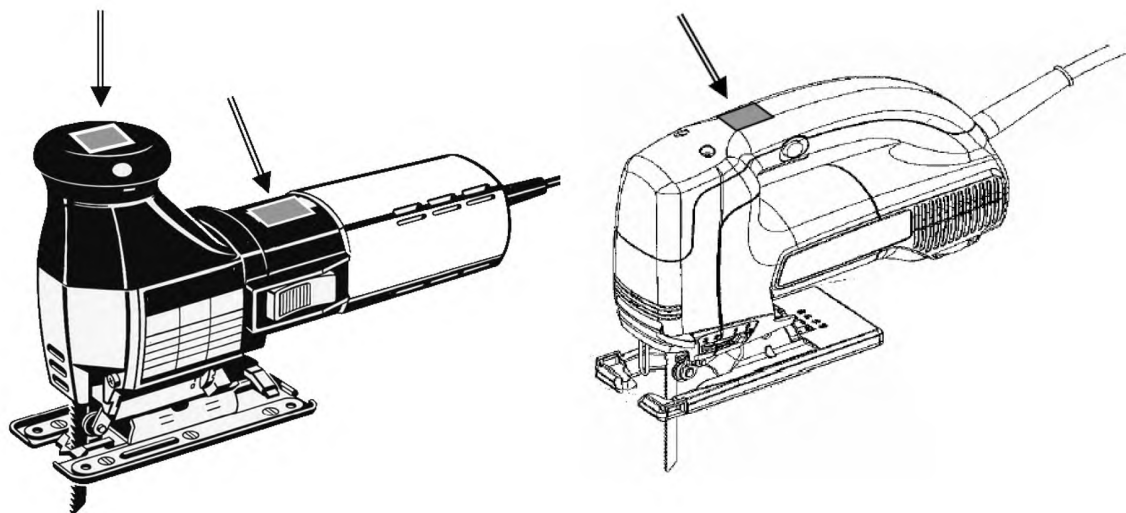


Рисунок I.104 — Расположение измерительных преобразователей для лобзиков

Приложение К  
(обязательное)

**Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи**

**K.1 Дополнение:**

При отсутствии иных указаний в данном приложении применимы все пункты настоящего стандарта.  
K.8.14.1.101 Замена перечисления а):

а) **Удерживайте машину только за изолированные поверхности захвата в случае, если выполняется работа, при которой возможно касание режущим инструментом скрытой электропроводки. При прикосновении режущего инструмента с находящимся под напряжением проводом доступные металлические части машины могут оказаться под напряжением и вызвать поражение оператора электрическим током.**

Приложение L  
(обязательное)

**Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи,  
имеющие соединение с сетью или неизолированными источниками питания**

**L.1 Область применения**

**Дополнение:**

При отсутствии иных указаний в данном приложении применимы все пункты настоящего стандарта.

**Приложение ДА  
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта  | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта   |
|--|----------------------|---|
| IEC 62841-1:2014   | IDT                  | ГОСТ IEC 62841-1—2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования». |
| <p><b>П р и м е ч а н и е</b> — В настоящей таблице используется следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IDT — идентичный стандарт.</li> </ul> |                      |   |
|  |                      |   |

## **Библиография**

Применяют соответствующий раздел IEC 62841-1.

---

УДК 621.869:669.01:006.354

МКС 25.140.20, 25.140.30

ОКП 483331

**Ключевые слова:** машины ручные, переносные и садово-огородные электрические, пилы с возвратно-поступательным действием рабочего инструмента, лобзики, ножовочные пилы, безопасность, испытания

---

**БЗ 8—2017/87**

Редактор А.А. Кабанов  
Технический редактор И.Е. Черепкова  
Корректор И.А. Королева  
Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 31.10.2018. Подписано в печать 12.11.2018. Формат 60×841. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,23.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,

117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)