Машины ручные неэлектрические Требования безопасности Часть 10 МАШИНЫ ЗАПРЕССОВОЧНЫЕ

Машыны ручныя неэлектрычныя Патрабаванні бяспекі Частка 10 МАШЫНЫ, ЯКІЯ ЗАПРАСОЎВАЮЦЬ

(EN 792-10:2000, IDT)

Издание официальное





УДК 621.979.07-78(083.74)(476)

MKC 25.140.10: 25.140.99

KΠ 03

IDT

Ключевые слова: машины ручные неэлектрические, машины запрессовочные, перечень опасностей, требования безопасности, верификация

ОКП 39 2623 ОКП РБ 29.40.51

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 12 апреля 2007 г. № 23
- 3 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 792-10:2000 «Hand-held non-electric power tools. Safety requirements. Part 10. Compression power tools» (ЕН 792-10:2000 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные»).

Европейский стандарт разработан техническим комитетом СЕН/ТК 255 «Ручные неэлектрические машины. Безопасность».

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры европейского стандарта, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт, и европейских и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в БелГИСС.

Сведения о соответствии европейских стандартов, на которые даны ссылки, государственным стандартам, принятым в качестве идентичных государственных стандартов, приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Содержание

| Введение | IV |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины и определения | 2 |
| 3.1 Общие термины и определения | 2 |
| 3.2 Термины и определения, относящиеся к запрессовочным машинам | 2 |
| 4 Перечень опасностей | 3 |
| 5 Требования безопасности и меры по снижению риска | 4 |
| 5.1 Механическая безопасность | 4 |
| 5.2 Тепловая безопасность | 4 |
| 5.3 Шум | 4 |
| 5.4 Вибрация | 4 |
| 5.5 Обрабатываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества | 5 |
| 5.6 Эргономические принципы | 5 |
| 5.7 Меры и средства, связанные с безопасностью | 5 |
| 6 Информация для потребителя | 6 |
| 6.1 Маркировка, знаки и предупреждающие надписи | 6 |
| 6.2 Руководство по эксплуатации | 6 |
| 7 Верификация | 7 |
| 7.1 Шум | 7 |
| 7.2 Вибрация | 7 |
| 7.3 Непреднамеренный пуск | 7 |
| 7.4 Структура верификации | 7 |
| Приложение А (справочное) Примеры запрессовочных машин | 9 |
| Приложение В (справочное) Символы для этикеток и знаков | 10 |
| Приложение ZA (справочное) Взаимосвязь европейского стандарта с Директивами EC | 11 |
| Библиография | 12 |
| Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии европейских стандартов, на которые даны ссылки, государственным стандартам, принятым в качестве | 14 |

Введение

Настоящий стандарт относится к стандартам типа С в соответствии с ЕН 1070.

Стандарт устанавливает степени рисков, опасные ситуации и меры защиты для ручных неэлектрических машин.

Если требования настоящего стандарта типа С отличаются от требований стандартов типов А или В, распространяющихся на такую же продукцию или группы продукции, то требования настоящего стандарта имеют преимущественное значение.

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности для отдельных видов ручных неэлектрических машин.

Требования безопасности для видов ручных неэлектрических машин, используемых в нижеперечисленных областях промышленности, устанавливаются в других стандартах:

- для цепных пил, машинок для подрезания живой изгороди, кусторезов, газонокосилок, применяемых в сельском и лесном хозяйстве;
- для отрезного механизированного инструмента, вибраторов для уплотнения бетонной смеси, применяемых в строительстве;
- для секаторов для разделки птицы, ножниц для стрижки овец, применяемых в пищевой промышленности.

Стандарт состоит из следующих частей:

Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы

Часть 2. Машины режущие и обжимные

Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы

Часть 4. Машины ударные

Часть 5. Машины ударно-вращательные

Часть 6. Машины резьбозавертывающие

Часть 7. Машины шлифовальные

Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные

Часть 9. Машины зачистные

Часть 10. Машины запрессовочные

Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы

Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия

Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий

Некоторые части распространяются на ручные неэлектрические машины, приводимые в действие двигателями внутреннего сгорания, работающими на жидком или газообразном топливе. В этих частях аспекты безопасности, касающиеся двигателей внутреннего сгорания, приведены в приложениях.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Машины ручные неэлектрические Требования безопасности Часть 10 МАШИНЫ ЗАПРЕССОВОЧНЫЕ

Машины ручныя неэлектрычныя Патрабаванні бяспекі Частка 10 МАШЫНЫ, ЯКІЯ ЗАПРАСОЎВАЮЦЬ

Hand-held non-electric power tools
Safety requirements
Part 10
Compression power tools

Дата введения 2007-10-01

1 Область применения

Стандарт распространяется на ручные неэлектрические машины с приводом от двигателей вращательного или возвратно-поступательного движения, работающих на сжатом воздухе или рабочей жидкости, удерживаемые при эксплуатации оператором при помощи:

- одной руки или обеих рук;
- подвесного устройства.

Настоящий стандарт распространяется на ручные неэлектрические машины, оснащенные хомутом (бугелем) для запрессовки и применяемые для клепания, пробивки отверстий, фасонирования, прессования и отрезания металла. пластмасс или других материалов.

В настоящем стандарте перечислены опасности, возникающие в процессе работы машин, и указаны требования безопасности, которым они должны соответствовать во время установленного срока службы.

К запрессовочным машинам относятся:

- обжимные машины;
- машины для дробления раздавливанием;
- механизированные инструменты для обработки металла давлением;
- гайкорезы;
- штамповочные инструменты;
- пробивные штампы;
- клепальные машины прессового действия;
- режущие механизированные машины с параллельными ножами.

Настоящий стандарт не распространяется на специальные и модифицированные ручные машины, устанавливаемые в приспособлениях.

Примечание – На момент публикации стандарта не известны типы запрессовочных машин с двигателями внутреннего сгорания.

2 Нормативные ссылки

Настоящий стандарт содержит требования из других публикаций посредством датированных и недатированных ссылок. При датированных ссылках на публикации последующие изменения или редакции этих публикаций действительны для настоящего стандарта только в том случае, если они введены в действие путем изменения или подготовки новой редакции. При недатированных ссылках на публикации действительно последнее издание приведенной публикации.

Издание официальное

СТБ ЕН 792-10-2007

EH 292-1:1991 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методика

EH 292-2:1991 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические правила и технические требования

EH 563 Безопасность машин. Температура касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин температур горячих поверхностей

EH 574 Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Функциональные аспекты. Принципы конструирования

ЕН 614-1 Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы

ЕН 1070 Безопасность оборудования. Термины и определения.

ЕН 1127-1 Среды взрывоопасные. Предотвращение взрыва и защита. Часть 1. Основные положения и методология

ЕН 12096 Колебания механические. Форма записи и оценка показателей колебания

ЕН ИСО 4871 Акустика. Декларация и верификация значений шумовых характеристик машин и оборудования

ЕН ИСО 15744:1999 Инструменты ручные неэлектрические механизированные. Система правил измерени шума. Технический метод (этап 2)

EH 28662-1 Машины ручные с механизированным приводом. Измерение вибрации на рукоятке. Часть 1. Общие положения

ИСО 3857-3 Компрессоры, инструменты и машины пневматические. Словарь. Часть 3. Инструменты и машины пневматические

ИСО 5391 Инструменты и машины пневматические. Словарь

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 Общие термины и определения

3.1.1 ручная машина (hand-held power tool): Механизированный инструмент с приводом от двигателей вращательного или возвратно-поступательного движения, работающих на сжатом воздухе, рабочей жидкости, газообразном или жидком топливе, электричестве или накопленной энергии, для осуществления механической работы, сконструированный таким образом, что двигатель и механизм образуют единый блок, который при работе можно легко переносить с места на место. Управление ручной машиной оператор осуществляет одной или двумя руками.

Примечание — Ручная машина с приводом от двигателя, работающего на сжатом воздухе или газе, называется пневматической ручной машиной. Ручная машина с приводом от двигателя, работающего на рабочей жидкости, называется гидравлической ручной машиной.

- **3.1.2 сменный инструмент** (inserted tool): Инструмент, вставляемый в ручную машину для осуществления определенной работы.
- **3.1.3 инструмент для технического обслуживания** (service tool): Инструмент, предназначенный для текущего ремонта или технического обслуживания ручных машин.
- **3.1.4 устройство управления** (control device): Устройство для пуска и останова ручной машины или для изменения направления вращения шпинделя, или для управления функциональными характеристиками, например частотой вращения или мощностью.
- **3.1.5 максимальное рабочее давление** (maximum operating pressure): Максимальное давление, при котором ручная машина может работать в соответствии с указаниями изготовителя.

3.2 Термины и определения, относящиеся к запрессовочным машинам

- 3.2.1 запрессовочная машина (compression tool): Машина без вращательного действия, которая при приведении в действие прикладывает продольную (осевую) силу за одно перемещение без удара (толчка). Машина состоит из приспособлений для запрессовки и хомута (бугеля), который поглощает силу сжатия. Сила должна быть направлена на клепочный штамп или пуансон, формующие металлические формы и используемые для аналогичной обработки.
- **3.2.2 машина для дробления раздавливанием** (collar splitter): Запрессовочный инструмент, расщепляющий кольцевые выступы посредством запрессовки и разрезания.

- **3.2.3 обжимной инструмент** (crimping tool): Машина с механизмом для постоянного прикрепления посредством обжима или клепки соединительного элемента, например, к кабелю или рукаву.
- **3.2.4 пробивной штамп** (punch): Машина для маркировки посредством вдавливания различных материалов.
- **3.2.5 гайкорез** (nut splitter head): Запрессовочная машина для разъединения гайки посредством запрессовки и отрезания.
- **3.2.6 клепальная машина прессового действия** (squeeze riveter): Запрессовочная машина, в которой сила направлена на вставной клепочный штамп.
- **3.2.7 ковочный обжимной штамп** (swager): Запрессовочная машина для придания формы металлу, например шпунтовое соединение.

Остальные термины – согласно ЕН 1070, ИСО 3857-3 и ИСО 5391.

Примеры запрессовочных машин представлены в приложении А.

4 Перечень опасностей

Опасности, возникающие при эксплуатации ручных машин, приведены ниже.

| | Ссылка на треб безопасно | |
|---|--|---------------------------------|
| Вид опасности | За счет конструкции или защитного ограждения | Информация для применения |
| 4.1 Механические опасности: | | |
| – раздавливание; | 5.1.3, 5.7.3 | |
| – отрезание; | 5.1.1 | |
| – трение или истирание; | 5.1.1 | |
| – потеря устойчивости; | 5.1.2 | |
| – провисание шланга; | | 6.2.2 |
| – выброс жидкости под высоким давлением; | 5.1.4 | |
| повреждение шлангов и их соединений | | 6.2.2 |
| 4.2 Электрические опасности | | 6.2.2 |
| 4.3 Тепловые опасности: | 5.2 | |
| – взрывы; | 5.2 | |
| - вред, наносимый здоровью из-за воздействия высокой и низкой | | |
| температуры | 5.2 | |
| 4.4 Опасности от шума | 5.3 | 6.2.2 |
| 4.5 Опасности от вибрации | 5.4 | 6.2.2 |
| 4.6 Опасности от обрабатываемых, используемых или расходуемых | | |
| материалов и веществ: | | |
| – отработавший воздух; | 5.5.1 | |
| – смазки; | 5.5.2 | |
| – рабочая жидкость | | 6.2.2 |
| 4.7 Опасности из-за несоблюдения эргономических принципов: | | |
| – чрезмерное физическое напряжение; | | |
| – неправильно принятая поза; | 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3 | 6.2.2 |
| – неправильная конструкция рукоятки и несбалансированность | | |
| машины; | 5.6.1 | |
| – пренебрежение использованием средств индивидуальной защиты | | 6.2.2 |
| 4.8 Опасности из-за отказов в энергоснабжении: | | |
| – внезапная подача энергии после ее отключения; | | 6.2.2 |
| – нарушение подачи рабочей жидкости или давления на выходе | | 6.2.2 |
| 4.9 Опасности из-за отсутствия или неправильного расположения | | |
| средств защиты: | | |
| – устройства пуска и останова; | 5.7.1 | |
| – от непреднамеренного пуска | 5.7.2 | 6.2.2 |

5 Требования безопасности и меры по снижению риска

5.1 Механическая безопасность

5.1.1 Поверхности, кромки и углы

На доступных частях ручных машин, за исключением сменного инструмента, недопустимы острые углы, острые кромки, неровные или абразивные поверхности (см. ЕН 292-2:1991, пункт 3.1).

5.1.2 Опорная поверхность и устойчивость

Конструкция ручных машин должна быть такой, чтобы могли лежать и сохранять устойчивое положение на ровной поверхности.

5.1.3 Расположение рукояток

Рукоятки должны быть сконструированы так, чтобы они не находились в зоне прессового действия и были расположены на расстоянии от запрессовочного механизма.

5.1.4 Выброс жидкости под высоким давлением

Гидравлические системы ручных машин должны быть ограждены так, чтобы обеспечивалась защита от выброса жидкости под высоким давлением.

5.2 Тепловая безопасность

Температура поверхностей ручной машины, которых касается оператор во время ее использования или к которым он может случайно прикоснуться, должна соответствовать ЕН 563.

Примечание – Предельные значения для низких температур рассматриваются СЕН/ТК 122.

Использование машин в потенциально взрывоопасных средах – в соответствии с ЕН 1127-1. Однако использование ручных запрессовочных машин в потенциально взрывоопасных средах зависит и от других факторов: сменного инструмента, обрабатываемого изделия. Полная информация в настоящем стандарте не приводится.

5.3 Шум

5.3.1 Общие требования

Шум, излучаемый ручными машинами, должен быть настолько мал, насколько это технически достижимо.

Существует три основных источника излучения шума:

- от ручной машины;
- от сменного инструмента;
- от обрабатываемого изделия.

Примечание – Как правило, изготовитель не может влиять на шум, излучаемый обрабатываемым изделием.

5.3.2 Шум, излучаемый ручной машиной

Шум, излучаемый самой ручной машиной, можно разделить на:

- шум от работы двигателя;
- шум от выброса воздуха в пневматических машинах;
- шум, вызываемый вибрацией.

Шум от выброса воздуха является основным источником шума от пневматических ручных машин. Снизить этот шум можно с помощью глушителя соответствующей конструкции.

Для снижения шума, излучаемого самими ручными машинами, следует руководствоваться принципами, изложенными в ЕН ИСО 11688-1.

Примечание — Отработавший воздух может отводиться по шлангу в сторону от оператора, однако на практике это имеет свои недостатки.

Шум, вызываемый вибрацией, можно снижать за счет применения акустической изоляции и демпфирования колебаний.

5.4 Вибрация

Вибрация на рукоятке ручной машины должна быть настолько низкой, насколько это технически достижимо. Уровень вибрации в ручных машинах необходимо снижать согласно CR 1030-1.

5.5 Обрабатываемые, используемые или расходуемые материалы и вещества

5.5.1 Отработавший воздух

Для машин с приводом от двигателей, работающих на сжатом воздухе, или с приводом от двигателей внутреннего сгорания отработавший воздух должен быть направлен таким образом, чтобы не вызывать опасности для оператора и минимизировать вторичное воздействие, например поднятие пыли и отражение потока воздуха от обрабатываемого изделия к оператору.

5.5.2 Смазки

Смазки, используемые в ручных машинах, не должны вызывать опасности для оператора или окружающей среды.

5.6 Эргономические принципы

5.6.1 Конструкция рукоятки

Рукоятки и другие части, используемые для удерживания ручных машин, должны иметь такую конструкцию, чтобы обеспечивать правильное удерживание и выполнение предназначенной работы. Рукоятки должны быть сконструированы с учетом формы руки и иметь соответствующие размеры согласно EH 292-2:1991 (подраздел 3.6) и EH 614-1.

Для ручных машин массой более 2 кг (включая сменный инструмент) должна быть предусмотрена возможность удерживания двумя руками во время поднятия или в процессе эксплуатации.

5.6.2 Устройство управления

Устройство управления должно быть установлено на рукоятке или другой части ручной машины так, чтобы оно могло комфортабельно удерживаться оператором в процессе эксплуатации.

Для ручных запрессовочных машин, предназначенных для частого пуска или осуществления точных работ, усилие на механизм срабатывания пускового устройства рекомендуется уменьшать.

Для запрессовочных машин, обычно используемых на длительных операциях, усилие на механизм удержания устройства управления в рабочем положении рекомендуется уменьшать.

Более подробная информация о применении усилия на механизм срабатывания устройства управления приведена в ЕН 894-3:2000.

5.6.3 Подвесное устройство

При необходимости должна быть предусмотрена возможность удерживания ручных машин при помощи подвесного устройства. Установка подвесного устройства не должна приводить к возникновению дополнительных опасностей.

5.7 Меры и средства, связанные с безопасностью

5.7.1 Устройство пуска и останова

Ручные машины должны быть оснащены отдельным устройством пуска и останова. Оно должно быть установлено близко к рукоятке, чтобы оператор мог приводить его в действие, не выпуская рукоятку из рук.

Конструкция устройства пуска и останова должна быть такой, чтобы при его отключении прекращалось движение сменного инструмента. После прекращения ручного воздействия на устройство пуска и останова оно должно возвращаться в положение останова, т. е. должно срабатывать устройство с автоматическим возвратом в исходное положение.

Устройство пуска и останова должно находиться в положении останова или сразу же перейти в это положение при подключении ручной машины к источнику энергоснабжения.

Должна быть исключена возможность блокирования устройства пуска и останова во включенном состоянии.

5.7.2 Непреднамеренный пуск

Устройство пуска и останова должно быть сконструировано, расположено или защищено так, чтобы риск непреднамеренного пуска был сведен к минимуму. Верификация проводится в соответствии с 7.3.

5.7.3 Двуручное управление

Двуручное управление по ЕН 574 (тип 1) должно быть предусмотрено для машин, имеющих величину хода более 8 мм, если машина предназначена для осуществления полного хода и ход не прерывается при отключении устройства пуска и останова.

6 Информация для потребителя

6.1 Маркировка, знаки и предупреждающие надписи

На запрессовочные машины должна быть нанесена следующая маркировка:

- наименование и адрес изготовителя;
- обозначение серии или типа;
- серийный номер или номер партии;
- год выпуска:
- максимальное рабочее давление для пневматических машин или максимальное давление и расход для гидравлических машин.

Графический символ, приведенный в приложении B, указывающий оператору на обязательное прочтение инструкции перед началом работы, следует наносить на видном месте корпуса ручной машины.

Графические символы, которые могут использоваться, приведены в приложении В.

6.2 Руководство по эксплуатации

6.2.1 Общие требования

Руководство по эксплуатации должно быть разработано изготовителем и состоять из:

- инструкции для пользователя;
- инструкции по техническому обслуживанию.

Руководство по эксплуатации должно быть составлено в соответствии с EH 292-2:1991 (пункт 5.5.2, приложение A (пункты 1.7.4 и 2.2). Информация об остаточных рисках приведена в EH 292-1:1991 (подраздел 5.5).

6.2.2 Инструкция для пользователя

Инструкция для пользователя должна содержать информацию о правильном применении ручных машин и справочную информацию о соответствующем сменном инструменте.

Инструкция для пользователя должна содержать информацию о том, что использование ручной машины не по назначению запрещается.

Должно быть сделано предупреждение о запрещении использования ручной машины не по назначению, которое известно из практики.

Инструкция для пользователя должна содержать информацию о шуме.

Инструкция для пользователя должна содержать информацию о вибрации на рукоятках.

Инструкция для пользователя должна содержать ссылки на применяемые стандарты по измерениям шума и вибрации.

Инструкция для пользователя должна содержать рекомендации о применении средств защиты органов слуха.

В инструкции должны быть установлены следующие предупреждения:

- ручные машины, как правило, не имеют изоляции в местах контакта с электрическими источниками питания:
- запрещается использовать ручные машины в потенциально взрывоопасных средах, если только они специально не предназначены для этой цели;
 - о риске травмирования шлангом со сжатым воздухом.
 - В инструкции должно быть установлено:
- необходимо удостовериться в надежности фиксации при удерживании ручной машины подвесным устройством;
- следует проводить регулярные осмотры на наличие повреждений в запрессовочном механизме и хомуте (бугеле);
 - устройство пуска и останова должно отключаться в случае прерывания энергоснабжения;
 - должны использоваться только такие смазки, которые рекомендованы изготовителем;
- в гидравлических машинах должны использоваться только такие рабочие жидкости, которые рекомендованы изготовителем.

Примечание — Рекомендуется согласовывать с изготовителем возможность использования невоспламеняющихся жидкостей;

– руки следует держать дальше от запрессовочного механизма, а машину рекомендуется удерживать двумя руками.

В инструкции должна быть приведена информация о конструкции и размерах соединений в гидравлических машинах:

- технические характеристики соединений:
- технические характеристики шлангов с указанием давления и пропускной способности;
- максимальное давление на входе:
- максимальный расход рабочей жидкости;
- максимальная температура рабочей жидкости на входе.

Требования к запрессовочным машинам, используемым в потенциально взрывоопасных средах, приведены в EH 1127-1.

6.2.3 Инструкция по техническому обслуживанию

Инструкция по техническому обслуживанию должна содержать:

- инструктаж по техническому обслуживанию машин для поддержания их безопасного состояния; техническое обслуживание машин должно выполняться исключительно подготовленными лицами (обслуживающим персоналом, специалистами);
- информацию о характере и периодичности технического обслуживания, например через определенный период работы, через определенное количество циклов или операций, через установленный период времени в году;
- инструкции по утилизации, чтобы не подвергать опасности персонал и не загрязнять окружающую среду.

7 Верификация

7.1 Шум

Верификация на соответствие требованиям 5.3 и 6.2.2 проводится следующим образом.

Уровень звукового давления, корректированный по шкале A, должен быть измерен на рабочем месте и установлен в соответствии с прЕН ИСО 15744:1999.

Уровень звуковой мощности, корректированный по шкале A, должен быть измерен и установлен в соответствии с прЕН ИСО 15744:1999.

Значения уровня шума должны быть заявлены в соответствии с ЕН ИСО 4871.

7.2 Вибрация

Верификация на соответствие требованиям 5.4 и 6.2.2 проводится следующим образом.

Уровень вибрации на рукоятке ручной машины должен быть измерен и установлен в соответствии с EH 28662-1.

Значения уровня вибрации должны быть заявлены в соответствии с ЕН 12096.

7.3 Непреднамеренный пуск

Верификация на соответствие требованиям 5.7.2 проводится следующим образом.

Машину подключают к источнику энергоснабжения, устанавливают в любое возможное положение, а затем перемещают по горизонтальной плоскости при помощи подсоединенного к ней шланга.

При этом устройство пуска и останова срабатывать не должно.

7.4 Структура верификации

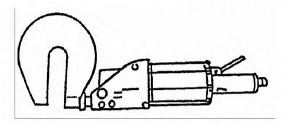
| Требование безопасности | Визуальный контроль | Функцио- нальная проверка (испытание) | Изме- рение | Ссылка на разделы настоящего стандарта или на другие стандарты |
|-----------------------------------|------------------------|--|----------------|--|
| 5.1.1 Поверхности, кромки и углы | X | | | |
| 5.1.2 Устойчивость | | Х | | |
| 5.1.3 Конструкция рукоятки | | Х | | |
| 5.1.4 Выброс жидкости под высоким | Х | | | |
| давлением | | | | |
| 5.2 Тепловая безопасность | | | X | EH 563 |
| 5.3 Шум | | | Х | прЕН ИСО 15744:1999 |
| 5.4 Вибрация | | | Х | EH 28662-1 |
| 5.5.2 Смазка | Х | _ | | |
| | | | | |

СТБ ЕН 792-10-2007

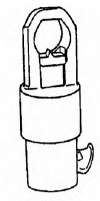
| Требование безопасности | Визуальный контроль | Функцио- нальная проверка (испытание) | Изме- рение | Ссылка на разделы настоящего стандарта или на другие стандарты |
|-----------------------------------|------------------------|--|----------------|--|
| 5.6.1 Рукоятка | Х | | | |
| 5.6.2 Устройство управления | Х | Х | | |
| 5.6.3 Подвесное устройство | | Х | | |
| 5.7.1 Устройство пуска и останова | | Х | | |
| 5.7.2 Непреднамеренный пуск | Х | Х | | Подраздел 7.3 |
| 5.7.3 Двуручное управление | Х | Х | | EH 574 |

Приложение А (справочное)

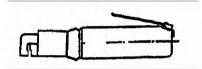
Примеры запрессовочных машин



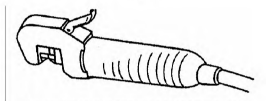
Клепальная машина прессового действия



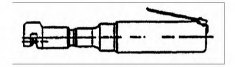
Гайкорез



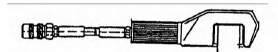
Ковочный обжимной штамп



Машина для дробления раздавливанием



Пробивной штамп



Кусачки

Приложение В (справочное)

Символы для этикеток и знаков

| Символ | Значение | Цветовое исполнение | Соответствие стандартам |
|--------|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| B.1 | Обязательное ознакомление с инструк- цией перед началом работы | Фон: синий Символ: белый | |
| B.2 | Необходимо использовать защитные средства для органов слуха | Фон: синий Символ: белый | ИСО 3864 ЕН 61310-1 ЕН 61310-2 |

Приложение ZA (справочное)

Взаимосвязь европейского стандарта с Директивами ЕС

Европейский стандарт разработан Европейским комитетом по стандартизации по поручению Комиссии Европейского сообщества и Европейской ассоциации свободной торговли (EACT) на основании требований Директивы 98/37/ЕС, касающейся техники.

Соответствие стандарту способствует выполнению важных основополагающих требований соответствующей Директивы и связанных с ней регламентирующих документов ЕАСТ.

ВНИМАНИЕ! Для продукции, на которую распространяется стандарт, могут применяться требования других стандартов и Директив ЕС.

Библиография

Документы, перечисленные в библиографии, в тексте настоящего стандарта не рассматриваются как обязательные, однако они имеют отношение к требованиям и представлены для информации. Следует признать, что данный перечень не является исчерпывающим.

| Европейский стандар | ρт |
|---------------------|----|
|---------------------|----|

EN 626 Safety of machinery. Reduction of risks to health from hazardous

substances emitted by machinery

(ЕН 626) (Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных

веществ, выделяющихся при эксплуатации машин)

Европейский стандарт

EN 894-3:2000

Safety of machinery. Ergonomics requirements for the design of displays

and control actuators. Part 3. Control actuators

(ЕН 894-3:2000) (Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению

индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления)

Европейский стандарт

EN 982

(EH 982)

Safety of machinery. Safety requirements for fluid power systems and their

components. Hydraulics

CK

(Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика)

Европейский стандарт

EN 983

Safety of machinery. Safety requirements for fluid power systems and their

components. Pneumatics

(EH 983)

(Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравличе-

ским и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика)

CR 1030-1

Hand-arm vibration. Guidelines for vibration hazards reduction. Part 1.

Engineering methods by design of machinery

(Вибрация руки. Руководство по снижению опасности, связанной с вибрацией. Часть 1. Технические методы проектирования машин)

Европейский стандарт

EN ISO 11688-1

(EH ИСО 11688-1)

Acoustics. Recommended practice for the design of low-noise machinery

and equipment. Part 1. Planning (ISO/TR 11688-1:1995)

(Акустика. Практические рекомендации для проектирования машин и оборудования с низким уровнем шума. Часть 1. Планирование

(MCO/TO 11688-1:1995)

Европейский стандарт

EN ISO 11690-1

(EH ИСО 11690-1)

Acoustics. Recommended practice for the design of low-noise workplaces

containing machinery. Part 1. Noise control strategies

(Акустика. Рекомендуемая практика для проектирования рабочих мест с низким уровнем шумов, содержащих машинное оборудование. Часть 1.

Стратегия контроля шумов)

Европейский стандарт

EN ISO 11690-2 (EH ИСО 11690-2) Acoustics. Recommended practice for the design of low-noise workplaces

containing machinery. Part 2. Noise control measures

(Акустика. Рекомендуемая практика для проектирования рабочих мест с низким уровнем шумов, содержащих машинное оборудование. Часть 2.

Меры по контролю шумов)

Европейский стандарт

EN ISO 11690-3 Acoustics. Recommended practice for the design of low-noise workplaces

containing machinery. Part 3. Sound propagation and noise prediction in

workrooms

(ЕН ИСО 11690-3) (Акустика. Рекомендуемая практика для проектирования рабочих мест

с низким уровнем шумов, содержащих машинное оборудование. Часть 3.

Прогноз шумов в рабочих помещениях)

Европейский стандарт

EN 50144-1

Safety of hand-held electric motor operated tools. Part 1. General require-

ments

(ЕН 50144-1) (Безопасность ручных электроинструментов. Часть 1. Общие требования)

Европейский стандарт

EN 61310-1

Safety of machinery. Indication, marking and actuation. Part 1. Require-

ments for visual, auditory and tactile signals (IEC 61310-1:1995)

(ЕН 61310-1) (Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1.

Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам

(M3K 61310-1:1995)

Европейский стандарт

EN 61310-2

Safety of machinery. Indication, marking and actuation. Part 2. Require-

ments for marking (IEC 61310-2:1995)

(ЕН 61310-2) (Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2.

Требования к маркировке (МЭК 61310-1:1995)

Международный стандарт

ISO 2787 (MCO 2787) Rotary and percussive pneumatic tools. Performance tests

(Инструмент пневматический вращательный и ударный. Определение

рабочих характеристик)

Международный стандарт

ISO 3857-1 (ИСО 3857-1) Compressors, pneumatic tools and machines. Vocabulary. Part 1. General (Компрессоры, инструменты и машины пневматические. Словарь.

Часть 1. Основные понятия)

E.H.T.M.A. Recommendations for the correct use of hand-held or portable hydraulic

tools and associated portable power sources, June 1991

(Рекомендации по правильному использованию ручных или переносных гидравлических инструментов и относящихся к ним портативных

источников питания, июнь 1991)

Публикации E.H.T.M.A. можно получить по адресу: European Hydraulic Tool Manufacturer's Association 2 Pines Close, Woodfield Park Amersham, Buckinghamshire HP3 5QW England

Приложение Д.А (справочное)

Сведения о соответствии европейских стандартов, на которые даны ссылки, государственным стандартам, принятым в качестве идентичных государственных стандартов

Таблица Д.А.1

| Обозначение и наименование | Степень | Обозначение и наименование |
|---------------------------------------|--------------|---|
| европейского стандарта | соответствия | государственного стандарта |
| ЕН 292-1:1991 Безопасность машин. | IDT | ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001 Безопасность |
| Основные понятия, общие принципы | | оборудования. Основные понятия, общие |
| конструирования. Часть 1. Основные | | принципы конструирования. Часть 1. Основ- |
| термины, методика | | ные термины, методика |
| ЕН 292-2:1991 Безопасность машин. | IDT | ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2002 Безопасность |
| Основные понятия, общие принципы | | оборудования. Основные понятия, общие |
| конструирования. Часть 2. Технические | | принципы конструирования. Часть 2. Техни- |
| правила и технические требования | | ческие правила и технические требования |
| ЕН 563:1994 Безопасность машин. | IDT | ГОСТ ЕН 563-2002 Безопасность машин. |
| Температура касаемых поверхностей. | | Температуры касаемых поверхностей. Эр- |
| Эргономические данные для установ- | | гономические данные для установления |
| ления предельных величин темпера- | | предельных величин горячих поверхностей |
| тур горячих поверхностей | | |
| ЕН 574:1996 Безопасность машин. | IDT | СТБ ЕН 574-2006 Безопасность машин. Уст- |
| Устройство управления двуручное. | | ройство управления двуручное. Принципы |
| Функциональные аспекты. Принципы | | конструирования |
| конструирования | | |
| ЕН 1070:1998 Безопасность оборудо- | IDT | ГОСТ ЕН 1070-2003 Безопасность оборудо- |
| вания. Термины и определения | | вания. Термины и определения |

| Ответственный за выпуск <i>В.Л. Гуревич</i> |
|---|
| Сдано в набор 15.06.2007. Подписано в печать 25.07.2007. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 2,21 Уч изд. л. 0,81 Тираж экз. Заказ |
| Издатель и полиграфическое исполнение |