

# Hammer FLEX



**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

**LZK300**



Гарантия 5 лет  
при регистрации на сайте  
[www.hammer-pt.com](http://www.hammer-pt.com)



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки Hammer. Вся продукция Hammer спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электроинструмент предназначен для распиливания и разрезания древесных материалов, пластмассы, гипса, цветных металлов и крепежных элементов (напр., незакаленных гвоздей, скрепок). Он также пригоден для обработки мягкой плитки для стен, сухого шлифования и полирования небольших поверхностей.

## ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

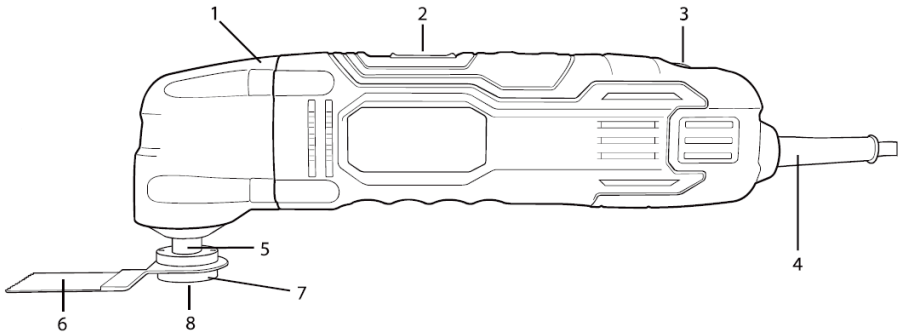


Рис. 1

1. Корпус редуктора
2. Выключатель
3. Регулятор скорости
4. Кабель
5. Шпиндель для установки оснастки
6. Оснастка
7. Фланец наружный
8. Болт крепления оснастки (внутренний шестигранник 5 мм)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|                                                                              |                        |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Напряжение сети                                                              | 220~240 В, 50-60 Гц    |
| Потребляемая мощность                                                        | 300 Вт                 |
| Частота ходов насадки без нагрузки                                           | 11000-21000 ход/мин    |
| Угол поворота шпинделя, град                                                 | 3                      |
| Вес                                                                          | 1,7 кг                 |
| <b>Информация по шуму:</b>                                                   |                        |
| Уровень звукового давления                                                   | 87.9 дБ (А)            |
| Уровень акустической мощности                                                | 98.9 дБ (А)            |
| Погрешность +/-                                                              | 3 дБ                   |
| <b>Информация по вибрации:</b>                                               |                        |
| Значение среднеквадратического ускорения (при использовании круглого лезвия) | 7,006 м/с <sup>2</sup> |
| Погрешность +/-                                                              | 1,5 м/с <sup>2</sup>   |

**ВНИМАНИЕ!** Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

**ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ВНИМАНИЕ!** С целью предотвращения пожаров, поражений электрическим током и травм при работе с электроинструментами соблюдайте перечисленные ниже рекомендации по технике безопасности!

**1. Безопасность на рабочем месте:**

- Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или наличие неосвещенных участков на рабочем месте может привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

## 2. Электробезопасность:

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Не вносите изменения в конструкцию переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Наличие штепсельных вилок, не имеющих изменений в конструкции, а также соответствующих штепсельных розеток снижает риск поражения электротоком.
- Предпринимайте необходимые меры предосторожности от удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, холодильники.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- При работе на свежем воздухе используйте соответствующий удлинитель. Используйте только такой удлинитель, который подходит для работы на улице.
- Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте дифференциальный выключатель защиты от токов утечки. Применение дифференциального выключателя защиты от токов утечки снижает риск поражения электрическим током.

## 3. Личная безопасность:

- Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и начинайте работу с электроинструментом осознанно. Не пользуйтесь электроинструментом в состоянии усталости, а также если Вы находитесь под влиянием наркотических средств, спиртных напитков или лекарств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Не держите подсоединенный инструмент за переключатель.
- Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Положение корпуса тела должно быть естественным. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.

- Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылесоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении электроинструмента немедленно переведите клавишу выключателя в положение «ОТКЛЮЧЕНО» и отсоедините вилку от розетки. Если при потере напряжения машина осталась включенной, то при возобновлении питания она самопроизвольно заработает, что может привести к телесному повреждению и(или) материальному ущербу.

#### **4. Бережное и правильное обращение и использование электроинструментов:**

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим по характеристикам электроинструментом Вы сможете работать лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте работоспособность и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функционирование электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками режут легче.
- Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте, не доступном для детей! Не позволяйте использовать инструмент лицам, которые не ознакомились с настоящей инструкцией.

## 5. Сервис:

- Ремонт прибора осуществляйте только в сервисных центрах! Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается надежность и безопасность электроинструмента.

**ВНИМАНИЕ!** Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, что рекомендованы данным руководством, может привести к травме или поломке инструмента.

## 6. Двойная изоляция:

Ваш инструмент имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

**ВНИМАНИЕ!** Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

- Выполняя работы, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент за изолированные ручки. Контакт с находящейся под напряжением проводкой может заряжать металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током.
- Используйте настоящий электроинструмент только для сухого шлифования. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Не подставляйте руки в зону пиления. Не подсовывайте руки под заготовку. При контакте с пильным полотном возникает опасность травмирования.
- Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие. Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.
- Всегда держите электроинструмент во время работы обеими руками, заняв предварительно устойчивое положение.
- Закрепляйте заготовку. Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- Держите Ваше рабочее место в чистоте.

- Смеси материалов особенно опасны. Пыль цветных металлов может воспламениться или взорваться.
- Не работайте с электроинструментом с поврежденным шнуром питания. Не касайтесь поврежденного шнура, отсоедините вилку от штепсельной розетки, если шнур был поврежден во время работы. Поврежденный шнур повышает риск поражения электротоком.
- При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками. При продолжительной работе рабочий инструмент нагревается.
- Не наносите на подлежащую обработке поверхность жидкости с содержанием растворителя. При нагреве материалов при скоблении могут возникнуть ядовитые газы.
- Регулярно очищайте вентиляционные отсеки электроинструмента от пыли и грязи.
- Не обрабатывайте материалы, которые требуют подачи жидкости в зону реза, это может привести к поражению током.
- При шлифовании, надевайте защитную одежду, маску, очки для избежания попадания на тело токсичной пыли.

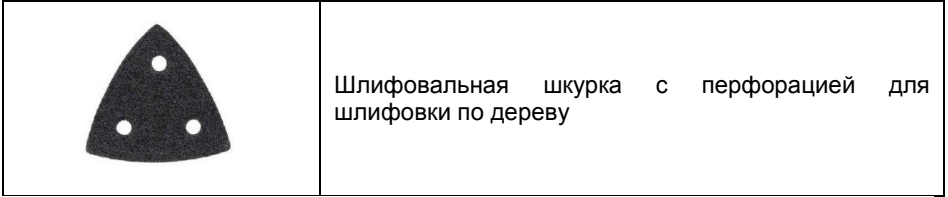
### ПОДГОТОВКА ИНСТРУМЕНТА К РАБОТЕ

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками. Прикосновение к рабочим инструментам может привести к травме.
- Используйте только рекомендованный производителем рабочий инструмент (см. п. «Указания по применению»).

### **Выбор рабочего инструмента.**

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | Отрезание и пиление с погружением; также пиление вблизи края заготовки, в углах и труднодоступных местах; пример: укорачивание уже уложенных плинтусов или рам дверей, пиление с погружением при подгонке панелей. |
|    | Плоское шлифование краев, углов или труднодоступных областей; в зависимости от шлифовальной шкурки, напр., для шлифования древесины, лакокрасочных покрытий, камня.                                                |
|    | Распилы и глубокие пропилы с погружением; также для распиливания близко к краям, в углах и труднодоступных областях; напр.: тонкий пропил с погружением в цельной древесине для установки вентиляционной решетки.  |
|   | Погружное пиление многих материалов, в том числе гипсокартона, паркета, мягкого пластика и ламината. Самый быстрый режущий диск.                                                                                   |
|  | Адаптер для пылесоса                                                                                                                                                                                               |



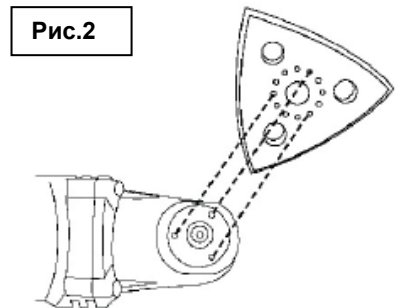
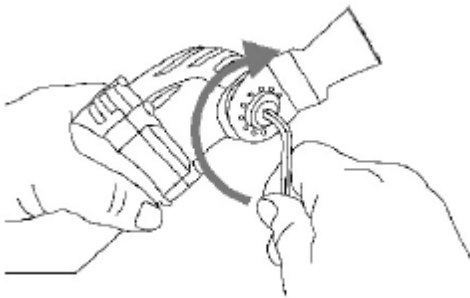


### Установка/смена рабочего инструмента (Рис.2).

#### Установка оснастки.

- Воспользуйтесь гаечным ключом, чтобы ослабить и снять болт крепления оснастки (8) и внешний фланец (7). Поворачивайте болт против часовой стрелки, находясь лицом к шпинделю для установки оснастки (5).
- Установите оснастку на фланец шпинделя для установки оснастки (5) таким образом, чтобы пазы оснастки совпали со штифтами фланца.
- При необходимости оснастку можно располагать под углом к инструменту, но при этом нужно следить за тем, чтобы пазы оснастки совпадали со штифтами фланца.
- Установите болт крепления оснастки и установочную шайбу, убедившись в том, что пазы оснастки зашли в зацепление со штифтами фланца. Если данная рекомендация не соблюдается, то это может привести к повреждению шпинделя и оснастки, а также к телесным повреждениям.
- Перед началом эксплуатации инструмента убедитесь в том, что оснастка надежно закреплена и болт затянут надлежащим образом.

**ВНИМАНИЕ!** Проверяйте, надежно ли закреплена оснастка. Неправильно или ненадежно закрепленная оснастка во время работы может разболтаться, повредить зажимной патрон и/или подвергнуть Вас опасности.



#### Установка шлифовальной шкурки на шлифовальную плиту/смена шлифовальной шкурки.

Шлифовальная шкурка крепится к шлифовальной плите при помощи самосцепляющейся поверхности (липучки). Снимите старую шкурку и закрепите новую шлифовальную бумагу.

## Установка и применение адаптера для пылесоса.

Адаптер для пылесоса рекомендуется использовать при шлифовке неокрашенных или окрашенных деревянных поверхностей, оштукатуренных поверхностей, и т. д., то есть в тех случаях, когда при шлифовке предполагается образование большого количества пыли. Адаптер крепится на корпус многофункционального устройства перед установкой насадки (см. рис. А).

Адаптер подсоединяется к стандартному патрубку пылесоса, за счет чего основная часть пыли, которая образуется при шлифовании, попадает в пылесборник пылесоса. За счет этого сокращается время на удаление пыли, а также достигается более высокий уровень безопасности на рабочем месте.



Рис. А



Рис. Б

Перед началом установки адаптера снимите оснастку со шпинделя МФИ.

Установите адаптер на шпindelь МФИ и прижимайте к корпусу МФИ до характерного щелчка, означающего, что адаптер зафиксировался.



Рис. В



Рис. Г

На данном изображении приведен корректно установленный адаптер для сбора пыли с установочными пластинами, расположенными в головке МФИ.

Дельта-шлифовальная насадка, установленная совместно с адаптером для сбора пыли.

**Внимание!** Функция сбора пыли доступна только при использовании

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА**

Учитывайте напряжение сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.

### **Включение/Выключение.**

**ВНИМАНИЕ!** Перед тем как вставлять вилку в розетку, убедитесь. Что выключатель инструмента находится в позиции OFF (Выкл.).

Для включения или выключения инструмента переключите выключатель (2, Рис.1) в соответствующие положение: ON (Вкл.) или OFF (Выкл.).

### **Регулировка частоты колебаний.**

Частота колебаний регулируется специальным колесиком (3, Рис.1). Необходимая частота колебаний зависит от материала и условий работы и может быть определена практическим способом.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**ВНИМАНИЕ!** Не закрывайте вентиляционные отверстия электроинструмента при работе, так как это снижает срок службы электроинструмента.

Работайте с незначительной и равномерной силой прижатия, иначе производительность работы снижается и возможно заклинивание рабочего инструмента.

Во время работы перемещайте электроинструмент из стороны в сторону, чтобы рабочий инструмент сильно не нагревался и не заклинивал.

### **Пиление и отрезание.**

До начала пиления проверьте, нет ли в рабочем материале гвоздей или винтов. При наличии таковых - удалите их.

При разрезании плитки для стен учитывайте, что при продолжительной работе рабочие инструменты подвергнуты высокому износу.

### **Шлифование.**

Только безупречные шлифовальные шкурки обеспечивают хорошую производительность и щадят электроинструмент.

Следите за равномерным усилием прижатия, чтобы повысить срок службы шлифовальных шкурок.

Чрезмерное повышение усилия прижатия не ведет к повышению производительности, а к более сильному износу электроинструмента и шлифовальной шкурки.

Не используйте шлифовальную шкурку, которой Вы обрабатывали металл, для обработки других материалов.

**Использование оригинальной оснастки Hammer Flex продлевает общий ресурс работы инструмента. Рекомендуется использовать следующую оснастку:**

- Набор шлифлистов Hammer Flex 220-001 MF-AC 001 P 60 по 5 шт. по дереву, 80 мм
- Набор шлифлистов Hammer Flex 220-002 MF-AC 002 P 80 по 5 шт. по дереву, 80 мм
- Набор шлифлистов Hammer Flex 220-003 MF-AC 003 P 100 по 5 шт. по дереву, 80 мм
- Набор шлифлистов Hammer Flex 220-010 MF-AC 010 P 120 по 5 шт. по краске, 80 мм
- Полотно для МФИ Hammer Flex 220-020 MF-AC 020 шабер, ViM, 52x45мм, дерево/металл
- Полотно для МФИ Hammer Flex 220-022 MF-AC 022 шлифпластина треугольная, 80мм, дерево/металл
- Полотно для МФИ Hammer Flex 220-023 MF-AC 023 шлифпластина треугольная, 77мм, керамика
- Полотно для МФИ Hammer Flex 220-014 MF-AC 014 погружное ступенчатое, 20мм, дерево
- Полотно для МФИ Hammer Flex 220-015 MF-AC 015 погружное ступенчатое, 10мм, дерево
- Полотно для МФИ Hammer Flex 220-017 MF-AC 017 сегм.диск, ViM, 65мм, кафель
- Полотно для МФИ Hammer Flex 220-019 MF-AC 019 сегм.диск, 80мм, дерево/металл

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**ВНИМАНИЕ!** Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте. Регулярно протирайте инструмент влажной тряпкой.

**ТАБЛИЦА УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

|                              |                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                             |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Инструмент не включается     | <ul style="list-style-type: none"><li>- Нет электропитания</li><li>- Изношенные угольные щетки</li><li>- Короткое замыкание</li><li>- Сломанный выключатель</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Проверьте напряжение сети</li><li>- Обратитесь в сервисный центр</li></ul>                          |
| Медленная работа инструмента | <ul style="list-style-type: none"><li>- Поврежденный инструмент</li><li>- Выставлена низкая скорость</li><li>- Перегрузка двигателя</li></ul>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Смените рабочий инструмент</li><li>- При работе не нажимайте слишком сильно на инструмент</li></ul> |
| Высокая вибрация             | <ul style="list-style-type: none"><li>- Плохо установлен рабочий инструмент</li></ul>                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Правильно и надежно установите рабочий инструмент</li></ul>                                         |

**ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ НАСТУПЛЕНИИ АВАРИЙ И КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ**

Перечень возможных неисправностей, классифицируемых как инцидент, авария или критический отказ оборудования и действия персонала в случае их наступления приведен в таблице 1.

**Таблица 1**

| <b>Неисправность</b>                            | <b>Классификация</b> | <b>Действия персонала</b>                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Снижение скорости вращения рабочего инструмента | Инцидент             | Отключить прибор от сети и обратиться в сервисный центр для проведения диагностики.                                                           |
| Искрение и / или дым                            | Авария               | Принять меры по предотвращению возгорания. Отключить прибор от сети и обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения диагностики. |

|                                                                      |                   |                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Оплавления пластика корпуса. Потеря целостности конструкции изделия. | Критический отказ | Принять меры по предотвращению возгорания. Отключить прибор от сети и обратиться в сервисный центр для проведения диагностики. |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

В таблице 2 приведены критерии предельных состояний электроинструмента (признаки неисправности). При появлении этих признаков изделие может быть признано достигшим "предельного состояния" - состояния машины и (или) оборудования, при котором их дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна либо восстановление их работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно. Для подтверждения этого состояния оборудование должно быть предоставлено в авторизованный сервисный центр для диагностики.

**Таблица 2**

| Критерии предельного состояния              | Причина повреждения              | Рекомендации                                                                       |
|---------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Оплавление пластика корпуса                 | Короткое замыкание силовых цепей | Отключить прибор от сети и обратиться в сервисный центр для проведения диагностики |
| Трещины на поверхности корпусов и оснований | Механическое повреждение корпуса |                                                                                    |

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.**

Храните инструмент в сухом, защищенном от морозов, месте без доступа прямых солнечных лучей. Не подвергайте инструмент воздействию дождя или тумана. Не ставьте на инструмент посторонние предметы.

Инструмент можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без оной при условии сохранности инструмента от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

**СРОКИ ХРАНЕНИЯ, СЛУЖБЫ, РЕСУРС И УТИЛИЗАЦИЯ**

Срок хранения изделия составляет 10 (десять) лет при соблюдении условий хранения, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок хранения исчисляется с даты производства изделия. По окончании этого срока вне зависимости от технического состояния изделия хранение должно быть прекращено и принято решение о проверке технического состояния изделия, направлении в ремонт или утилизации и об установлении нового срока хранения.

Дата изготовления указана на этикетке инструмента.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сборки и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты продажи изделия.

По истечению срока службы или после достижения назначенного ресурса, инструмент не должен использоваться и подлежит утилизации без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации"

Утилизация инструмента и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке

Данный инструмент и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования инструмента (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

## ИНФОРМАЦИЯ

В связи с постоянным совершенствованием электроинструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

### **Изделие соответствует требованиям ТР ТС.**

Информацию о сертификатах см. на сайте <http://www.hammer-pt.com>

### **Декларация о соответствии единым нормам ЕС.**

Настоящим мы заверяем, что многофункциональный инструмент **Hammer**, модели **LZK300** соответствует директивам: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EU.

Этот прибор соответствует директивам СЕ по искрозащите и технике безопасности для низковольтных приборов; он сконструирован в соответствии с новейшими предписаниями по технике безопасности.

#### Изготовитель:

Фирма "Hammer Werkzeug s.r.o.", "Хаммер Веркцойг с.р.о."

#### Адрес:

Rohacova 188/37, Zizkov, 130 00 Praha 3, Prague, Czech Republic

Рохачова 188/37, Жижков, 130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика

Произведено в КНР.

#### Импортер:

Наименование: ООО "ТДСЗ"

Адрес местонахождения: 188661, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мурино, улица Центральная, дом 46, помещение 21.

Информация для связи: почтовый адрес 190000, г. Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО "ТДСЗ"

Дата изготовления указана на этикетке изделия.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сбора и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, оборудование вышло из строя, его ремонт и замена любых частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: <http://www.hammer-pt.com>







# Hammer FLEX



Код заказа:  
30736

### Набор бит №2

Биты кованые изготовлены из хромомолибденовой стали S2 твердостью HRC52-53

Биты: **PH1, PH2/2шт, PH3, PZ1, PZ2/2шт, PZ3, SL0.6-4.5, TX15, TX20**

Магнитный держатель: **M10\*60**



Код заказа:  
62937

### Набор сверл, головок и бит №22

HSS сверла по металлу с TiN покрытием  
PH, PZ, и SL биты на 50 мм, Литые торцевые головки

Торцевые головки: **5 / 6 / 8 мм**

Биты: **PH 1,2,3 / PZ 1,2,3 / SL 5,6,7**

Сверла (металл): **1,5 / 2 / 3 / 4 / 4,5 / 5 / 6 мм**



Код заказа:  
30776

### Набор буров №2

Шлифованный хвостик SDS+  
Двойная спираль S4

Твердосплавный наконечник

Буры 110 мм: **5 / 6 / 8 мм**

Буры 160 мм: **6 / 8 / 10 мм**

**САМЫЕ  
ВОСТРЕБОВАННЫЕ  
ТИПОРАЗМЕРЫ**



Код заказа:  
30696

### Диск алмазный ТУРБО

Прочные монокристаллические алмазы  
Основа из холодного стального листа  
Оптимальная вязкость связки

Диаметр диска: **125 мм** **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК**  
Посадочный диаметр: **22 мм**



Код заказа:  
86893

### Диск отрезной тонкий (1 мм)

Высокая скорость работы  
Низкая стоимость реза  
Аририрующая сетка для безопасности

Диаметр диска: **125 мм** **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДИСК**  
Посадочный диаметр: **22 мм**



Код заказа:  
32433

### Кордсетка чашеобразная мягкая

Прочная стальная проволока  
Универсальная посадка для любой УШМ  
Устойчивое к истиранию покрытие

Диаметр: **65 мм**  
Посадка: **M14** **ДЛЯ РАБОТ ПО МЕТАЛЛУ И ДЕРЕВУ**



Код заказа:  
537816

### Круг лепестковый торцевой 125мм

Антистатическое покрытие снижает забивание пылью, предотвращает засаливание и увеличивает срок службы

Зернистость: **P 40**  
Диаметр круга: **125 мм** **ДЛЯ РАБОТ ПО МЕТАЛЛУ И ДЕРЕВУ**



Код заказа:  
44709

### Набор оснастки для мини-дрели

Стартовый набор оснастки для шлифовальных, отрезных и гравировальных работ

Количество: **71 шт** **СОВМЕСТИМ СО ВСЕМИ МИНИ-ДРЕЛЯМИ**



Код заказа:  
30576

### Набор полотен для электролобзика

Данный набор подойдет для работ по металлу, пластику и дереву

Количество: **10 шт** **T - ОБРАЗНЫЙ ХВОСТОВИК**

# Hammer FLEX

Powered by  
**Li-ion**  
technology

**AMD3.6**



### Аккумуляторная мини-дрель

Подсветка рабочей зоны  
Электронная регулировка оборотов  
Li-Ion аккумулятор

Напряжение: **3,6 В** Емкость АКБ: **1,3 Ач**  
Скорость вращения: **0-18000 об/мин**

**LED**  
подсветка

**ACD3.6LE**



### Аккумуляторная отвертка

Поворотная рукоятка  
Подсветка рабочей зоны  
Набор бит и сверл в комплекте

Напряжение: **3,6 В** Емкость АКБ: **0,6 Ач**  
Крутящий момент: **2,8 Нм**

Powered by  
**Li-ion**  
technology

**V**

Регулировка  
оборотов

**ACD12LE**



### Аккумуляторная дрель

Электронная регулировка оборотов  
Подсветка рабочей зоны  
Li-Ion аккумулятор

Напряжение: **12 В** Крутящий момент: **18 Нм**  
Скорость вращения: **0-550 об/мин**

**Metal**  
gear box

**UDD950A**



### Дрель ударная

Металлический корпус редуктора  
Электронная регулировка оборотов  
Надежный ключевой патрон

Мощность: **950 Вт** Диаметр патрона: **13 мм**  
Скорость вращения: **0-3000 об/мин**

**SDS+**

**PRT650A**



### Перфоратор

Три режима работы  
Электронная регулировка оборотов  
Поставляется в кейсе

Мощность: **650 Вт** Энергия удара: **2,2 Дж**  
Скорость вращения: **0-1000 об/мин**

**Metal**  
gear box

**USM710D**



### УШМ (болгарка)

Металлический корпус редуктора  
Узкий корпус с рифлением  
Блокировка шпинделя

Мощность: **710 Вт** Диаметр диска: **125 мм**  
Скорость вращения: **12000 об/мин**

**V**

Регулировка  
оборотов

**LZK650L**



### Лобзик

Электронная регулировка оборотов  
Трехступенчатый маятниковый ход  
Регулировка угла наклона подошвы

Мощность: **650 Вт** МАХ глубина пропила: **75 мм**  
Скорость хода: **0-3000 ход/мин**

**1...9**  
положений

**DRL400A**



### Дрель-шуруповерт

Электронная регулировка оборотов  
Регулировка крутящего момента  
Надежный кнопочный реверс

Мощность: **280 Вт** Крутящий момент: **22 Нм**  
Скорость вращения: **0-750 об/мин**

**МОЩНОСТЬ**  
**1300 Вт**

**CRP1300D**



### Пила циркулярная

Блокировка вала  
Регулировка угла и глубины пропила  
Защита от непреднамеренного запуска

Мощность: **1300 Вт** Диаметр диска: **160 мм**  
МАХ глубина пропила: **55 мм**