





Информация о модели на официальном сайте ЗУБР:



3M-45-1700 BK



ЗАО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ, 141002, Московская область, г. Мытищи-2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления. Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

Молоток отбойный

3M-45-1700 BK

#### Уважаемый покупатель!

При покупке изделия:

- требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно комплекту поставки:
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом и содержит серийный номер изделия, дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования. Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежите ошибок и опасных ситуаций. Храните данное руководство в течение всего срока службы Вашего изделия.

Помните! Изделие является источником повышенной травматической опасности.

#### **№** ВНИМАНИЕ

ПРОДОЛЖАЙТЕ ЧТЕНИЕ РУКОВОДСТВА И НЕ НАЧИНАЙТЕ РАБОТУ С ИЗДЕЛИЕМ, ПОКА ВЫ НЕ ОЗНАКОМИЛИСЬ С НАСТОЯЩИМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ

Отдельные узлы изделия во время работы нагреваются.

Перед установкой/заменой расходного инструмента, а также любыми работами по обслуживанию изделия ВСЕГДА отключайте его от электрической сети.

При установке инструмента в патрон используйте специальную смазку. После установки убедитесь в надежности его фиксации в патроне.

При работе ВСЕГДА используйте дополнительную рукоятку. При установке и регулировке крепко фиксируйте ее.

Перед разрушением стены убедитесь в отсутствии в ней проводки под напряжением и/или водопроводных/газовых труб под давлением.

Изделие воздействует на оператора повышенными вибрациями и шумом. Во избежание ущерба здоровью используйте индивидуальные средства защиты органов слуха (наушники), делайте перерывы в работе и ограничивайте общее время (за смену) работы с изделием.

Во время работы изделия образуется строительная пыль в больших количествах. Обязательно используйте средства защиты органов дыхания.

Выделяющаяся при работе пыль может попадать внутрь корпуса и вызывать, например, заклинивание выключателя в нажатом положении. Во избежание этого, периодически проводите очистку зазора между корпусом и клавишей выключателя.

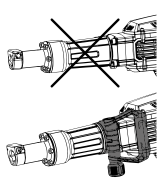
Настоятельно рекомендуем работать совместно с пылесосом и вспомогательными приспособлениями для пылеудаления.

Не содержит драгоценных металлов.

### Меры безопасности



Перед началом эксплуатации изделия необходимо изучить руководство по эксплуатации. Невыполнение этого требования повышает степень риска получения травм как для вас, так и для других лиц



Работа без установленной дополнительной рукоятки ЗАПРЕШАЕТСЯ



Всегда используйте средства индивидуальной защиты (маску, наушники, респи-



В процессе работы сменный инструмент сильно нагревается. Перед заменой по окончании работы дождитесь его остывания

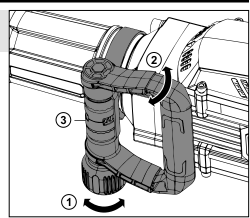


Опасно! Не прикасайтесь к работающему сменному инструменту! Не используйте поврежденный сменный инструмент (изогнутый, треснутый)!

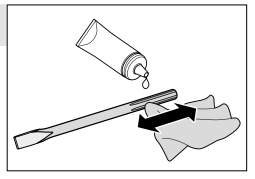


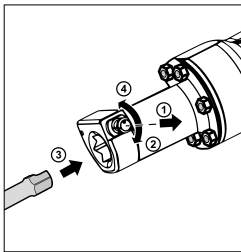
## Инструкции по применению

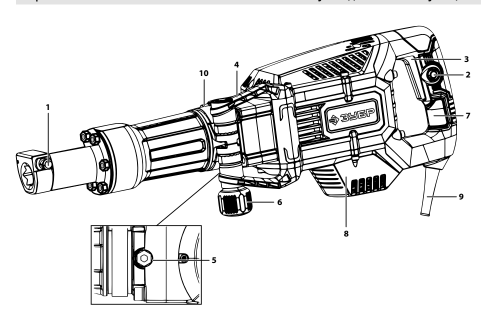
1. Регулировка дополнительной рукоятки



2. Установка/извлечение расходного инструмента





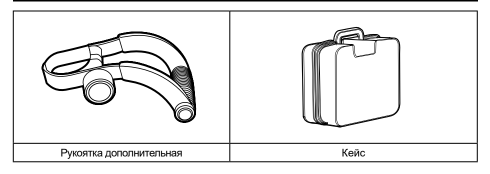


### **Устройство**

- 1. Фиксатор патрона
- 2. Кнопка блокировки выключателя
- 3. Выключатель
- 4. Рукоятка дополнительная
- 5. Гайка окошка для контроля и осуществления смазки

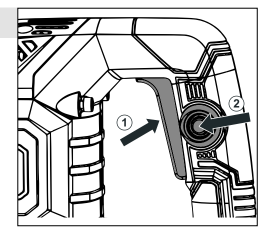
- 6. Винт-барашек рукоятки
- 7. Рукоятка основная
- 8. Нижняя крышка корпуса
- 9. Шнур питания
- 10. Болт крепления цилиндра

### Комплектация



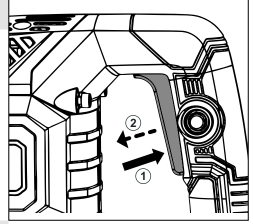
#### 3. Включение изделия





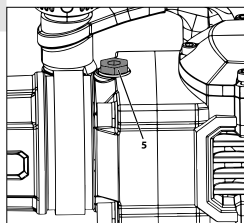
#### 4. Выключение изделия



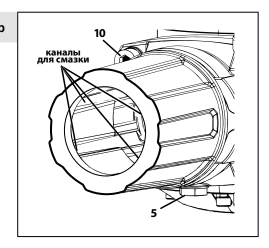


## **5.** Проверка уровня и состояния смазки

Смазку редуктора рекомендуется осуществлять в авторизованных сервисных центрах ЗУБР!



### 6. Добавление смазки в цилиндр



#### Технические характеристики

Артикул	3M-45-1700 BK
Номинальное напряжение питания, В	220-240~
Частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1800
Количество ударов, уд/мин	1500
Энергия удара, Дж	50
Тип патрона	шестигранник (НЕХ)
Размер хвостовика зубила, мм	30
Антивибрационная система	есть
Функция блокировки удара	есть
Тип изделия	технически сложное
Уровень звукового давления (К=3), дБ	92.1
Уровень звуковой мощности (К=3), дБ	104
Среднеквадратичное виброускорение (K=1.5), м/с²	
основная рукоятка	15.340
боковая рукоятка	12.028
Длина кабеля питания, м	6
Степень защиты	IP20
Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	II класс
Масса изделия, кг	16
Масса в упаковке, кг	22.5
Назначенный срок службы, лет	5
Назначенный срок хранения, лет	7

Комплект поставки	3M-45-1700 BK
Молоток отбойный	1 шт.
Рукоятка дополнительная (установлена)	1 шт.
Кейс	1 шт.
Инструкции по безопасности	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

#### **А** ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что на изделии и комплекте принадлежностей отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировании.

## Назначение и область применения

Молоток отбойный (бетонолом) **ЗУБР** предназначен для разрушения конструкций из бетона, железобетона, кирпича и камня, долбления асфальтовых, бетонных и плиточных покрытий, уплотненного грунта и других строительных работ.

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Инструкция по безопасности» и приложение «Основные инструкции по безопасности». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с инструментом и избежите ошибок и опасных ситуаций.

Молоток отбойный предназначен для использования в районах с умеренным климатом и характерной температурой от -10 до +40 °C, относительной влажностью воздуха не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Изделие соответствует требованиям:

- TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ст. 4, абзацы 1-5, 9;
- TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ст. 4, абзацы 2, 3.
- TP EAGC 037/2016

Настоящее руководство содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с продолжением работы по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия.

Актуальное руководство по эксплуатации смотрите на сайте www.zubr.ru.

К эксплуатации изделия допускаются только лица, достигшие совершеннолетия; имеющие навыки и/или представление о принципах работы и оперирования изделием, а также изучившие эксплуатационную документацию; находящиеся в трезвом состоянии; не под действием лекарств, вызывающих сонли-

вость и/или снижение концентрации внимания; не имеющие заболеваний, вызывающих подобные состояния, а также иных противопоказаний для работы с машинами.

Все ремонтные работы должны проводиться только квалифицированными специалистами сервисных центров, с использованием оригинальных запасных частей ЗУБР.

## Инструкции по эксплуатации

#### Подготовка к работе

#### **А** ВНИМАНИЕ

Перед любыми работами по сборке и настройке изделия выключите его и отключите от сети.

## Регулировка дополнительной рукоятки (Рис. 1)

Установите дополнительную рукоятку **4** в удобное положение. Для этого ослабьте винтбарашек **6** хомута, вращая его против часовой стрелки, отрегулируйте положение рукоятки и затяните зажим.

#### **№** ВНИМАНИЕ

При выполнении работ всегда используйте прилагаемую дополнительную рукоятку.

## Установка/извлечение расходного инструмента (Рис. 2)

Для установки рабочего инструмента оттяните фиксатор 1 патрона и поверните на 180°. Установите инструмент в патрон и верните фиксатор в исходное положение.

#### **А** ВНИМАНИЕ

В процессе работы сменный инструмент сильно нагревается. При необходимости извлечения дождитесь его остывания или используйте защитные перчатки.

Примечание! Перед установкой сменного инструмента в патрон смажьте его хвостовик специальной смазкой (не входит в комплект) – это улучшит условия эксплуатации инструмента и изделия в целом.

Перечень рекомендуемого сменного инструмента Вы можете найти на странице 15.

Подготовьтесь к работе:

- убедитесь в отсутствии в месте проведения работ скрытой проводки под напряжением и труб под давлением;
- обеспечьте хорошие освещение и вентиляцию рабочего места – в процессе долбления образуется пыль в больших количествах;
- наденьте средства защиты (очки, маску, перчатки, наушники, респиратор).

#### Порядок работы

Подключите изделие к электрической сети.

#### **А** ВНИМАНИЕ

Перед подключением изделия к сети убедитесь, что выключатель не нажат и не зафиксирован.

Во избежание травм и повреждений ВСЕГДА удерживайте изделие двумя руками.

#### Включение изделия (Рис. 3)

Для включения изделия нажмите на кнопку **3** выключателя для запуска изделия, удерживая кнопку **3**, нажмите на кнопку **2** блокировки выключателя.

Изделие оборудовано муфтой отключения удара на холостом ходу. Для включения ударной функции приложите давящее усилие к изделию.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** После включения удара усилие необходимо снять — механизм генерирует удар независимо от нажатия.

#### Выключение изделия (Рис. 4)

Для выключения нажмите на кнопку **3** и отпустите, тем самым снимется блокировка кнопки выключателя. Выключите изделие. Далее отсоедините изделие от сети.

### Техническое обслуживание

### Периодическое обслуживание

#### **А** ВНИМАНИЕ

Перед любыми работами по обслуживанию изделия выключите его и отключите от сети.

В редукторе и цилиндре (стволе) используется смазка класса вязкости NLGI 2 (EP2). Для смазки хвостовика инструмента можно использовать этот же класс смазки. Убедитесь, что смазки достаточно. Рекомендованная смазка для долот (зубил): смазка ЗУБР арт. 70640-125

В процессе эксплуатации необходимо периодическое обслуживание:

- а) замена (по мере износа) графитовых щеток электродвигателя. Для замены щеток:
- отключите изделие от сети;
- отверткой отверните болты, удерживающие нижнюю крышку корпуса 8 изделия, отвинтите отверткой и извлеките щеткодержатель в сборе со щеткой. Поменяйте щетку и установите щеткодержатель на место, закрутив крепеж;
- установите нижнюю крышку корпуса 8 на место, заверните болты крышки.
- б) замена смазки в редукторе (Рис. 5, Рис. 6):
- установите изделие нижней частью вверх, отверните гайку 5 для просмотра уровня и состояния смазки в редукторе. По истечению заданного ниже времени, либо при сильном загрязнении замените смазку. Для замены смазки снимите корпус цилиндра, поршень, цилиндр с основной части 8 инструмента, открутив болты 10. Удалите отработанную смазку, положите требуемое количество новой смазки. Установите обратно корпус цилиндра и его содержимое.
- в) добавление смазки в цилиндр:
- отверните болты 10 крышки цилиндра и снимите крышку, цилиндр и поршень;
- очистите внутреннюю поверхность крышки, поршень и цилиндр (снаружи и изнутри) от остатков смазки. При необходимости, можно выполнять очистку бензином;
- проверьте состояние уплотнительного кольца поршня. При уменьшении внешнего диаметра кольца менее внутреннего диаметра цилиндра, замените его;
- заложите в крышку цилиндра 80 г нужной смазки – по 20 г на каждую из 4 канавок на внутренней поверхности крышки.

Первую проверку/замену произведите после 35 часов работы.

Добавление смазки в корпус редуктора через отверстие **5 ЗАПРЕЩЕНО**!

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Затяжку болтов выполняйте с определённым моментом затяжки 25-40 Нм.

#### Периодичность смазки:

- периодичность смазывания редуктора и цилиндра (ствола) – каждые 40–50 ч работы;
- периодичность смазывания хвостовика каждый час работы;
- объем смазки редуктора: 50 г;
- объем смазки цилиндра (ствола): 90 г;
- объем смазки хвостовика: 2-3 г.

Замену смазки **РЕКОМЕНДУЕМ** производить в сервисном центре.

Примечание! Не рекомендуем самостоятельные добавление или замену смазки, т. к. смешивание различных типов смазки **НЕ ДО-ПУСКАЕТСЯ**. Сервисный центр располагает необходимыми материалами.

#### Иное обслуживание

Периодически очищайте от грязи и пыли корпус изделия, кабель и вентиляционные отверстия. Изделие не требует другого специального обслуживания.

Все иные, в том числе ремонтные, работы должны проводиться только квалифицированными специалистами сервисных центров, с использованием оригинальных запасных частей **ЗУБР**.

## Рекомендации по эксплуатации

Убедитесь, что напряжение сети соответствует номинальному напряжению изделия.

Включайте изделие в сеть только тогда, когда Вы готовы к работе.

Перед первым использованием изделия включите его без нагрузки и дайте поработать 10–20 секунд. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию или запах гари, выключите изделие, отсоедините кабель питания от сети и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

Периодически смазывайте изделие. Описание приведено в разделе «Техническое обслуживание». Соблюдайте данные рекомендации. Убедитесь, что смазки достаточно.

Обеспечьте хорошие освещение и вентиляцию рабочего места, т. к. в процессе работы образуется пыль в больших количествах.

Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия в сеть проверяйте выключенное положение выключателя **3**.

Перед долблением стен предварительно определите наличие и расположение скрытой проводки под напряжением и труб под давлением.

Для работы рекомендуем использовать сменный инструмент марки **ЗУБР**. Перечень рекомендованного сменного инструмента Вы можете найти на странице 15.

При использовании изделия расположите сетевой кабель вне рабочей зоны.

Не прилагайте излишних усилий при работе с инструментом. Энергия удара генерируется независимо от силы нажатия.

#### **А** ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения изделия НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте изделие в качестве рычага.

Для исключения перегрева делайте перерывы в работе, достаточные для охлаждения изделия.

Регулярно проверяйте состояние сетевого кабеля. Не допускайте повреждения изоляции, загрязнения агрессивными и токопроводящими веществами, чрезмерных тянущих и изгибающих нагрузок. Поврежденный кабель подлежит немедленной замене в сервисном центре.

Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.

Выключайте изделие только клавишей 3. Не выключайте, просто отсоединяя кабель от сети (вынимая вилку из розетки).

## Инструкции по безопасности

При работе в неблагоприятных условиях (запыленности, повышенном уровне шума и вибрации), используйте средства индивидуальной защиты. В процессе работы сменный инструмент сильно нагревается. При необходимости извлечения дождитесь его остывания или используйте защитные перчатки.

Изделие передает на оператора повышенную вибрацию. Во избежание ущерба здоровью делайте перерывы в работе и ограничивайте общее время (за смену) работы с изделием.

Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие, кабель и инструмент на отсутствие видимых механических повреждений. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте поврежденный (искривленный, со сколами, трещинами) сменный инструмент.

Во избежание травм и повреждений перед долблением стен убедитесь в отсутствии в месте долбления скрытой проводки, газовых и водопроводных труб.

Берегите себя от падающих и отлетающих обломков разрушаемой конструкции.

Всегда отключайте кабель питания от сети после окончания работы и перед любыми работами по обслуживанию изделия.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить изделие, отключить его от сети и обратиться в специализированный сервисный центр.

Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

Доводим до Вашего сведения, что критерием предельного состояния является одно из следующих событий (в том числе любое их сочетание):

- достижение времени непосредственной эксплуатации изделия, характеризующегося выработкой 3 (трех) комплектов угольных щеток. Указанное время эксплуатации приводит к значительному (вплоть до критического) износу движущихся деталей (ударник, ствол, стволик, поршень, вал ротора, коллектор ротора, шестерни, подшипники, кольца уплотнительные, выключатель и т. п.);
- явное, ощутимое нарушение нормальной работы изделия: шум и треск в редукторе при включении или работе, отсутствие удара, подклинивание механизма или выключателя, утечка смазки из редуктора, существенное снижение заявленных технических характеристик, повышенные шум и вибрация, изменение поведения под нагрузкой, чрезмерный нагрев корпуса и/или узлов, искрение (кроме коллектора) и т. п.;

 подвижность доступных закрепленных узлов/ деталей.

#### **А** ВНИМАНИЕ

Запрещается дальнейшая эксплуатация изделий при выявлении следующих признаков (критические отказы, при достижении которых необходимо прекратить работу изделия и отключить его от сети):

- любое повреждение изоляции и/или жил сетевого кабеля:
- любое нарушение прочности и/или целостности корпуса;
- невозможность установки/фиксации сменного инструмента (пика, долото) или аксессуаров (дополнительная рукоятка);
- нарушение электрической изоляции изделия (биение током от изделия);
- невключение изделия при нажатии выключателя;
- натужный гул или писк при нажатии выключателя, не сопровождающийся вращением двигателя или шпинделя;
- отказ одной или нескольких функций (в частности, удар);
- появление дыма или запаха гари.

В силу технической сложности изделия, иные критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае обнаружения любой из указанных, а также иной явной или предполагаемой неисправности немедленно прекратите эксплуатацию изделия и обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения» настоящего Руководства. Если неисправности в перечне не оказалось или Вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

# Условия транспортирования, хранения и утилизации

Хранить в чистом виде, со снятым сменным инструментом, в закрытом, отапливаемом и вентилируемом помещении, при температу-

ре от 0 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%, вдали от источников тепла. Не допускать воздействия: прямых солнечных лучей, механических, химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.

Специальных мер консервации не требует.

Транспортировка должна осуществляться в фирменной упаковке производителя закрытым транспортом, при температуре от -20 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. При транспортировке недопустимо воздействие: прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности, нарушение целостности упаковки.

Отслужившее срок службы изделие, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать в соответствии с законодательством Вашего региона.

## Гарантийные обязательства

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество и сроки проведения гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки ЗУБР по электронной почте на адрес: zubr@zubr.ru.

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

Мы предоставляем гарантию на инструменты **ЗУБР** на следующих условиях:

- 1) Гарантия предоставляется в соответствии с нижеперечисленными условиями путем бесплатного устранения неисправностей инструмента в течение установленного гарантийного срока, которые доказано обусловлены дефектами материала или изготовления.
- **2)** Гарантийный срок начинается со дня покупки инструмента первым владельцем.
- Срок и условия гарантии зависят от серии и артикула инструмента, просим Вас внимательно ознакомиться с условиями гарантии на момент покупки.

#### Базовая гарантия

Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи.

На серию **МАСТЕР** (основной цвет корпуса серый / красный) устанавливается базовая гарантия сроком 3 года, при условии только бытового применения. В случае профессионального использования инструмента серии **МАСТЕР** базовая гарантия устанавливается 1 год с даты продажи.

На серию ПРОФЕССИОНАЛ (основной цвет корпуса синий) устанавливается базовая гарантия сроком 3 года. Для серии ПРОФЕССИ-ОНАЛ разрешается эксплуатация в профессиональных целях, за исключением сверхвысоких нагрузок или тяжелых внешних условий эксплуатации, превышающих нормы, указанные в «Инструкции по эксплуатации».

#### Расширенная гарантия

На серию **МАСТЕР** устанавливается расширенная гарантия сроком на 5 лет. Расширенная гарантия предоставляется только при условии бытового применения и регистрации на сайте **zubr.ru**.

На серию **ПРОФЕССИОНАЛ** устанавливается расширенная гарантия 5 лет при условии регистрации на сайте **zubr.ru**. Для серии **ПРОФЕССИОНАЛ** разрешается эксплуатация в профессиональных целях, за исключением сверхысоких нагрузок или тяжелых внешних условий эксплуатации, превышающих нормы указанные в «Инструкции по эксплуатации».

Расширенная гарантия предоставляется только при условии, если владелец зарегистрирует инструмент на сайте производителя по адресу **zubr.ru** в разделе «Сервис» в течение 4 недель с момента покупки. Регистрация расширенной гарантии возможна только после подтверждения покупателем согласия на обработку персональных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель инструмента можно проверить на сайте производителя по адресу **zubr.ru**.

- 4) Гарантия не распространяется на:
- а) Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности инструмента, вызванные этими видами износа. А также на инструмент, имеющий полную выработку ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение.
- б) Неисправности инструмента, вызванные несоблюдением Инструкции по эксплуатации

- в) При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок.
- r) На профилактическое и техническое обслуживание инструмента, например: смазку, промывку.
- д) Неисправности инструмента вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными принадлежностями/частями ЗУБР.
- е) На механические повреждения (трещины, сколы и т. д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия инструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- ж) Принадлежности, быстроизнашивающиеся части и расходные материалы, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: приводные ремни, аккумуляторные блоки, стволы, направляющие ролики, защитные кожухи, цанги, патроны, подошвы, пильные цепи, пильные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, леска для триммера и т. п.
- Инструмент, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.
- и) Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.
- к) На инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока вне авторизованных сервисных центров.

- Полный актуальный список авторизованных сервисных центров смотрите на сайте **zubr.ru**.
- 5) Устранение неисправностей, признанных нами как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании ЗУБР посредством ремонта или замены неисправного инструмента на новый (возможно и на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании.
- 6) Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Для этого предъявите или отправъте неисправный инструмент в указанный в документации (актуальный список сервисных центров смотрите на сайте zubr.ru) сервисный центр, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. Инструмент, переданный дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все рискло передаче и пересылке инструмента дилеру или в сервисный центр несет владелец инструмента.
- 7) Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие нашей гарантии не подпадают.
- 8) После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии инструмента не продлевается и не возобновляется.
- 9) Для всех электроинструментов обязательно регулярное техническое обслуживание. Периодичность ТО равна сроку службы комплекта угольных щеток.
- 10) Срок службы изделия составляет 5 лет.

#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению	
Изделие не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети	
	Полный износ щеток	Замените щетки (см. Периодическое обслуживание)	
	Неисправен выключатель,	Обратитесь в сервисный центр	
	двигатель или иной компонент	для ремонта или замены	
	Повреждение или заклинивание механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта	
	Низкое напряжение сети	Проверьте напряжение в сети	
	Износ щеток	Замените щетки (см. Периодическое обслуживание)	
Изделие не работает на полную мощность	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта	
на полную мощность	Неисправен выключатель,	Обратитесь в сервисный центр	
	двигатель или иной компонент	для ремонта или замены	
	Недостаток смазки, повреждение или заклинивание механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта	
	Пропало напряжение сети	Проверьте напряжение в сети	
Изделие остановилось	Полный износ щеток	Замените щетки (см. Периодическое обслуживание)	
при работе	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта	
	Повреждение или заклинивание механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта	
	Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой	Измените режим работы, снизьте нагрузку	
Изделие перегревается	Высокая температура окружаю- щего воздуха, слабая вентиля- ция, засорены вентиляционные отверстия	Примите меры к снижению тем- пературы, улучшению вентиля- ции, очистке вентиляционных отверстий	
	Недостаток смазки, заклинивание механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта	
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратитесь в сервисный центр для ремонта	

#### РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Артикул	Тип	Размер (ДхШ)	Наименование
29375-00-400/600	HEX 30	400/600х30 мм	Пикообразное зубило
29375-35-400/600	HEX 30	400/600х35 мм	Плоское зубило
29375-75-400/125-400	HEX 30	400х75/125 мм	Лопаточное зубило

Рекомендованные смазывающие компоненты: смазка ЗУБР артикул 70640-125.

ЗАО «ЗУБР ОВК» 141002, Россия, Московская обл., г. Мытищи-2, а/я 36.

Изготовлено для ЗАО «ЗУБР ОВК» (141002, Россия, Московская обл., г. Мытищи-2, а/я 36) на производствах ОКБ ЗУБР-ВОСТОК: а) Тайвань, Тайчунг, Дали, ул. Хуанхо, 97;

б) КНР, Шанхай, ул. Хонгчао, 808;

в) КНР, Чжэцзян, Данту Хай энд Нью Технолоджи Индастри Парк.

Импортер и уполномоченная организация по вопросам качества на территории Таможенного союза: OOO «ЮТЭК-ТЕХНО», 141732, Московская область, г. Лобня, ул. Московская, д. 7, пом. 32.