

Уважаемый пользователь!

Выражаем Вам признательность за выбор и приобретение изделия, отличающегося высокой надежностью и эффективностью в работе. Мы уверены, что наше изделие будет надежно служить Вам в течение многих лет.

Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, также надлежащее техническое обслуживание возможно только после внимательного изучения Вами данного руководства пользователя.

При покупке рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца. При этом изображенные, описанные или рекомендованные в данном руководстве принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки.

Проверьте также наличие гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока. На талоне должна присутствовать дата продажи, штамп магазина и разборчивая подпись продавца.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Основные параметры	3
	1.1. Технические характеристики	3
	1.2. Комплект поставки	3
	1.3. Область применения	3
2.	Общие правила безопасности	3
	2.1. Дополнительные меры безопасности при работе с аккумуляторной	
	отверткой	6
3.	Устройство и составные части	7
4.	Эксплуатация	7
	4.1. Установка и удаление насадок	7
	4.2. Включение и выключение	7
	4.3. Изменение направления вращения	8
	4.4. Зарядка аккумулятора	8
	4.5. Указания по работе	8
5.	Техническое обслуживание	9
6.	Возможные неисправности и способы их устранения	9
7.	Гарантийные условия	9

ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ PRORAB 1100 B

- Внимательно прочитайте настоящее руководство и следуйте его указаниям. Используйте данное руководство для ознакомления с аккумуляторной отверткой (далее в тексте могут быть использованы технические названия отвертка, инструмент, изделие), его правильным использованием и требованиями безопасности.
- Храните данное руководство в надежном месте.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Технические характеристики

	PRORAB 1100 B
Напряжение электросети для зарядного устройства, В	230
Частота тока электросети, Гц	50
Напряжение электропитания (постоянный ток), В	4,8
Частота вращения на х.х., об/мин.	0-180
Максимальный крутящий момент, Нм.	3
Держатель патрона (внутренний шестигранник), мм.	6,35
Электрическая емкость аккумулятора, А*ч	0,6
Напряжение электросети для зарядного устройства, В	230
Время зарядки аккумулятора, ч	3-5
Температурный режим эксплуатации, °С	+ 5 + 35

Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

1.2. Комплект поставки

- 1. Отвертка аккумуляторная 1шт.
- 2. Зарядное устройство 1 шт.
- 3. Руководство пользователя 1 шт.
- 4. Насадки односторонние (биты) 17 шт.
- 5. Удлинитель магнитный 1 шт.
- 6. Насадки сверла 6 шт.

1.3. Область применения

- Аккумуляторная отвертка предназначена для закручивания резьбовых соединений разных типов: винтов, болтов, шурупов, а так же сверления небольших отверстий в древесине, пластике и подобных материалах.
- Режим работы: повторно-кратковременный; эксплуатация под контролем оператора.

<u> ↑ Внимание!</u> Инструмент не предназначен для профессионального использования!

2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



- Прочтите, пожалуйста, внимательно правила безопасности и следуйте изложенным в них указаниям. Не соблюдение приведенных ниже правил может привести к серьезным травмам, полученным в результате механического воздействия обрабатывающего инструмента (например: насадки-отвертки, биты), поражениям электрическим током и т.д.
- В целях безопасности дети моложе 18 лет, также люди, не ознакомившиеся с данными правилами, не должны пользоваться инструментом.
- Используйте инструмент только по его прямому назначению, указанному в руководстве пользователя.
- Если Вы не имеете навыков в работе с инструментом, настоятельно рекомендуется предварительно проконсультироваться у специалиста или опытного пользователя.

- Инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с инструментом.

Рабочее место

- Помните! Вы несете ответственность за безопасность на рабочем месте!
- Содержите рабочее место в чистоте и порядке. Беспорядок на рабочем месте может стать причиной получения травмы.
- Ознакомьтесь с окружающей обстановкой вокруг рабочего места. Проверьте наличие возможных опасностей, которые могут быть не слышимы из-за шума механизмов инструмента.
- Не используйте инструмент в сырых местах, в среде водяных испарений, вблизи мест хранения горючих жидкостей и газов.
- Следите, чтобы поблизости не было людей (особенно детей) и животных, неосведомленных о Вашей работе. Они могут стать жертвами разлетающихся частиц материала, обрабатываемого инструментом.
- Работайте только в условиях хорошей видимости, или обеспечьте рабочее место достаточной освещенностью.
- Соблюдайте тишину в общепринятое время для отдыха.

Визуальный контроль

• Каждый раз перед использованием инструмента производите его наружный осмотр на предмет отсутствия повреждений (особенно у сетевого шнура зарядного устройства и вилки штепсельного соединения) и надежность крепления рабочих насадок (бит). Неисправный инструмент использоваться не должен! При обнаружении повреждений, ремонтируйте инструмент только в сервисном центре.



• Поверхность рукояти отвертки должна быть чистой. сухой и не жирной.

<u>Внимание!</u> Запрещается использовать суррогатную блокировку, например, привязав пусковую клавишу (кнопку) изоляционной лентой!

Электробезопасность

<u>Внимание!</u> Напряжение электрической сети ниже 220 В может стать причиной выхода из строя инструмента!

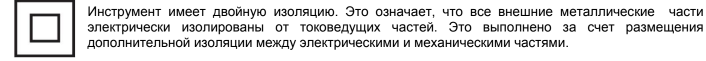
- Следите за напряжением электрической сети. Электросеть должна соответствовать требуемым параметрам инструмента.
- Регулярно обследуйте сетевой шнур на наличие повреждений и износа. Инструмент может использоваться только при безупречном состоянии сетевого шнура. Сетевой шнур может быть заменен только в сервисном центре.



<u>М Внимание!</u> При повреждении или разрыве сетевого шнура немедленно выньте его вилку из штепсельной розетки!

- Не используйте сетевой шнур для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не наступайте на сетевой шнур. Удаляйте сетевой шнур от зоны действия режущего инструмента. Защищайте сетевой шнур от воздействия высокой температуры, нефтепродуктов и острых кромок.
- Штепсельная розетка электросети должна полностью соответствовать вилке сетевого шнура инструмента. Настоятельно рекомендуется не использовать различные адаптеры (переходники), а установить необходимую штепсельную розетку.

Двойная изоляция



№ 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 эксплуатации

- Во время работы не носите свободную одежду, украшения и т.д., укройте длинные волосы, поскольку все это может быть захвачено движущимися частями инструмента. Надевайте крепкую нескользящую обувь, прочные брюки, защитные перчатки, защитные очки (обычные очки не являются защитными) или защитную маску, респиратор (если при работе образуется пыль), защитные наушники (при повышенном уровне шума), защитный шлем (в случае соответствующей опасности).
- Следите, чтобы при включении инструмента в нем (на нем) не оставались настроечные и закрепляющие инструменты, ключи и т.д.
- Избегайте непреднамеренного пуска.

<u>М Внимание!</u> Работайте собранно и ответственно! Не используйте инструмент, если Вы устали, так же если находитесь под влиянием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных средств!

- Во время работы выбирайте удобное, устойчивое, постоянно контролируемое Вами положение.
- Оберегайте части вашего тела, в первую очередь пальцы, от возможных контактов с движущимися частями инструмента.

⚠ Внимание! Дожидайтесь полной остановки движущихся по инерции частей инструмента после его выключения, не пытайтесь остановить их руками!



- Не перегружайте инструмент, он работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках. Работайте с перерывами, чтобы не допустить перегрева. На каждые 20 минут работы, делайте 5 минутную паузу для отдыха и охлаждения инструмента.
- Следите, чтобы вентиляционные отверстия (прорези) в корпусе электродвигателя всегда были открытыми и чистыми.

<u>№ Внимание!</u> Не позволяйте электродвигателю тормозиться под нагрузкой! В случае остановки электродвигателя при заклинивании насадки, немедленно выключите инструмент!

- Не оставляйте инструмент без присмотра на рабочем месте. При работе на открытом воздухе не оставляйте инструмент под дождем.
- При сильном запылении рабочего места обеспечьте его достаточной вентиляцией.

Меры безопасности при обслуживании, ремонте, хранении

<u>Манимание!</u> Перед любыми видами обслуживания и ремонта, также перед хранением инструмента, вынимайте вилку сетевого шнура из штепсельной розетки!

- Следите за чистотой инструмента, сразу по окончании работы очищайте с помощью мягкой ткани его корпус и элементы управления от стружки, опилок, пыли и грязевых отложений. При этом не используйте твердые предметы и агрессивные чистящие средства. Не мойте инструмент проточной водой.
- При смене насадок и принадлежностей следуйте также указаниям инструкций по их эксплуатации. Используйте только оригинальные или рекомендованные изготовителем инструмента насадки и принадлежности. Не используйте поврежденные или не подходящие по своим размерам и посадочному месту насадки.
- При обслуживании инструмента используйте только рекомендованные изготовителем вспомогательные материалы.
- При частом использовании инструмента, следите за состоянием графитовых щеток электродвигателя (грязные и изношенные графитовые щетки вызывают сильное искрение и снижение мощности электродвигателя)
- Проверку и ремонт инструмента производите только в сервисном центре.
- Если инструмент долго находился на холоде, перед использованием в помещении дайте ему нагреться до комнатной температуры.
- Храните инструмент в чистом, сухом и недоступном для детей месте.

2.1. Дополнительные меры безопасности при работе с аккумуляторной отверткой

- Никогда не пытайтесь вскрыть аккумулятор.
- Оберегайте корпус отвертки от механических повреждений. При повреждении аккумулятора, из него может вытечь жидкость (жидкость является 25-35% раствором гидроокиси калия). В этом случае, избегайте контакта с ней. При случайном контакте с аккумуляторной жидкостью, смойте ее водой. Если при нарушении внешнего уплотнителя на кожу попадет жидкость необходимо:
 - о Сразу промыть место контакта водой и мылом.
 - Нейтрализовать место контакта слабой кислотой, например, лимонным соком или разведенным уксусом.
 - о Если жидкость из батареи попадет в глаза, их необходимо промыть чистой водой, и незамедлительно обратиться к врачу.
- Во время зарядки, зарядное устройство и корпус отвертки могут быть теплыми на ощупь. Это допустимо, и не является показателем наличия неисправности.
- Чтобы предотвратить возможность сильного перегрева, не допускается заряжать отвертку под прямыми солнечными лучами при жаркой погоде или вблизи источников тепла.
- Аккумуляторная батарея состоит из никель-кадмиевых элементов. Кадмий считается опасным веществом. Запрещается выбрасывать батарею вместе с хозяйственными отбросами. Батареи следует собирать отдельно, и передавать для утилизации в соответствии с требованиями охраны окружающей среды.
- При утилизации не сжигать батарею, даже если она серьезно повреждена или не держит заряда. В огне батарея может взорваться!
- Не храните аккумуляторную отвертку в местах, где температура может превысить 40°C.

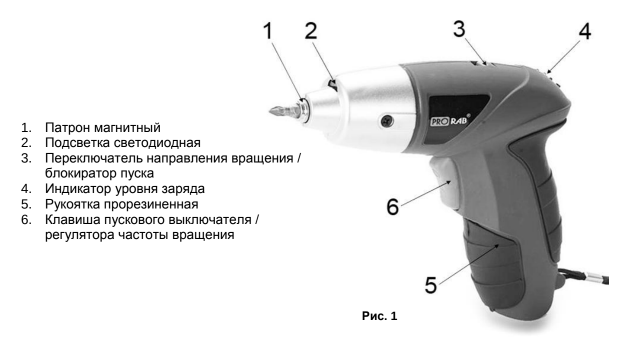
⚠ <u>Внимание!</u> Не допускается закручивание / откручивание винтов, шурупов, и т.д., применяя усилие руки, в ситуациях, когда электродвигатель отвертки не справляется с нагрузкой (винт заржавел, прикипел и т.п.). Данное действие может привезти к выходу редуктора отвертки из строя, что не будет являться гарантийным случаем.

• Если резьбовое соединение очень крепкое, и мощности отвертки не достаточно, не применяйте излишнюю силу. Для данных действий рекомендуется использовать обычный ручной инструмент.

Меры безопасности при работе с зарядными устройствами

- Заряжайте отвертку только оригинальным, входящим в комплект поставки зарядным устройством. Использование данного зарядного устройства для зарядки других аккумуляторов может привести к пожару.
- Перед подключением зарядного устройства убедить в его целостности и отсутствии механических повреждений.
- Вилка сетевого шнура зарядного устройства должна соответствовать штепсельной розетке. Не видоизменяйте вилку сетевого шнура. Не используйте штепсельные вилки-переходники. Использование оригинальной вилки сетевого шнура и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.
- При подключенном к сети питании зарядном устройстве, избегайте контактов частей тела с заземленными объектами и предметами (например, трубопроводами, радиаторами отопления), также с подключенными к электросети электроприборами (например, электроплитами и холодильниками). Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- Не используйте зарядное устройство в сырых местах. Проникновение воды в зарядное устройство увеличивает риск поражения электрическим током.
- Берегите сетевой шнур. Не используйте сетевой шнур для переноски зарядного устройства или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Оберегайте сетевой шнур от высокой температуры, нефтепродуктов и острых кромок. Поврежденный или запутанный сетевой шнур увеличивает риск поражения электрическим током.
- При работе с зарядным устройством используйте стандартные удлинители промышленного изготовления. Использование удлинительного кабеля со стандартными соединительными элементами уменьшает риск поражения электрическим током.

з. устройство и составные части



Внимание! Внешний вид инструмента может незначительно отличаться от приведенного на рисунке. Это вызвано дальнейшим техническим усовершенствованием модели. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию инструмента без предварительного уведомления пользователя, с целью повышения его потребительских качеств.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Установка и удаление насадок

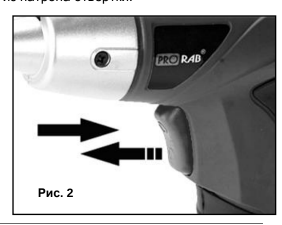
- Откройте коробку. Извлеките все комплектующие детали и узлы.
- Проверьте комплектность и целостность инструмента.
- Отвертка оснащена магнитным патроном, позволяющим производить быструю и легкую смену различных насадок (бит).
- Установка и удаление насадок производится только при выключенном инструменте!
- Чтобы установить насадку, вставьте её в держатель патрона (1)(См. Рис.1) и нажмите до щелчка.
- Чтобы отсоединить насадку, потяните за неё и извлеките из держателя.

Установка магнитного удлинителя

- Чтобы установить удлинитель, вставьте его в патрон и нажмите до щелчка.
- Установите насадку (биту) в удлинитель.
- Чтобы отсоединить насадку, потяните за неё и извлеките ее из удлинителя.
- Чтобы отсоединить удлинитель, потяните за него и извлеките его из патрона отвертки.

4.2. Включение и выключение

- Установите нужную насадку (биту) (см. пункт 4 Руководства)
- **Для включения** отвертки, нажмите клавишу пускового выключателя (6)(См. Рис.1; 2).
- **Для выключения** отпустите клавишу (6).
- Пусковой выключатель (6) связан с функцией тормоза, он немедленно прекращает вращение патрона после выключения.
- Пусковая клавиша (6) так же является регулятором частоты вращения электродвигателя. Она позволяет выбрать необходимую скорость для определенного вида работ.



- Чем сильнее Вы нажимаете на клавишу, тем выше скорость вращения патрона.
- Во время работы инструмента, рабочую зону постоянно будет освещать встроенный светодиод (2)(См. Рис.1). Это позволяет лучше контролировать рабочий процесс, и облегчает наведение инструмента в условиях недостаточной освещенности.
- Для включения подсветки просто нажмите клавишу пускового выключателя (6). Если отпустить клавишу, подсветка будет выключена.

<u>М</u> Внимание! Светодиодная подсветка представляет собой сфокусированный луч света. Не направляйте его на глаза людей или животных!

<u>М Внимание!</u> Не работайте длительное время на низкой скорости, это приведет к может привести к перегреву инструмента!

⚠ <u>Внимание!</u> Не допускается закручивание / откручивание винтов, шурупов, и т.д., применяя усилие руки, в ситуациях, когда электродвигатель отвертки не справляется с нагрузкой (винт заржавел, прикипел и т.п.). Данное действие может привезти к выходу редуктора отвертки из строя, что не будет являться гарантийным случаем.

- Если резьбовое соединение очень крепкое, и мощности отвертки не достаточно, не применяйте излишнюю силу. Не пытайтесь сорвать резьбу винта, провернув его аккумуляторной отверткой. Возможно повреждение редуктора инструмента!
- Для данных действий рекомендуется использовать обычный ручной инструмент.

4.3. Изменение направления вращения

- Для выбора направления вращения, а также блокировки инструмента, пользуйтесь рычагом реверса (3)(См. Рис.1).
- Для завинчивания шурупов (винтов) используйте правое вращение (в направлении по часовой стрелке).
- Для отвинчивания шурупов, используйте левое вращение (в направлении против часовой стрелки).
- Для изменения направления вращения, передвиньте переключатель (3) в нужную сторону.
- Помимо изменения направления вращения, рычаг блокирует включение инструмента на случай непреднамеренного пуска.
- Для блокировки инструмента, установите переключатель направления вращения (3) в среднее положение.

4.4. Зарядка аккумулятора

- Прежде чем использовать аккумуляторный инструмент, необходимо зарядить аккумулятор. Аккумулятор нужно заряжать перед первым использованием не менее 4 часов.
- При зарядке аккумулятора впервые или после продолжительного хранения, как правило, достигается только 80% номинальной электрической емкости. И только после нескольких циклов зарядки-разрядки аккумулятор достигает полной емкости.

<u>Внимание!</u> Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах +5°C + 40°C. Рекомендуемая температура во время зарядки около 24°C.

- Вставьте шнур зарядного устройства в зарядный вход в корпусе отвертки.
- Вставьте штепсельную вилку зарядного устройства в розетку электросети 220 В
- Во время зарядки аккумулятор отвертки может слегка нагреваться. Это нормально и не является признаком неисправности.
- После 3 5-ти часовой зарядки аккумулятор отвертки зарядится полностью.

4.5. Указания по работе

- Используйте насадки-отвертки (биты) правильных размеров и конфигурации.
- В случае затруднений при завинчивании резьбовых деталей, смажьте их резьбу специальной смазкой или мыльным раствором.
- Удерживайте инструмент с насадкой-отверткой (битой) на одной оси с шурупом (винтом).
- Внимание! Не форсируйте рабочий процесс! Избегайте перегрузки инструмента!

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно очищайте вентиляционные прорези в корпусе инструмента и зарядного устройства мягкой щеткой или сухой тканью.
- Регулярно очищайте корпус инструмента влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, также чистящие средства, содержащих спирт и растворители.
- Запрещается мыть корпус проточной водой!
- Каждые полные 100 часов работы рекомендуется обращаться в сервисный центр для периодического осмотра, смазки и обслуживания Вашего инструмента.

Правила транспортировки и хранения

- Инструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от 10 до + 40°C и относительной влажности до 85% (при температуре +25°C).
- При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с инструментом внутри транспортного средства.
- Инструмент должен храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, в недоступном для детей месте, исключая попадание прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до + 35°C, и относительной влажности не более 85% (при температуре +25°C).
- По истечению срока службы, инструмент должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
	Неисправен электродвигатель.	Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправен выключатель.	Обратитесь в сервисный центр.
Инструмент не включается.	Обмотка электродвигателя сгорела или оборвалась вследствие перегрузки.	Обратитесь в сервисный центр.
Двигатель включается, но патрон не вращается.	Механическое повреждение (излом) шпинделя вследствие перегрузки или удара.	Обратитесь в сервисный центр
Двигатель перегревается и выключается	Засорение системы охлаждения	Прочистите вентиляционные прорези в корпусе.

- Во всех случаях нарушения нормальной работы инструмента, например: падение оборотов двигателя, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, без предварительного уведомления, с целью улучшения его потребительских качеств.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

- 1. Поздравляем Вас с покупкой нашего изделия и выражаем признательность за Ваш выбор.
- 2. Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации предмет особой заботы наших сервисных центров. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в сервисные центры, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне или узнать в магазине.
- 3. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас

правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.

- 4. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.
- 5. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.
- 6. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".
- 7. Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
- 8. Срок службы изделия 2 года.
- 9. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
- 10. Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:
 - Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
 - Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
 - Использования изделия в профессиональных целях и объёмах.
 - Применения изделия не по назначению.
 - Стихийного бедствия.
 - Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
 - Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
 - Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ.
 - Попыток самостоятельного ремонта инструмента, вне уполномоченного сервисного центра. К безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п.
 - На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как фильтры, угольные щетки, и т.п.
 - На расходные и режущие приспособления: сверла, пильные полотна, ножи, цепи и т.п. Элементы их крепления и натяжения.
 - На неисправности, возникшие в результате перегрузки, повлекшей выход из строя электродвигателя (ротора и статора; сгорание ротора или статора с оплавлением изоляционных втулок), выпрямителей, автоматических выключателей или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
 - Ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины, засорение системы охлаждения отходами, забивание внутренних и внешних полостей пылью и грязью).

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения. Гарантийный ремонт инструмента производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный — в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения инструмента после его продажи.

Компания ООО «ПРОРАБ» ставит перед собой приоритетную задачу максимально удовлетворить потребности покупателей в бензо-, пневмо-, электроинструменте и расходном материале. Создавая ассортиментную линейку, мы ориентируемся в первую очередь на доступные цены при оптимальном уровне надежности. Вся выпускаемая продукция сделана в Китае и имеет все необходимые сертификаты соответствия.