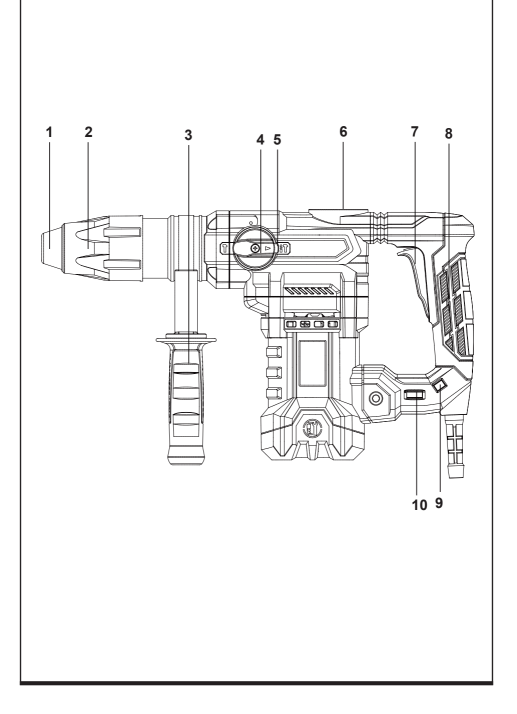
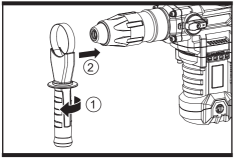


PDH42DS

Rotary Hammer	EN	05
• Перфоратор SDS-Max	RU	09





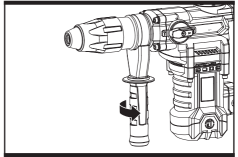


Рис.А1

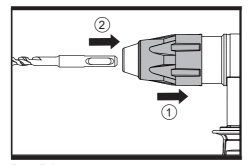


Рис.А2

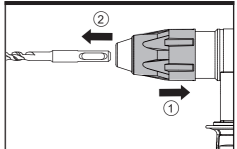


Рис.В1

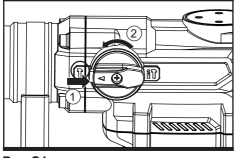


Рис.В2

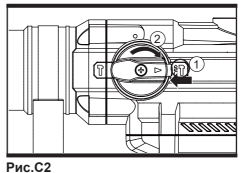
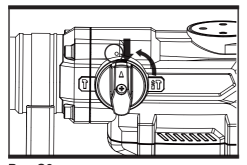


Рис.С1



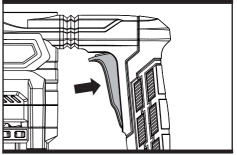
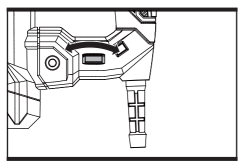


Рис.С3

Рис.D



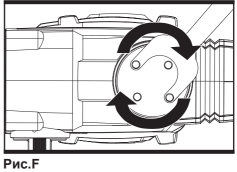


Рис.Е

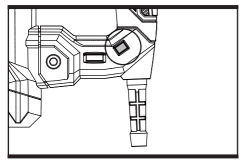


Рис.G

COMPONENT LIST

- 1. Chuck
- 2. Locking sleeve
- 3. Auxiliary handle
- 4. Hammer-drill/ hammer switch
- 5. Hammer-drill/ hammer switch locking button
- 6. Grease box cover
- 7. On/ off switch
- 8. Rear handle
- 9. LED light
- 10. Variable speed control

TECHNICAL DATA

Type PDH42DS (PDH-designation of machinery, representative of rotary hammer)

Voltage	220V~50Hz
Power input	1600 W
No load speed	0-560 /min
Impact rate	0-3800 bpm
Impact energy	10 J
Chuck type	SDS Max
Max. Drilling capacity in concrete	42mm
Protection class	
Machine weight	7.4 kg

ACCESSORIES

Auxiliary handle	1
SDS flat chisel	1
Drill bits (18*320mm)	1

We recommend that you purchase your accessories listed in the above list from the same store that sold you the tool. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

PRODUCT SAFETY GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1. WORK AREA SAFETY

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

2. ELECTRICAL SAFETY

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3. PERSONAL SAFETY

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing

- protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

4. POWER TOOL USE AND CARE

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source and/ or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

5. SERVICE

 Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

HAMMER SAFETY WARNINGS

- 1) Safety instructions for all operations
- a) Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- b) Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.

 Loss of control can cause personal injury.
- c) Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Safety instructions when using long drill bits with rotary hammers
- a) Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- b) Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure. Bits can bend, causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

ADDITIONAL SAFETY RULES FOR HAMMER

1. Always wear a dust mask.

SYMBOLS



To reduce the risk of injury, user must read instruction manual



Wear eye protection



Wear ear protection



Wear dust mask



Warning



Double insulation



Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.

OPERATION INSTRUCTIONS

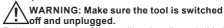


NOTE: Before using the tool, read the instruction book carefully.

INTENDED USE

The tool is intended for hammer drilling in concrete, brick and stone. It can be set to rotation only for drilling in metal and wood and also for hammer function only for chiselling brick, concrete and masonry products. The tool is not intended for commercial use.

1. FITTING THE AUXILIARY HANDLE (SEE FIG. A1. A2)



Release the noose of the auxiliary handle and slide it onto the rotary hammer.

Set the desired angle and tighten the auxiliary handle securely.

2. FITTING THE CHISEL OR DRILL (SEE FIG. B1, R2)

WARNING: Make sure the tool is switched off and unplugged and wear protective gloves.

Slide back the locking sleeve. Fit the SDS-Max chisel or drill into the chuck.

Make sure that the chisel or drill is fully inserted.
Release the locking sleeve and check if the chisel or drill is securely fixed.

To remove the chisel or drill, slide back the locking sleeve and pull out the chisel or drill.

3. CHISEL FUNCTION (SEE FIG. C1)

WARNING: Only set operation modes while the appliance is switched off.

Press the locking button and set the hammer-drill/hammer switch to hammer **T**.

4. HAMMER-DRILL FUNCTION (SEE FIG. C2)

WARNING: Only set operation modes while the appliance is switched off.

Press the locking button and set the hammer-drill/hammer switch to hammer-drill **I**.

5. MODE FOR ADJUST THE CHUCK ANGLE OF CHISELING (SEE FIG. C3)

WARNING: Only set operation modes while the appliance is switched off.

Select this function mode " • " first , adjust the chuck angle to desired direction. Then select the fuction mode to " T " , operate the chiseling work.

6. ON/OFF SWITCH (SEE FIG. D)

Depress the switch to start the tool and release it to stop your tool.

7. VARIABLE SPEED CONTROL (SEE FIG. E)

With the variable speed control, the required speed can be selected (also while running).

The required speed is dependent on the material and is to be determined by a practical trial.

8. LUBRICATION TOOL (SEE FIG. F)

The tool is grease-lubricated. A grease refill is only required during hammer work efficiency is low. Open the grease box lid at the top of the hammer using the spanner (not provided). Then refill the grease (not provided). The grease specification is general purpose lithium based.

WARNING: Keep the container of grease away from children.

9. LED LIGHT (SEE FIG. G)

When the machine is powered on, the LED light will illuminate to indicate that the machine is ready to use.

MAINTAINACE

Remove the plug from the socket before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.

There are no user serviceable parts in your power tool. Never use water or chemical cleaners to clean your power tool. Wipe clean with a dry cloth. Always store your power tool in a dry place. Keep the motor ventilation slots clean. Keep all working controls free of dust. Occasionally you may see sparks through the ventilation slots. This is normal and will not damage your power tool.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

WORKING HINTS FOR YOUR TOOL

- Reduce the pressure on the drill bit when it is about to break through. This will prevent the drill from jamming.
- When drilling a large hole, first drill a pilot hole using a smaller drill bit.
- Always apply pressure to your drill bit in a straight line, and if possible at right angles to the workpiece.
- Never change the operating mode whilst the rotary hammer is running.
- Do not apply excessive pressure to the tool when chiseling. Expressive force does not speed up the work.

TROUBLESHOOTING

- If your power tool does not start, check the plug on the power supply first.
- If your hammer becomes too hot in use, set the hammer switch to the drill mode and allow your drill to operate at maximum speed without load for 2 minutes.
- If your hammer work efficiency is too low, please add sufficient grease in the grease box.
- If work efficiency is too low please check drill bit or chisel and make sure it is not blunt or worn.
- 5. If a fault can not be rectified, return the tool to an authorized dealer for repair.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.

СПИСОК КОМПОНЕНТОВ

- 1. Патрон
- 2. Фиксатор патрона
- 3. Вспомогательная рукоятка
- 4. Переключатель между режимами
- 5. Кнопка блокировки переключателя режимов
- 6. Крышка масленки
- 7. Кнопка включения/выключения
- 8. Задняя рукоятка
- 9. Светодиодный индикатор
- 10. Регулятор скорости

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип PDH42DS (PDH — обозначение типа оборудования, представляющего собой перфоратор)

Напряжение	220 В перем. тока, 50 Гц
Входная мощность	1600 Вт
Частота вращения без нагрузки	0–560 об/мин
Частота ударов	0–3800 уд./мин
Энергия удара	10 Дж
Тип патрона	SDS Max
Максимальный диаметр сверления в бетоне	42 мм
Класс защиты	IPX0 □/II
Масса устройства	7,4 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Вспомогательная рукоятка	1
Плоское зубило SDS	1
Сверла (18 х 320 мм)	1

Рекомендуется приобретать принадлежности в том же магазине, что и данный инструмент. Подробнее см. на упаковке принадлежности. Сотрудники магазина помогут вам советом.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения в отношении безопасности, указания, рисунки и технические характеристики, предоставленные вместе с данным электроинструментом. Несоблюдение любых из приведенных ниже указаний может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелых травм.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в тексте предупреждений относится к данному электроинструменту, подключаемому к электросети (проводному), или к электроинструменту, работающему от аккумуляторной батареи (беспроводному).

- 1. БЕЗОПАСНОСТЬ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ
- а) Поддерживайте в рабочей зоне чистоту и хорошую освещенность. Беспорядок и плохая освещенность чреваты несчастными случаями.
- апрещается работать с электроинструментами во взрывоопасной среде, например в присутствии горючих жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты служат источником искр, которые могут вызвать возгорание пыли или паров.
- с) При работе с электроинструментом не допускайте присутствия рядом детей и посторонних. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.
- 2. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ
- а) Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Запрещается вносить любые изменения в вилку. Запрещается использовать вилку-переходник с заземленным электроинструментом. Использование вилок без внесенных изменений и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, решетки и холодильники. В случае заземления тела имеется повышенный риск поражения электрическим током.
- с) Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя и влаги. Попадание воды внутрь электроинструмента повышает риск поражения электрическим током.
- d) Запрещается использовать шнур питания не по назначению. Ни в коем случае не используйте шнур питания для переноски электроинструмента, его волочения или извлечения вилки электроинструмента из розетки. Держите шнур питания вдали от источников тепла, от масла, острых краев и подвижных частей. Повреждение или

- запутывание шнура питания повышает риск поражения электрическим током.
- е) При эксплуатации электроинструмента на открытом воздухе используйте пригодный для такого использования удлинитель.
 Использование шнура питания, пригодного для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- Если необходимо использовать электроинструмент во влажном месте, следует подключить его к источнику питания через устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3. ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- а) При эксплуатации электроинструмента сохраняйте бдительность, смотрите на то, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Запрещается использовать электроинструмент, находясь в состоянии усталости, под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Даже краткое отвлечение внимания при эксплуатации электроинструмента может привести к травме.
- b) Используйте средства индивидуальной защиты. Обязательно надевайте средства защиты глаз. Использование в соответствующих условиях таких средстве индивидуальной защиты, как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, каска и средства защиты органов слуха, снижает вероятность получения травмы.
- с) Примите меры к предотвращению непреднамеренного включения. Перед подключением электроинструмента к источнику питания или установкой в него аккумуляторной батареи, а также перед тем, как взять и перенести его, убедитесь, что выключатель электроинструмента находится в положении «Выкл.» Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подача на него питания в момент, когда выключатель находится в положении «Вкл.», чревата несчастными случаями.
- перед включением электроинструмента уберите регулировочный ключ.
 Регулировочный ключ, оставшийся на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.
- е) Не тянитесь во время работы. Все время крепко стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Это обеспечивает более уверенный контроль электроинструмента в неожиданных сипуациях.
- f) Надевайте подходящую одежду и обувь. Запрещается надевать свободную одежду и украшения. Вопосы и одежда не должны находиться рядом с подвижными частями. Свободная одежда, украшение и длинные вопосы могут быть захвачены подвижными частями.
- g) Если предусмотрены устройства для подсоединения принадлежностей для отвода и сбора пыли, позаботьтесь о том, чтобы подсоединить эти принадлежности и использовать их надлежащим образом. Сбор

- пыли позволяет уменьшить опасности, связанные с пылью.
- h) Не позволяйте, чтобы хорошее знание инструментов, приобретенное в результате их частого использования, привело к благодушию и игнорированию принципов их безопасной эксплуатации. Неосторожность за долю секунды может привести к тяжелой травеме.
- 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ
- а) Не прилагайте чрезмерного усилия к электроинструменту. Используйте электроинструмент, соответствующий выполняемой задаче. Правильно подобранный электроинструмент позеолит выполнить работу лучше и безопаснее, с той скоростью, на которую он рассчитан.
- Запрещается использовать электроинструмент, если выключатель не позволяет включать и выключать его. Любой электроинструмент, которым невозможно управлять с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.
- с) Перед выполнением любых регулировок, сменой принадлежностей или помещения электроинструмента на хранение отсоедините вилку от источника питания и/или извлеките аккумуляторную батарею, если она съемная. Такие профилактические меры снижают риск непреднамеренного еключения электроинструмента.
- d) Храните неработающий электроинструмент вне досягаемости для детей и не позволяйте эксплуатировать его лицам, незнакомым с ним или с настоящими указаниями. В руках необученного пользователя электроинструмент является источником опасности.
- е) Обеспечьте уход за электроинструментом и принадлежностями. Проверяйте электроинструмент на отсутствие заедания и нарушения соосности подвижных частей, поломки деталей и других условий, которые могут отрицательно повлиять на его работу. В случае повреждения электроинструмента отремонтируйте его перед дальнейшим использованием. Многие несчастные случаи вызываются ненадлежащим обслуживаем электроинструмента.
- f) Режущие инструменты должны быть острыми и чистыми. При надлежащем обслуживании режущих инструментов и поддержания остроты их режущих кромок снижается вероятность их заедания и обеспечивается простота управления ими.
- g) При использовании электроинструмента, принадлежностей, режущих насадок и проч. необходимо соблюдать настоящие указания, учитывая при этом рабочие условия и особенности выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасной ситуации.
- h) Поддерживайте ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, без масла и жира на них. Скользкие ручки и поверхности захвата не позволят обеспечить безопасное обращение

с электроинструментом и управление им в неожиданных ситуациях.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

 а) Обслуживание данного электроинструмента следует выполнять только силами квалифицированного специалиста по ремонту с использованием только аналогичных запасных частей. Это обеспечит поддержание безопасности при использовании электроинструмента.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПЕРФОРАТОРА

- 1) Инструкции по технике безопасности для всех видов работ
- а) При ударном сверлении используйте средства защиты органов слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.
- Используйте вспомогательную рукоятку, если она входит в комплект поставки инструмента.
 Потеря контроля может привести к травме.
- с) В случаях, когда возможен контакт сверла со скрытой электрической проводкой или собственным шнуром питания, держите инструмент за изолированную поверхность. Контакт режущей части или средств крепления с проводами под напряжением может стать причиной поражения электрическим током.
- Инструкции по технике безопасности при использовании удлиненных сверл с перфораторами
- а) Всегда начинайте сверление на малой скорости, когда наконечник сверла соприкасается с заготовкой. На более высокой скорости свободно вращающееся без контакта с заготовкой сверло может погнуться, приводя к получению травм.
- б) Прилагайте усилие строго в направлении сверла и избегайте избыточного давления.
 Сверла могут погнуться, что вызовет их разрушение и потерю контроля, приводя к получению травм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА

Всегда надевайте пылезащитную маску.

СИМВОЛЫ



Чтобы снизить риск получения травмы, пользователь должен прочесть руководство.



Используйте средства защиты глаз



Используйте средства защиты органов слуха



Используйте противопылевой респиратор



Внимание!



Двойная изоляция



Отходы электротехнической продукции нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в местный центр утилизации для надлежащей переработки. Обратитесь в соответствующий местный орган или к продавцу за информацией по надлежащей утилизации.

инструкции по **ЭКСПЛУАТАЦИИ**



ПРИМЕЧАНИЕ. Перед использованием инструмента внимательно прочтите настоящее руководство.

НАЗНАЧЕНИЕ

Инструмент предназначен для ударного сверления бетона, кирпича и камня. Перфоратор имеет два режима: сверление в металле и древесине, а также ударное сверление кирпича, бетона и камня. Данный инструмент предназначен только для бытового применения.

1. УСТАНОВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ РУКОЯТКИ (СМ. РИС. А1, А2)

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы ∆убедитесь, инструмент выключен, а шнур питания отсоединен от электросети.

Освободите петлю дополнительной рукоятки и наденьте ее на перфоратор.

Установив нужный угол, затяните дополнительную рукоятку.

2. УСТАНОВКА ЗУБИЛА ИЛИ СВЕРЛА (СМ. РИС. B1, B2)

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, инструмент выключен, а шнур питания отсоединен от электросети. Выполняйте работы в защитных перчатках.

Сдвиньте назад фиксирующую втулку. Установите зубило SDS-Мах или сверло в патрон.

Убедитесь, что зубило или сверло вставлены до упора.

Отпустите фиксирующую втулку и убедитесь, что бур или сверло надежно закреплены. Чтобы снять зубило или сверло, сдвиньте назад фиксирующую втулку и извлеките зубило или сверло.

3. ФУНКЦИЯ ДОЛБЛЕНИЯ (СМ. РИС. С1)

ВНИМАНИЕ! Меняйте рабочий режим. только когда инструмент выключен.

Нажмите кнопку блокировки и установите переключатель «Ударное сверление / долбление» в положение долбления T.

4. ФУНКЦИЯ УДАРНОГО СВЕРЛЕНИЯ (СМ. РИС. C2)

ВНИМАНИЕ! Меняйте рабочий режим, только когда инструмент выключен. Нажмите кнопку блокировки и установите переключатель «Ударное сверление / долбление» в положение ударного сверления

5. РЕЖИМ РЕГУЛИРОВКИ УГЛА ПАТРОНА ДЛЯ ДОЛБЛЕНИЯ (СМ. РИС. СЗ)

ВНИМАНИЕ! Меняйте рабочий режим, ∆только когда инструмент выключен.

Сначала выберите режим работы « ● » и отрегулируйте угол расположения патрона в желаемом направлении. Затем выберите режим работы « Т » и выполните долбление.

6. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ./ВЫКЛ. (СМ. РИС. D)

Нажмите переключатель, чтобы включить инструмент, и отпустите его для выключения.

7. РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ (СМ. РИС. Е)

С помощью регулятора скорости осуществляется выбор

требуемой скорости, в том числе во время работы. Требуемая скорость зависит от материала и определяется методом практических проб.

8. СМАЗКА ИНСТРУМЕНТА (СМ. РИС. F)

Инструмент смазан консистентной смазкой. Смазка требуется только в случае снижения эффективности перфоратора. Откройте крышку контейнера для смазки в верхней части молотка с помощью гаечного ключа (не входит в комплект). Затем добавьте смазку (не входит в комплект). Используйте универсальную литиевую смазку.

ВНИМАНИЕ! Храните контейнер со смазкой вне досягаемости детей.

9. СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР (СМ. РИС. G)

При включении питания устройства на нем загорается светодиодный индикатор, указывающий на то, что оно готово к работе.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Извлеките вилку сетевого шнура из розетки сети электропитания до начала любых регулировок, сервисного или технического обслуживания.

В этом электроинструменте нет ремонтируемых пользователем деталей. Не используйте воду или химические чистящие средства для очистки электроинструмента. Протрите его сухой тканью. Всегда храните электроинструмент в сухом месте. Следите за чистотой вентиляционных отверстий мотора. Удаляйте пыль со всех рабочих органов управления. Иногда можно видеть искры через вентиляционные отверстия. Это нормально и не повредит электроинструмент.

При повреждении шнура питания его замену следует выполнить силами изготовителя, его сервисного представителя или лица аналогичной квалификации, чтобы избежать опасной ситуации.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТА

- Уменьшайте давление на сверло, когда оно почти пробило отверстие. Это предотвратит заклинивание.
- При сверлении большого отверстия сначала просверлите направляющее отверстие сверлом меньшего размера.
- Обязательно нажимайте на сверло только по прямой линии, если возможно, под прямым углом к заготовке.
- Никогда не меняйте режим во время работы перфоратора
- Не прилагайте чрезмерных усилий к инструменту во время долбления. Большее усилие не ускорит работу.

НЕИСПРАВНОСТИ

- 1. Е сли ваш электроинструмент не запускается, сначала проверьте вилку на источнике питания.
- Если инструмент слишком нагревается во время использования, переведите переключатель режима в режим сверления и дайте ему поработать на максимальной скорости без нагрузки в течение 2 минут.
- Если эффективность работы устройст ва слишк ом низкая, доба вьте достаточное количество смазки
- Если инструмент работает с низкой эффективностью, проверьте, не зату п ился ли и нст румент.
- Если неисправность не может быть устранена, верните инструмент в авторизованный сервисный центр для ремонта.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Отходы электротехнической продукции нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в

местный центр утилизации для надлежащей переработки. Обратитесь в соответствующий местный орган или к продавцу за информацией по надлежащей утилизации.

CTPAHA

ТЕЛЕФОН ТЕХПОДДЕРЖКИ

Россия

8800 550 37 70

Импортер: ООО «ВсеИнструменты.ру»

Адрес: Россия, 109451, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп.1, пом. 3

Телефон: 8 800 550 37 70

Электронная почта по общим вопросам: info@vseinstrumenti.ru

Электронная почта для официальных претензий: op@vseinstrumenti.ru

Назначенный срок службы: 5 лет

Срок гарантии: 2 года

Страна производства: Китай

Изготовитель: ZEITE TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD Дата производства изделия: указана на изделии



