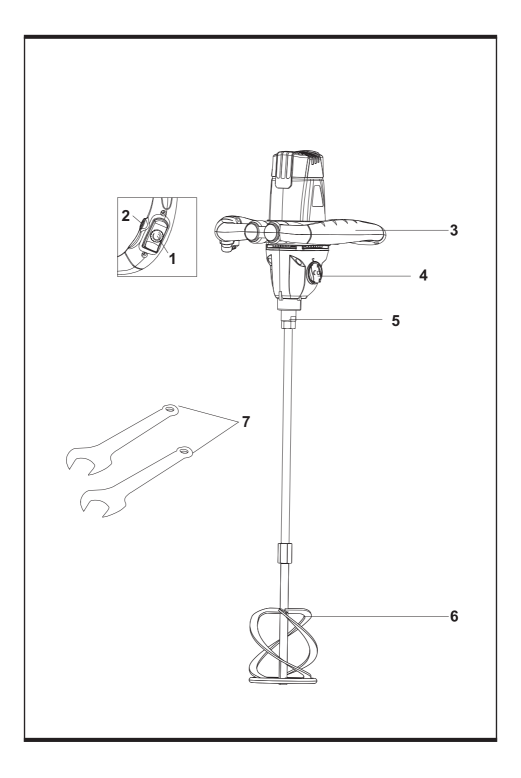


PHM160G

| • | Mixer | EN | 04 |
|---|--------|----|----|
| • | Миксер | RU | 80 |



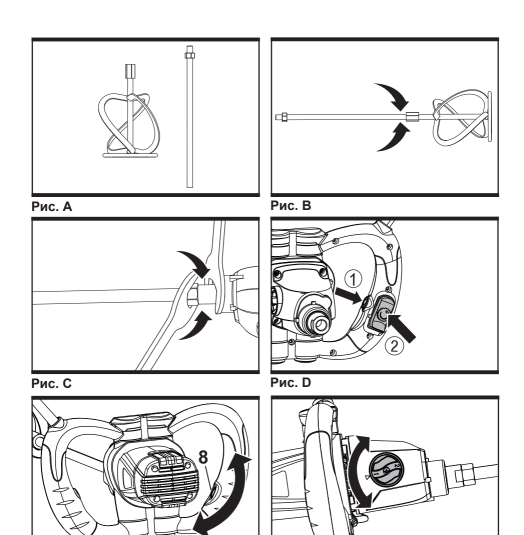


Рис. Е Рис. F

COMPONENT LIST

- 1. Switch trigger
- 2. Lock on/off button
- 3. Hand grip areas
- 4. Two speed gear box selector
- 5. Connection nut
- 6. Mixing paddle
- 7. Spanner
- 8. Variable speed control (See Fig. E)

TECHNICAL DATA

Type designation PHM160G (PHM-designation of machinery, representative of mixer)

| Rated voltage | 220V~ 50Hz |
|------------------------|---------------------|
| Rated power | 1600W |
| Rated no load speed | 180-460/300-750/min |
| Spindle thread | M14 |
| Mixing volume | 140-160L |
| Speed range number | 2 |
| Mixing paddle diameter | 160mm |
| Protection class | □/II |
| Weight | 5.4kg |

ACCESSORIES

Spanner Mixing paddle 2

We recommend that you purchase your accessories 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.
- c) 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.
- e) 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.

- b) 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.
- h) 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

a) 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.

MIXER SAFETY INSTRUCTIONS

- a) Hold the tool with both hands at the intended handles. Loss of control can cause personal injury.
- b) Ensure sufficient ventilation when mixing flammable materials to avoid a hazardous atmosphere. Developing vapour may be inhaled or be ignited by the sparks the power tool produces.
- c) Do not mix food. Power tools and their accessories are not designed for processing food.
- d) Keep the cord away from the working area. The cord may be entangled by the mixer basket.
- e) Ensure that the mixing container is placed in a firm and secure position. A container that is not properly secured may move unexpectedly.
- f) Ensure that no liquid splashes against the housing of the power tool. Liquid that has penetrated the power tool can cause damage and lead to electric shock.
- g) Follow the instructions and warnings for the material to be mixed. Material to be mixed may be harmful.
- h) If the power tool falls into the material to be mixed, unplug the tool immediately and have the power tool checked by a qualified repair person. Reaching into the bucket with the tool still plugged in can lead to electric shock.
- Do not reach into the mixing container with your hands or insert any other objects into it while mixing. Contact with the mixer basket may lead to serious personal injury.
- Start up and run down the tool in the mixing container only. The mixer basket may bend or spin in an uncontrolled manner.

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.

OPERATING INSTRUCTIONS



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

INTENDED USE

This machine is designed to mix liquid and powdery building materials such as paint, mortar, adhesive, plaster and similar substances. It must be fitted with the correct mixing tool for the consistency and quantity of material in question in order to achieve the required mixing effect.

1. INSTALL/REPLACE THE MIXING PADDLE (SEE FIG. A-C)

Take out the two parts of the mixing paddle from the carton. Then fit the two parts.

To install the mixing paddle, insert the mixing paddle into the connection nut. Tighten the mixing paddle with two spanners as shown in Fig C.

NOTE: The rotation direction of mixing paddle assembly is contrary to the mixer.

To remove the mixing paddle, loosen it in reverse direction with the spanners.

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

- 1) Press lock on/off button, then press the switch trigger to power on.
- 2) Release the switch trigger to power off.

CONTINUOUS USE

- 1) Press the lock on/off button, then press the switch trigger to power on.
- 2) Switch the lock on/off button again for continuous use.

3. VARIABLE SPEED CONTROL (SEE FIG. E)

The variable speed control allows you to vary the speed of the mixer. The speed increases as you turn the switch towards the higher numbers and decreases for the lower numbers. Turn toward the higher numbers to increase speed or low numbers to decrease speed.

4. TWO SPEED GEAR BOX SELECTOR (SEE FIG. F)

The speed of the mixer can be altered by the two speed gear box selector.

To select the low speed, high torque setting at position 1, turn the selector to make the end marked "1" towards the triangle symbol engraved on the mixer body. To select the high speed, low torque setting at position 2, turn the selector and make the end marked "2" towards the triangle symbol. If the gears do not engage easily then rotate the mixing paddle by hand to align the gears.

WARNING: Remove the plug from the socket before rotating the mixing paddle.

WORKING HINTS FOR YOUR MIXER

- Keep connection nut clean, and apply some lubrication on thread when you install the mixing paddle.
- Guide the machine through the mixing vessel. Continue mixing the material until it is fully homogenized.
- 3. When you insert the mixer into the material to be mixed or take it out, reduce the speed.
- 4. When you have finished the mixing work, clean the mixer
- If your power tool becomes too hot, set the speed to maximum and run a no load for 2-3 minutes to cool the motor

MAINTENANCE

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.

TROUBLESHOOTING

- 1. If your power tool does not start, check the plug on the power supply first.
- Apply some lubrication when there is difficulty on loose the mixing paddle.
- 3. 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.

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ

- 1. Курковый выключатель
- 2. Кнопка блокировки/разблокировки
- 3. Рукояти
- 4. Селектор двухскоростного редуктора
- 5. Соединительная гайка
- 6. Венчик
- 7. Гаечный ключ
- 8. Регулятор скорости (см. рис. Е)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение типа PHM160G (PHM — наименование миксеров)

| o o o o o o o o o o o o o o o o o o o | armenezame mimespez) |
|---------------------------------------|------------------------|
| Номинальное напряжение | 220 В~50 Гц |
| Номинальная мощность | 1600 BT |
| Номинальная скорость без нагрузки | 180–460/300–750 об/мин |
| Резьба шпинделя | M14 |
| Объем смешивания | 140–160 л |
| Количество диапазонов скорости | 2 |
| Диаметр венчика | 160 мм |
| Класс защиты | □/II |
| Bec | 5,4 кг |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Гаечный ключ Венчик

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

2

- 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 средств 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.
- Не перенапрягайтесь. Все время крепко стойте на ногах и сохраняйте равновесие.
 Это обеспечивает более уверенный контроль электроинструмента в неожиданных ситуациях.
- 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 травме.
- 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ
- а) Не прилагайте чрезмерного усилия к электроинструменту. Используйте электроинструмент, соответствующий выполняемой задаче. Правильно подобранный электроинструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее, с той скоростью, на которую он рассчитан.
- апрещается 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 включения 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.
- 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.
- д) 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.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ **ИСПОЛЬЗОВАНИИ** МИКСЕРА

- а) Держите инструмент двумя руками за предназначенные для этого ручки. Потеря контроля может привести к травме.
- b) Обеспечьте достаточную вентиляцию при смешивании горючих материалов, чтобы предотвратить возникновение пожароопасной воздушной смеси. Создаваемые пары могут вдыхаться людьми или загореться от искр. создаваемых электроинструментами.
- с) Не смешивайте продукты питания. Электроинструменты и их принадлежности не предназначены для обработки продуктов
- d) Не допускайте нахождения шнура питания в рабочей области. Шнур питания может накрутиться на насадку миксера.
- е) Обеспечьте нахождение контейнера смешивания в удобном и безопасном положении. Недостаточно закрепленный контейнер может случайно сместиться.
- f) Не допускайте разбрызгивания капель жидкости на корпус электроинструмента. Жидкость может попасть внутрь электроинструмента и вызвать его повреждение, что может привести к поражению пользователя электрическим током.
- g) Соблюдайте инструкции и предупреждения для смешиваемых материалов. Смешиваемые материалы могут быть опасны.
- h) Если электроинструмент упадет в

- смешиваемый материал, немедленно отключите его от сети, затем обратитесь к квалифицированным специалистам по ремонту для проверки инструмента. Прикосновение к венцу инструмента, оставшегося подключенным к сети питания. может вызвать поражение электрическим током.
- і) Во время смешивания не погружайте в контейнер смешивания руки или посторонние предметы. Контакт с насадкой миксера может привести к тяжелой травме.
- ј) Запускайте и останавливайте инструмент только в контейнере для смешивания. Насадка миксера может согнуться или повернуться непредсказуемым способом.

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

Данный механизм предназначен для смешивания жидких и порошкообразных строительных материалов, например красок, строительных

растворов, клеев, штукатурных растворов, а также других подобных веществ. Необходимо применять подходящий для консистенции и качества неизвестного материала смешивающий инструмент, чтобы добиться нужного результата смешивания.

1. УСТАНОВКА/ЗАМЕНА ВЕНЧИКА ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ (СМ. РИС. А-С)

Извлеките из упаковки две части венчика. Затем соедините эти две части.

Чтобы установить венчик, вставьте его в соединительную гайку. Закрепите венчик, затянув гайку двумя гаечными ключами, как показано на рис. С.

ПРИМЕЧАНИЕ. направление вращения узла венчика противоположно направлению вращения миксера. Чтобы снять венчик, ослабьте его гаечными ключами в противоположном направлении.

2. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ (СМ. РИС. D)

- 1) Нажмите кнопку включения/выключения блокировки, затем нажмите курковый выключатель, чтобы включить питание.
- 2) Отпустите курковый выключатель, чтобы выключить питание.

НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА

- 1) Нажмите кнопку включения/выключения блокировки, затем нажмите курковый выключатель, чтобы включить питание.
- 2) Снова включите/выключите кнопку блокировки для непрерывного использования.

3. РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ (СМ. РИС. Е)

Регулятор скорости позволяет изменять скорость работы миксера. При повороте регулятора в направлении больших чисел скорость увеличивается, в направлении меньших чисел уменьшается. Чтобы увеличить скорость, поверните его в направлении больших чисел. чтобы уменьшить — в направлении меньших чисел.

4. СЕЛЕКТОР ДВУХСКОРОСТНОГО РЕДУКТОРА (CM. РИС. F)

Для изменения скорости работы миксера можно использовать селектор двухскоростного редуктора. Чтобы выбрать низкую скорость, соответствующую высокому крутящему моменту (положение 1), поверните селектор так, чтобы его конец, отмеченный цифрой 1, оказался у значка треугольника, нанесенного на корпус миксера. Чтобы выбрать высокую скорость, соответствующую низкому крутящему моменту (положение 2), поверните селектор так, чтобы его конец, отмеченный цифрой 2, оказался у значка треугольника, нанесенного на корпус миксера. Если зубчатые колеса редуктора не входят легко в зацепление, проверните лопатку смешивания рукой, чтобы совместить их.

ВНИМАНИЕ! Перед тем, как проворачивать венчик, извлеките вилку из розетки.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО **МИКСЕРА**

- 1. Сохраняйте в чистоте соединительную гайку. добавив немного смазки на резьбу во время установки лопатки смешивания.
- 2. Направляйте инструмент по всему сосуду смешивания. Продолжайте смешивание материала до полной однородности.
- 3. Уменьшите скорость при погружении миксера в смешиваемый материал или при извлечении из него.
- 4. После завершения работ по смешиванию очистите миксер.
- 5. Если электроинструмент станет очень горячим. установите максимальную скорость и 2-3 минуты работайте без нагрузки, чтобы остудить мотор.

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.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ **НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

- Если инструмент не запускается, в первую очередь проверьте подключение к сетевому источнику электропитания.
- Если электроинструмент работает с низкой эффективностью, проверьте скорость инструмента и тип насадки.
- Если неисправность не будет устранена, верните инструмент уполномоченному дилеру 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. 11

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

