

**ELITECH**  
**HD PROFESSIONAL**

# ПАСПОРТ

БЕНЗОРЕЗ ELITECH

GC 400



ПАСПОРТ  
БЕНЗАРЭЗ ELITECH

ПАСПОРТЫ  
БЕНЗИНДІ КЕСКІШ ELITECH

ԱՆՁՆՎԱՐ  
ԲԵՆԶԻՆՎԱՅԻՆ ԿՏՐԻՉ ELITECH

EAC

**RU**

Паспорт изделия

3 - 45 Стр.

**BY**

Пашпарт вырабы

47 - 87 Старонка

**KZ**

Өнім паспорты

89 - 129 Бет

**AM**

Ապրանքի անձնագիր

131 - 173 Էջ

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент его выпуска. Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации и без дополнительного уведомления.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение .....	4
2. Правила техники безопасности .....	5
3. Технические характеристики .....	10
4. Комплектация .....	10
5. Устройство бензореза .....	11
6. Работа с бензорезом .....	14
7. Техническое обслуживание .....	28
8. Возможные неисправности и методы их устранения .....	39
9. Транспортировка и хранение .....	40
10. Утилизация .....	41
11. Срок службы .....	41
12. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства.....	41
13. Гарантийные обязательства .....	41

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Бензорез (далее по тексту аппарат или устройство) предназначен для резки металлов и минеральных материалов (бетон, асфальт, гранит и т.п.) на открытом воздухе, с соблюдением всех требований данного Паспорта. Для обученных особым образом пользователей с целью проведения спасательных операций можно использовать специальные отрезные диски, с помощью которых можно резать различные армированные (комбинированные) материалы.

Устройство сконструировано таким образом, что оно безопасно и надежно, если эксплуатируется в соответствии с паспортными требованиями и рекомендациями. Прежде чем приступить к эксплуатации устройства прочтите данный Паспорт и усвойте полученную информацию. Если Вы этого не сделаете, результатом может стать травма или повреждение устройства.

### **ВНИМАНИЕ!**

Использование устройства в любых других целях, не предусмотренных настоящим Паспортом, является нарушением условий безопасной эксплуатации и прекращает действие гарантийных обязательств поставщика. Производитель и поставщик не несут ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования устройства не по назначению. Выход из строя устройства при использовании его не по назначению не является гарантийным случаем.

### **ВНИМАНИЕ!**

Запрещается вносить какие либо изменения в конструкцию устройства. Это может стать причиной получения серьёзной травмы, а также причиной выхода из строя устройства. Производитель и поставщик не несут ответственности за любые ущерб и убытки, возникшие из-за эксплуатации устройства с самостоятельно произведёнными конструктивными изменениями.

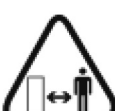
### **ВНИМАНИЕ!**

Используйте для ремонта и обслуживания расходные материалы, рекомендованные заводом-изготовителем и оригинальные запасные части. Использование не рекомендованных расходных материалов, не оригинальных запчастей лишает Вас права на гарантийное обслуживание устройства.

### **ВНИМАНИЕ!**

Запрещается использовать бензорез для распиления древесины, а также обработки/обтачивания материала боковой поверхностью диска. Запрещается монтаж других режущих инструментов, например, пильных дисков от циркулярных пил, вместо отрезного диска на бензорез.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

	Убедитесь, что полотно диска не треснуло или не повреждено каким-либо другим образом		Не используйте диски от циркулярных пил
	Предупреждение! Осторожно! Внимание!		При резке образуется пыль, при вдыхании это может привести к травмам. Используйте сертифицированные защитные средства органов дыхания. Избегайте вдыхания выхлопных газов. Всегда обеспечивайте хорошую вентиляцию. Запрещается резать асбестосодержащие материалы.
	Отдача (обратный удар) может быть внезапной, быстрой и сильной. Отдача может привести к опасным для жизни травмам. Прочтите и усвойте инструкции в данном Паспорте перед использованием бензореза		Искры от отрезного диска могут вызвать возгорание горючих материалов (бензин, газ, дерево, одежда, сухая трава и т.д.)
	Прочтите данный Паспорт перед началом работы		Посторонние люди, дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии вне рабочей зоны. Запрещается находиться ближе 30м от работающего устройства
	При работе надевайте средства индивидуальной защиты – защитные очки, наушники, защитную каску, средства защиты дыхательных путей		Носите прочную обувь на не скользящей подошве. Запрещается работать босиком или в обуви с открытым верхом

	Снимайте колпачок высоковольтного провода со свечи зажигания при проведении ремонта или технического обслуживания.		Работайте в защитных перчатках.
	Убедитесь в отсутствии утечки топлива. Запрещается заправка топливного бака при работающем двигателе.		Заправка топливного бака смесью бензин+2Т масло
	Не прикасайтесь к глушителю, пока он горячий		Воздушная заслонка

Внимательно прочтите данный Паспорт. Ознакомьтесь с устройством аппарата прежде, чем приступать к эксплуатации.

Ознакомьтесь с работой органов управления. Знайте, что делать в экстренных ситуациях. Обратите особое внимание на информацию, обозначенную следующими заголовками:

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Невыполнение требования паспорта приведет к смертельному исходу или получению тяжелых травм.

### **ОСТОРОЖНО!**

Невыполнение требования паспорта приведет к получению травм средней тяжести.

### **ВНИМАНИЕ!**

Невыполнение требования паспорта приведет к повреждению устройства.

### **ПРИМЕЧАНИЕ!**

Указывает на информацию, которая будет полезна при эксплуатации устройства.

1. Прежде чем начать работу в первый раз, получите инструктаж продавца или специалиста, как правильно обращаться с аппаратом, при необходимости пройдите курс обучения.

2. Несовершеннолетние лица к работе с аппаратом не допускаются, за исклю-

чением лиц старше 16 лет, проходящих обучение под надзором.

3. Эксплуатируйте аппарат в хорошем физическом и психическом состоянии.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не работайте с устройством в болезненном или утомленном состоянии, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также после употребления сильнодействующих лекарств или иных веществ, способных оказать влияние на Ваше физическое и психическое состояние.

4. Работайте только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.

5. Устройство разрешается передавать или давать во временное пользование (напрокат) только тем лицам, которые хорошо знакомы с данной моделью и обучены обращаться с ней. При этом обязательно должен прилагаться Паспорт к данной модели бензореза.

6. Не начинайте работать, не подготовив рабочую зону и не определив беспрепятственный путь на случай эвакуации.

7. Не рекомендуется работать с аппаратом в одиночку. Позаботьтесь о том, чтобы во время работы на расстоянии видимости или слышимости кто-то находился, на случай если Вам понадобится срочная помощь.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При неблагоприятной погоде (дождь, снег, лед, ветер, град) рекомендуется отложить проведение работ – существует повышенная опасность несчастного случая!

8. Посторонние люди, дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии вне опасной зоны. Запрещается находиться ближе 30м от работающего устройства. В опасной зоне разрешается находиться только персоналу в защитном снаряжении (перечень средств индивидуальной защиты приведен в конце раздела). Зона разлета разрезаемых материалов показана на рисунке ниже.

### Рис. 1 Зона разлета разрезаемых материалов

9. Проверяйте устройство перед работой, чтобы убедиться, что все рукоятки, крепления, кожух диска и предохранительные приспособления находятся на месте и в исправном состоянии.

10. Храните устройство в закрытом месте, недоступном для детей.

11. Работайте в плотно облегающей одежде. Не носите широкую одежду и украшения, так как они могут попасть в движущиеся части устройства.

12. Наденьте прочные защитные перчатки. Перчатки снижают передачу вибрации на руки. Продолжительное воздействие вибрации может вызвать онемение пальцев и другие болезни.

13. Носите прочную обувь на не скользящей подошве для большей устойчивости.

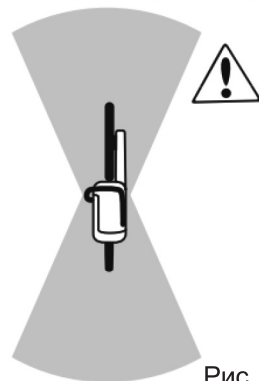


Рис. 1

Не работайте с устройством босиком или в открытой обуви.

14. Всегда используйте защитные очки при работе.

15. Во избежание повреждения органов слуха рекомендуется во время работы с устройством использовать защитные наушники.

16. Всегда используйте средства защиты дыхательных путей.

17. Не вносите изменения в конструкцию устройства. Производитель и поставщик снимают с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения устройства).

18. Всегда руководствуйтесь здравым смыслом. Невозможно предусмотреть все ситуации, которые могут возникнуть перед Вами. Если Вы в какой-либо ситуации чувствовали себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту: дилеру, механику авторизованного сервисного центра, опытному пользователю.

## **ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА, КОТОРЫЕ ПРИВОДЯТ К ИНЦИДЕНТУ ИЛИ АВАРИИ**

Ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии выделены в Паспорте пометками:

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОСТОРОЖНО! ВНИМАНИЕ! ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ**

Ненормальная работа двигателя (шум, вибрация, дым), оплавление корпуса, повреждение корпуса (в т. ч. топливного бака), повреждение рукояток, неисправности сцепления, ремня привода.

### **ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ НАСТУПЛЕНИИ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ ИЛИ ДОСТИЖЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ**

При наступлении критических отказов необходимо прекратить эксплуатацию устройства и обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта. При достижении предельного состояния необходимо утилизировать устройство.

### **СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

Для предотвращения возможных травм головы, глаз, рук, ног, органов слуха и дыхания следует надевать для работы приспособления для защиты тела и средства индивидуальной защиты (Рис. 2). Одежда должна соответствовать размеру тела, т.е. должна плотно прилегать к телу, но не сковывать движений. Не следует носить одежду, к которой могут пристать частицы материалов (брюки с отворотами, куртки или брюки с открытыми карманами и т.д.), особенно при резке металлов. При выполнении всех работ следует надевать защитную каску (А). Защитную каску необходимо регулярно проверять на предмет повреждений и заменять не реже, чем раз в 5 лет. Пользуйтесь только проверенными защитными касками. Защитная маска (В) каски защищает лицо от шлифовальной пыли и частиц материала. Во избежание травм глаз и лица следует при работе с устройством всегда

надевать защитные очки (С) или защитную маску. Во избежание травм органов слуха следует всегда надевать подходящие средства защиты от шума (наушники D, капсулы, беруши и пр.).

При сухой резке материалов, при которой возникает мелкая каменная пыль (камни, бетон и др.), необходимо обязательно надевать предусмотренный для этого респиратор (Е). Защитные перчатки (F) из прочной кожи относятся к обязательным средствам защиты и их следует постоянно надевать для работы с бензорезом. При работе с бензорезом необходимо надевать рабочие ботинки или сапоги (G) с ребристой подошвой, стальными носиками и защитными голенищами. Пре-дохраниительная обувь обеспечивает защиту от порезов и устойчивую стойку. При выполнении всех работ постоянно носите рабочий костюм (Н) из прочного материала, обладающего достаточной огнестойкостью. Рабочий костюм необходимо регулярно чистить, ремонтировать и менять при необходимости.

Рис. 2 Средства индивидуальной защиты

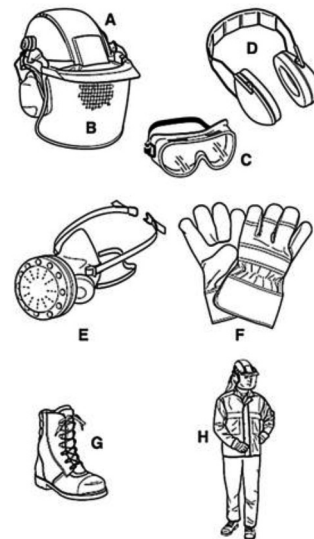


Рис. 2

### **Критерии предельного состояния**

При возникновении посторонних шумов при работе бензореза, механических повреждений корпуса, утечки топлива из бензобака, необходимо немедленно его выключить, и обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	GC 400
Двигатель	Двухтактный, одноцилиндровый с воздушным охлаждением
Номинальная мощность, л.с. при 9000 об/мин	5,5
Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	93,6
Свеча зажигания	NGK BPMR7A
Способ запуска	Ручной стартер
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	9500±150
Объем топливного бака, л	1
Топливо	Смесь неэтилированного бензина с октановым числом 92 и масла для двухтактных двигателей
Максимальный расход топлива, кг/час	2,2
Диаметр отрезного диска максимальный, мм	400
Диаметр посадочного отверстия, мм	25,4
Скорость вращения шпинделя, об/мин	4000
Уровень шума, дБ (A)	116
Габаритные размеры (Д×Ш×В) с установленным диском, мм	870x230x455
Масса (без диска и топлива / с диском), кг	12,3 /14,6

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Бензорез 1 шт.
2. Емкость для приготовления топливной смеси 1 шт.
3. Отвертка 1 шт.
4. Ключ шестигранный 2 шт.
5. Ключ комбинированный (свечной) 1 шт.
6. Диск отрезной (400x25,4x3мм) 1шт.
7. Паспорт 1шт.

## 5. УСТРОЙСТВО БЕНЗОРЕЗА

Основные узлы и органы управления приведены на Рис. 3.

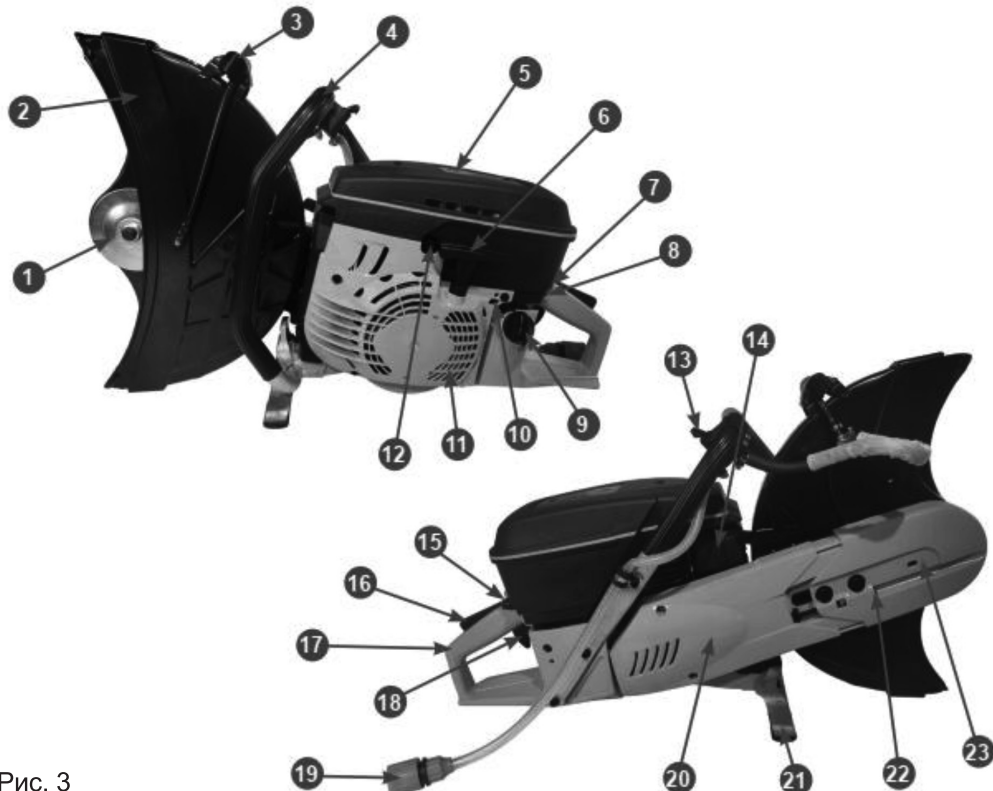


Рис. 3

- |  |   |
|--|---|
| 1. Шайба прижимная, болт крепления диска     | 14. Глушитель                             |
| 2. Кожух диска                               | 15. Рычаг управления воздушной заслонкой  |
| 3. Ручка кожуха диска                        | 16. Рычаг блокировки рычага газа          |
| 4. Рукоятка передняя                         | 17. Рукоятка задняя                       |
| 5. Крышка воздушного фильтра                 | 18. Рычаг газа                            |
| 6. Ручка стартера                            | 19. Адаптер и шланги для подключения воды |
| 7. Выключатель зажигания                     | 20. Кожух ремня                           |
| 8. Кнопка блокировки рычага газа             | 21. Опора                                 |
| 9. Крышка топливного бака                    | 22. Винт натяжения ремня                  |
| 10. Винты регулировочные карбюратора         | 23. Кожух режущего узла                   |
| 11. Отверстия вентиляционные крышки стартера |   |
| 12. Клапан декомпрессионный                  |   |
| 13. Кран подачи воды                         |   |

## **ПРИНЦИП РАБОТЫ БЕНЗОРЕЗА**

Бензорез относится к механизмам, приводимым в действие одноцилиндровым двухтактным бензиновым двигателем. Вращающийся коленчатый вал двигателя через сцепление центробежного типа и ременную передачу передает крутящий момент шпинделю (выходному валу) с установленным на нём отрезным диском.

## **ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ И ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ**

2. Кожух диска — устанавливается над отрезным диском и предназначен для защиты оператора от выбрасываемых частей отрезного диска или фрагментов разрезаемого материала.

3. Ручка кожуха диска — служит для установки кожуха диска в необходимое положение.

6. Ручка стартера — служит для запуска двигателя.

7. Выключатель зажигания — служит для включения и выключения зажигания (для запуска или остановки) двигателя.

8. Кнопка блокировки рычага газа предназначена для фиксации рычага газа в среднем положении (дроссельная заслонка приоткрыта) при запуске двигателя.

12. Клапан декомпрессионный — снижает компрессию в цилиндре для облегчения запуска двигателя.

14. Глушитель — служит для снижения шума выпуска отработавших газов и гашения искр.

15. Рычаг управления воздушной заслонкой используется для запуска двигателя: при вытягивании рычага воздушная заслонка закрывается полностью, при нажатии на рычаг воздушная заслонка открывается полностью.

16. Рычаг блокировки рычага газа — защитное устройство, которое предназначено для предотвращения случайного нажатия на рычаг газа. Для высвобождения рычага газа необходимо нажать рычаг блокировки.

18. Рычаг газа — предназначен для управления оборотами двигателя, управляемся нажатием пальца оператора.

19. Адаптер подключения воды — предназначен для подключения бака с водой для охлаждения разрезаемого материала и отрезного диска, а также для удаления пыли.

20. Кожух ремня — служит для защиты ремня от загрязнения и повреждения.

21. Винт натяжения ремня — служит для регулировки натяжения ремня.

## **СБОРКА**

Устройство поставляется в практически собранном состоянии. Для окончательной сборки устройства необходимо установить диск отрезной (в комплект поставки не входит). Для этого выполните следующее:

1. Извлеките из упаковки содержимое.

Распакуйте все детали и положите их на ровную устойчивую поверхность. Удалите все упаковочные материалы.

2. Открутите болт 7 крепления, снимите прижимную шайбу 6 и переходник 4 (Рис. 4). Убедитесь, что переходник 4 на валу шпинделя 2 соответствует центральному отверстию отрезного диска 5 (Рис. 4).

#### Установка отрезного диска (Рис. 4)

1. Кожух диска 2. Съемный шпиндель

3. Шайба внутренняя 4. Переходник 5.

Диск

6. Шайба прижимная 7. Крепежный винт

3. Проверьте направление вращения диска. Убедитесь, что диск будет вращаться в направлении, указанном стрелкой на диске. Направление вращения показано стрелками на кожухе режущего узла бензореза и полотне диска (Рис. 5). Определите, какой стороной требуется установить диск на бензорез, чтобы направление вращения шпинделя и диска совпадали (Рис. 5).

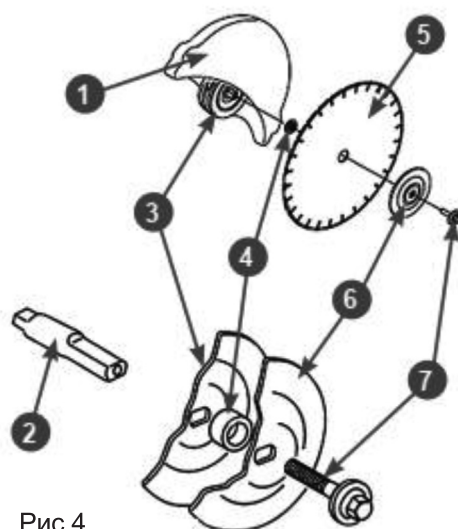


Рис.4

#### Проверка направления вращения диска (Рис. 5)

4. Установите отрезной диск. Для этого поместите диск 5 на переходник 4 между внутренней шайбой 3 и прижимной шайбой 6 (Рис. 4). Установите болт крепления 7 (Рис. 4) отрезного диска, не затягивая его. Заблокируйте вращение диска. Вставьте стопор в отверстие режущего узла и поверните диск, пока он не зафиксируется (Рис. 6).

5. Затяните болт крепления отрезного диска.

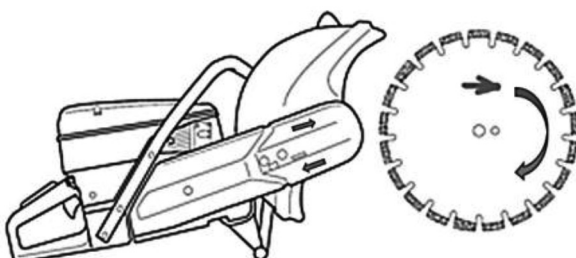


Рис. 5

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Момент затяжки винта 20 Нм.

## **Блокировка вращения диска (Рис. 6)**

Для снятия диска со шпинделя, заблокируйте его, вставив подходящий по размеру стержень (ключ, отвертку) в отверстие на корпусе.

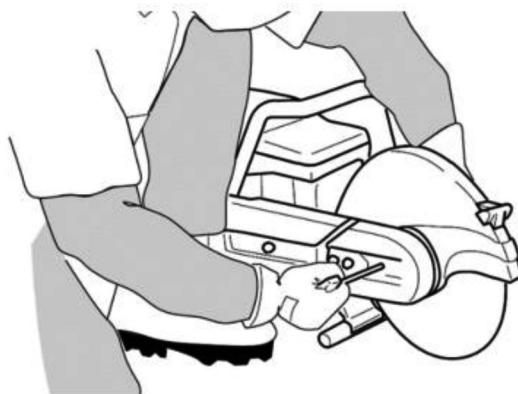


Рис. 6

## **6. РАБОТА С БЕНЗОРЕЗОМ**

К самостоятельной работе с бензорезом допускаются лица старше 18 лет, прошедшие:

- соответствующую профессиональную подготовку, в том числе по вопросам охраны труда, имеющие свидетельство установленного образца о присвоении квалификационного разряда по профессии;
- медицинский осмотр и признанные годными по состоянию здоровья для работы;
- вводный и первичный инструктаж на рабочем месте, стажировку и проверку знаний по вопросам охраны труда.

### **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Перед началом работы необходимо сделать следующее:

1. Проверить рабочий костюм и средства индивидуальной защиты (см. раздел **ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**).
2. Проверить исправность диска и кожуха диска.
3. Проверить натяжение ремня (см. раздел **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**).
4. Проверить затяжку резьбовых соединений крепежных элементов рабочих рукавов, глушителя, воздушного фильтра.
5. Приготовить топливную смесь и заправить топливный бак (см. разделы **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ** и **ЗАПРАВКА ТОПЛИВНОГО БАКА**). Плотно затянуть крышку топливного бака. Убедиться в отсутствии подтекания топливной смеси.
6. Проверить исправность органов управления: рычага управления воздушной

заслонкой; рычага газа; рычага блокировки рычага газа; кнопки блокировки, выключателя зажигания; декомпрессионного клапана (см. раздел ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ).

7. Проверить исправность и правильное функционирование системы гашения вибрации и глушителя (см. раздел ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ).

8. Проверить обороты холостого хода (диск не должен вращаться).

9. Отрегулировать положение кожуха диска (см. раздел УСТАНОВКА КОЖУХА ДИСКА).

10. Подключить (при необходимости) воду для мокрой резки.

11. Подготовить рабочую зону, при необходимости оградить ее предупреждающими табличками. Осмотреть территорию и исключить влияние окружающих условий (камни, ямы, конструкции и т.п.) на возможность свободного перемещения и на устойчивость рабочей позы. Запомнить места препятствий, чтобы обойти их.

## **ПРОВЕРКА ДИСКА И КОЖУХА ДИСКА**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Отрезной диск может лопнуть и нанести травму оператору.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Перед запуском двигателя всегда проверяйте, чтобы кожух диска был установлен надлежащим образом.

Производитель отрезного диска выпускает предупреждения и рекомендации по эксплуатации отрезных дисков и надлежащему уходу за ним. Отрезной диск необходимо проверить перед его установкой на бензорез, а также следует проводить регулярную проверку диска во время использования. Проверьте диск на наличие трещин, потерянных сегментов (алмазные диски) и отломанных частей. Не используйте поврежденный отрезной диск.

### **ПРИМЕЧАНИЕ!**

Информация о дисках размещена в разделе ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ.

На кожухе диска не должно быть трещин или других повреждений. Замените его, если он поврежден.

## **ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ**

Для приготовления топливной смеси (далее по тексту топливная смесь или топливо) используйте неэтилированный бензин с октановым числом 92 и моторное масло для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением.

### **ВНИМАНИЕ!**

Для приготовления топливной смеси запрещается использовать моторное масло, предназначенное для двигателей с водяным охлаждением, масло для двухтактных двигателей, имеющих низкие максимальные обороты, масло для четырехтактных двигателей. Для определения пропорций приготовления топливной смеси используйте Таблицу 2.

**Таблица 2. Определение пропорций приготовления топливной смеси**

Бензин	Масло	Соотношение
1 литр	20 мл	50:1
5 литров	100 мл	50:1
10 литров	200 мл	50:1

**ВНИМАНИЕ!**

Для приготовления и хранения топливной смеси используйте специальные емкости для бензина. Запрещается использовать емкости из пищевого пластика. Запрещается приготавливать топливную смесь непосредственно в топливном баке.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Проводите все работы с топливом только на открытом воздухе, или в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников возможного воспламенения. Не запускайте двигатель, если топливо пролито. Протрите топливный бак от остатков пролитой смеси сухой чистой ветошью или дождитесь её полного высыхания.

Для приготовления топливной смеси:

1. Возьмите емкость для приготовления топливной смеси из комплекта поставки устройства.
2. Открутите крышку емкости и залейте в емкость 1 литр бензина до указателя на емкости «1L».
3. Залейте в емкость 20 мл моторного масла Elitech до указателя на емкости «50:1».
4. Плотно закрутите крышку емкости и тщательно взболтайте топливную смесь. При отсутствии штатной емкости для приготовления топливной смеси, используйте специальные емкости для бензина.
5. Вылейте в емкость половину приготовленного для работы бензина.
6. Добавьте необходимое количество рекомендованного моторного масла.
7. Плотно закрутите крышку емкости и тщательно взболтайте топливную смесь.
8. Медленно открутите крышку емкости для того, чтобы выпустить воздух, после чего долейте оставшийся бензин.
9. Плотно закрутите крышку емкости и вновь тщательно взболтайте топливную смесь.

**ВНИМАНИЕ!**

Перед каждой заправкой тщательно взболтайте смесь в емкости.

**ЗАПРАВКА ТОПЛИВНОГО БАКА**

1. Перед заправкой топливного бака остановите двигатель и дайте ему полностью остыть.
2. Заполняйте топливный бак на открытом воздухе, или в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников возможного воспламенения.

3. Очистите от грязи поверхность рядом с крышкой топливного бака.
4. Медленно открутите крышку топливного бака.
5. Аккуратно залейте топливную смесь из емкости.
6. Не заполняйте топливный бак полностью, должно оставаться пространство для теплового расширения топлива.
7. Плотно закрутите крышку топливного бака руками. Перед запуском насухо протрите топливный бак снаружи от остатков пролитого топлива.

### **ВНИМАНИЕ!**

Готовую к работе топливную смесь рекомендуется использовать в течение 30 дней. При длительном хранении топливная смесь окисляется, становится неоднородной и непригодной к применению.

### **ВНИМАНИЕ!**

Для приготовления топливной смеси используйте свежий качественный бензин. Тщательно выдерживайте соотношение бензина и масла. Никогда не заливайте чистый бензин для заправки топливного бака.

### **ВНИМАНИЕ!**

Выход из строя двигателя в результате использования не допустимого стандартами качества топлива, работы на чистом бензине, работы на старой топливной смеси либо на смеси с неправильным соотношением бензин/масло, и применения не рекомендованного или некачественного масла не является гарантийным случаем.

### **ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ**

Перед запуском двигателя необходимо проверить исправность органов управления: рычага управления воздушной заслонкой; рычага газа; рычага блокировки рычага газа; кнопки блокировки, выключателя зажигания; декомпрессионного клапана. Рычаг управления воздушной заслонкой должен свободно перемещаться из нажатого в вытянутое положение и обратно. Рычаги газа и блокировки рычага газа, кнопка блокировки должны свободно нажиматься, возвратные пружины должны перемещать рычаги в исходное положение при прекращении нажатия. Выключатель зажигания должен свободно переключаться в двух крайних положениях «I/0». При переключении в положение «0» запущенный двигатель должен останавливаться. Декомпрессионный клапан должен свободно нажиматься при заглушенном двигателе, после запуска двигателя должен вернуться в исходное (выдвинутое) положение.

## **ЗАПУСК ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Запрещается запускать двигатель без установленных кожуха диска и отрезного диска. Заполните топливный бак свежеприготовленной топливной смесью.

### **ОСТОРОЖНО!**

Перед запуском необходимо отнести бензорез в сторону от места заправки не менее, чем на 3 м.

### **ОСТОРОЖНО!**

Не запускайте двигатель, если:

- вы пролили топливо или моторное

масло на устройство. Вытряните разлившееся топливо и дайте остаткам топлива испариться;

• вы пролили топливо на себя или на одежду, переоденьтесь. Вымойте ту часть тела, которая контактировала с топливом. Используйте мыло и воду;

- из устройства вытекает топливо.

Регулярно проверяйте наличие утечек из крышки топливного бака и топливных шлангов;

- крышка топливного бака не плотно закрыта после заправки.

Для запуска холодного двигателя необходимо сделать следующее:

1. Выключатель зажигания установите в положение «I».

2. Рычаг управления воздушной заслонкой вытяните до упора.

3. Нажмите на декомпрессионный клапан, чтобы уменьшить давление сжатия в цилиндре, это поможет запустить двигатель. Декомпрессионный клапан всегда следует использовать при запуске. Клапан автоматически вернется в начальное положение при запуске двигателя.

4. Нажмите правой ладонью на рычаг блокировки рычага газа, затем нажмите пальцами на рычаг газа. Нажав и удерживая оба рычага, нажмите большим пальцем кнопку блокировки рычага газа, при этом дроссельная заслонка должна быть заблокирована в середине диапазона движения – установлена в стартовое положение.

Снимите руку с задней рукоятки.

5. Возьмитесь за переднюю рукоятку левой рукой. Поставьте правую ногу на нижнюю часть задней рукоятки и прижмите бензорез к земле (Рис. 7).

Проверните коленчатый вал двигателя ручным стартером до тех пор, пока не почувствуете сопротивление, затем медленно опустите ручку стартера вниз. Снова медленно потяните за ручку стартера, пока не почувствуете, что стартер вошел в зацепление с маховиком, после чего, резко и с усилием потяните за ручку. После попытки запуска медленно и плавно верните ручку стартера на место.

**ВНИМАНИЕ!**

Всегда строго выполняйте пункт «5» во избежание динамического удара на детали стартера и поломки стартера. Не отпускайте ручку стартера резко с верхнего положения, иначе шнур намотается на маховик и произойдет поломка стартера. Отпускайте ручку медленно во избежание повреждения стартера.

Невыполнение этих требований руководства часто приводит к поломке стартера. Стартер при этом не подлежит ремонту по гарантии.

**ОСТОРОЖНО!**

Запрещается накручивать шнур стартера вокруг руки при запуске двигателя.

6. Как только двигатель запускается, нажмите на рычаг воздушной заслонки, потому что, с вытянутым рычагом двигатель останавливается через несколько секунд.

7. Если двигатель все равно останавливается, необходимо повторить запуск.

8. После запуска быстро нажмите и сразу отпустите рычаг газа, после этого двигатель переключится на холостой ход. Положение оператора при запуске двигателя (рис. 7).



Рис. 7

**ЗАПУСК ПРОГРЕТОГО ДВИГАТЕЛЯ**

Для запуска прогретого двигателя необходимо сделать следующее:

1. Выключатель зажигания установите в положение «I».

2. Рычаг управления воздушной заслонкой должен находиться в нажатом (утягнутом) состоянии.

3. Нажмите на декомпрессионный клапан, чтобы уменьшить давление в цилиндре, это поможет запустить двигатель. Клапан автоматически вернется в начальное положение при запуске двигателя.

4. Возьмитесь за переднюю рукоятку левой рукой. Поставьте правую ногу на нижнюю часть задней рукоятки и прижмите бензорез к земле (Рис. 7).

Проверните коленчатый вал двигателя ручным стартером до тех пор, пока не почувствуете сопротивление, затем медленно опустите ручку стартера вниз. Снова медленно потяните за ручку стартера, пока не почувствуете, что стартер вошел в зацепление с маховиком, после чего, резко и с усилием потяните за ручку. После попытки запуска медленно и плавно верните ручку стартера на место.

**ВНИМАНИЕ!**

Всегда строго выполняйте пункт «4» во избежание динамического удара на детали стартера и поломки стартера. Не отпускайте ручку стартера резко с верхнего положения, иначе шнур намотается на маховик и произойдет поломка стартера.

Отпускайте ручку медленно во избежание повреждения стартера.

Невыполнение этих требований руководства часто приводит к поломке стартера. Стартер при этом не подлежит ремонту по гарантии.

## **ОСТОРОЖНО!**

Запрещается накручивать шнур стартера вокруг руки при запуске двигателя.

5. После запуска быстро нажмите и сразу отпустите рычаг газа, после этого двигатель переключится на холостой ход.

## **ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ**

Для остановки двигателя отпустите рычаг газа, дождитесь, пока диск полностью остановится, и затем переведите выключатель зажигания в положение «0».

## **ВНИМАНИЕ!**

Не рекомендуется глушить двигатель сразу после нагрузки. Возможно тепловое повреждение двигателя.

## **ОБКАТКА БЕНЗОРЕЗА**

В течение выработки 6-8 топливных баков происходит приработка деталей друг к другу. Поэтому на этот период не перегружайте устройство длительной непрерывной работой на максимальных оборотах коленчатого вала. Не обкатывайте двигатель на оборотах холостого хода и средних оборотах.

## **ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ**

Отрезные диски бывают двух основных типов: абразивные и алмазные (Рис. 8).

Рис. 8 Типы отрезных дисков

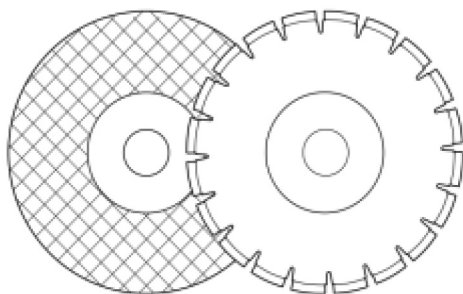


Рис. 8

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Не используйте отрезной диск по материалу, для которого он не предназначен.

Запрещается использовать алмазный диск для резки пластины. При резке выделяется тепло, которое может расплавить пластину, которая прилипнет к диску и вызовет отдачу. При резке металла образуются искры, которые могут привести к возникновению пожара. Не пользуйтесь устройством вблизи воспламеняющихся веществ или газов. Следуйте инструкциям, прилагаемым к отрезному диску, относительно условий его применения.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Не пользуйтесь отрезным диском, предназначенным для более низких оборотов, чем у бензореза. Используйте только диски, соответствующие государственным или региональным стандартам, например, EN 13236 (алмаз) или EN 12413 (полимер). Диски не должны иметь никаких повреждений.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Запрещается использовать поврежденный отрезной диск.

**Проверка абразивного диска**

Для проверки абразивного диска подвесьте его на пальце и слегка ударьте по нему отверткой или подобным предметом (Рис. 9). Если звук не долгий и звонкий, значит, диск поврежден.

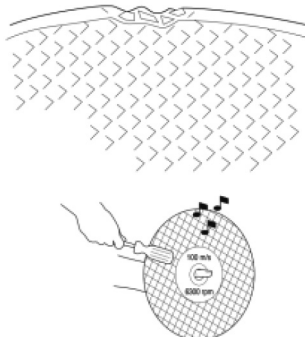


Рис. 9

Для проверки алмазного диска внимательно осмотрите его. На нем не должно быть трещин, вмятин и других изъянов (Рис. 10). Центральное отверстие должно быть без каких-либо повреждений и изменений. Обследуйте режущую кромку диска на предмет повреждений, износа и чистоты, до установки диска.

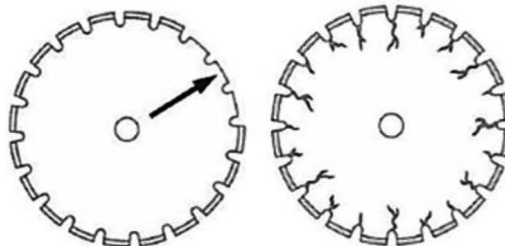
**Проверка алмазного диска (рис. 10)**

Рис. 10

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Алмазные диски ELITECH представляют собой высококачественный режущий инструмент, соответствующий области применения и мощности двигателя бензореза и рекомендуются для использования на бензорезе Elitech GC400.

Убедитесь, что при установке отрезного диска использовался надлежащий переходник.

Проверьте целостность каждого нового диска, запустив бензорез на максимальные обороты примерно на 1 минуту. При наличии значительной вибрации и

подозрительного шума остановите устройство и исследуйте причины этого. Для улавливания пыли во время процесса резки и лучшего охлаждения отрезного диска используется адаптер и шланги для подключения воды, которые установлены на бензорезе.

## МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОТ ОТДАЧИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отдача внезапна и может быть очень сильной. Бензорез может быть подброшен вверх и назад к пользователю вращательным движением, что может привести к серьезной или даже смертельной травме (Рис. 11).

### Движение бензореза при отдаче

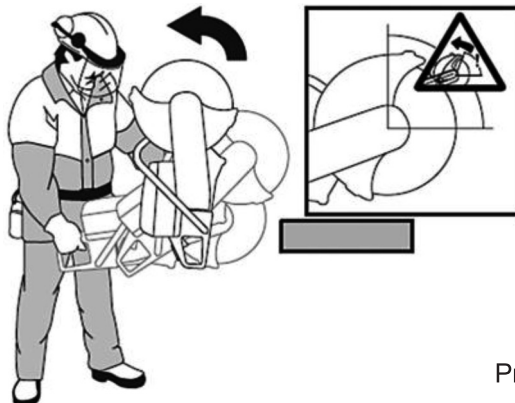


Рис. 11

Крайне важно понять, что вызывает отдачу и как ее избежать перед использованием бензореза.

## РЕАКТИВНЫЕ СИЛЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ОТДАЧЕ

При резке всегда присутствует реактивная сила, которая тянет бензорез в направлении, противоположном вращению диска (Рис. 12). В большинстве случаев эта сила незначительна. Но если диск зажало в резе или он застрял по другой причине, реактивная сила будет большой, и вы не сможете удержать бензорез. Никогда не перемещайте бензорез, когда отрезной диск вращается. Гироскопические силы могут препятствовать предполагаемому движению.

## ЗОНА ОТДАЧИ

Резка верхней частью отрезного диска (зона отдачи) вызывает отдачу от отрезаемого материала (Рис. 12). Если диск зажат или застрял в зоне отдачи, сила реакции будет толкать бензорез вверх и назад к оператору вращательным движением, что может вызвать опасную или даже смертельную травму.

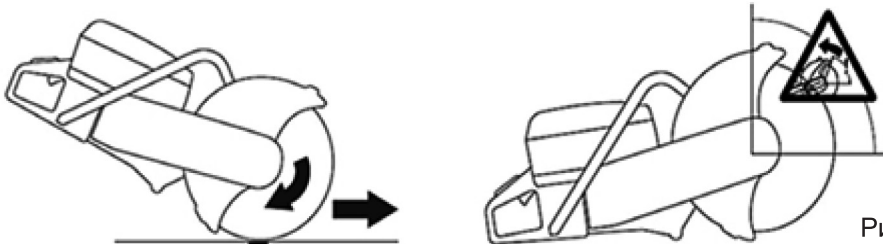
**Направление реактивной силы и зона отдачи (рис. 12)**

Рис. 12

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Всегда режьте нижней частью отрезного диска.

**ОТДАЧА ВВЕРХ**

Если зона отдачи используется для резки, реактивная сила заставляет лезвие подниматься вверх в разрезе (Рис. 13). Не выполняйте резку этой зоной. Используйте нижнюю четверть диска, чтобы избежать подъема.

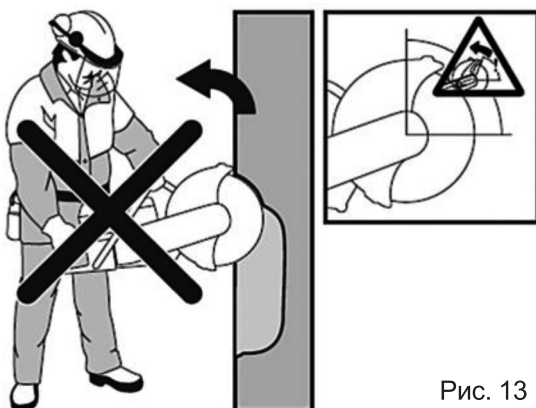


Рис. 13

**ОТДАЧА ПРИ ЗАЩЕМЛЕНИИ ДИСКА**

Зашемление – это когда разрез закрывается и зажимает диск (Рис. 14). Если диск защемлен или застрял, реактивная сила будет большой, и вы не сможете управлять бензорезом. Если диск защемлен или застрял в зоне отдачи, реактивная сила будет толкать бензорез вверх и назад к пользователю во вращательном движении, вызывая опасность получения серьезной или даже смертельной травмы. Будьте внимательны к потенциальному движению разрезаемой детали. Если деталь не закреплена должным образом и смещается во время резки, она может зажать диск и вызвать отдачу.

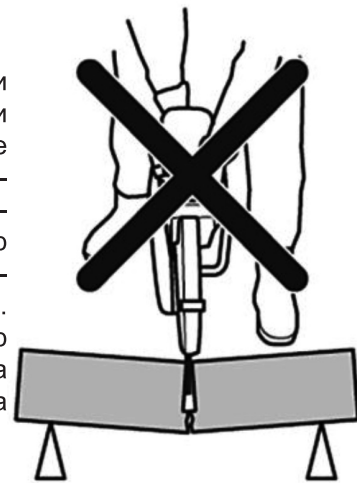


Рис. 14

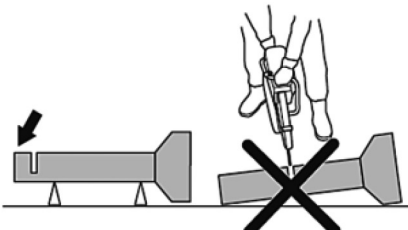
## РЕЗКА ТРУБ

При резке труб следует соблюдать особую осторожность. Если труба не закреплена должным образом, а разрез остается открытым во время резки, диск может быть зажат в зоне отдачи, что вызовет сильную реактивную силу (Рис. 15). Будьте особенно внимательны при резке трубы с раструбом на конце или трубы в траншее, которая при неправильной поддержке может провиснуть и зажать диск. Перед началом резки трубы должна быть закреплена, чтобы она не двигалась и не катилась во время резки. Если позволить трубе провиснуть и закрыть разрез, диск будет зажат в зоне отдачи, и может разваться сильный отскок. Если труба правильно закреплена, конец трубы сдвинется вниз, разрез откроется и защемления не произойдет.

### Резка труб (Рис. 15)

Правильная последовательность резки труб:

1. Первый разрез I.
2. Переийдите к стороне II и отрежьте часть I до нижней части трубы.
3. Переийдите на сторону III и отрежьте оставшуюся часть трубы, заканчивающуюся внизу.



### КАК ИЗБЕЖАТЬ ОТДАЧИ

Для этого нужно выполнять следующие правила:

1. Заготовку нужно закрепить так, чтобы разрез оставался открытым при разрезании. Когда разрез открывается, отдачи нет. Если разрез закрывается и зажимает диск, всегда существует риск отдачи.
2. Будьте осторожны, вставляя диск в существующий разрез. Будьте внимательны к движению заготовки или к другим причинам, которые могут привести к закрытию разреза и защемлению диска.

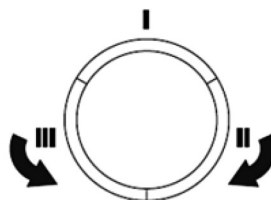
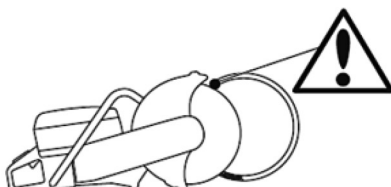


Рис. 15

## УСТАНОВКА КОЖУХА ДИСКА

Кожух диска должен быть установлен таким образом, чтобы его задняя часть прилегала к разрезаемому объекту (Рис. 16). Отбрасываемые частицы и искры от разрезаемого материала в таком случае улавливаются кожухом и отводятся в сторону от оператора. Кожух диска фиксируется фрикционным стопором.

## Правильное положение кожуха диска (рис. 16)

Прижимайте заднюю часть кожуха к обрабатываемому объекту. Если это невозможно, настройте положение кожуха с помощью ручки 3 кожуха диска (Рис. 3). Одной рукой возьмитесь за рукоятку, другой за нижнюю часть кожуха, приложите усилие и разверните кожух в требуемое положение.

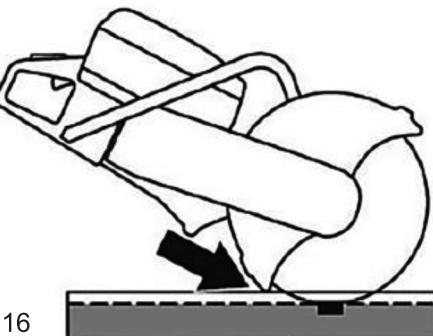


Рис. 16

## ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ И ТЕХНИКА РЕЗАНИЯ

Основные цели при выполнении работ — не допускать перегрева диска и не дать ему застрять, защемиться или быть перенапряженным каким-либо образом.

1. Сохраняйте хорошее равновесие и надежную опору ног. Держите бензорез обеими руками; крепко держите рукоятки большими и указательными пальцами. Правая рука должна быть на задней рукоятке, а левая рука на передней. Все операторы, правши или левши, должны выполнять это правило. Никогда не работайте с бензорезом, удерживая его только одной рукой.

2. Положение при резании — слева от бензореза. В случае отдачи бензорез будет двигаться в плоскости отрезного диска. Никогда не допускайте, чтобы какая-то часть тела располагалась за бензорезом (рис. 17).

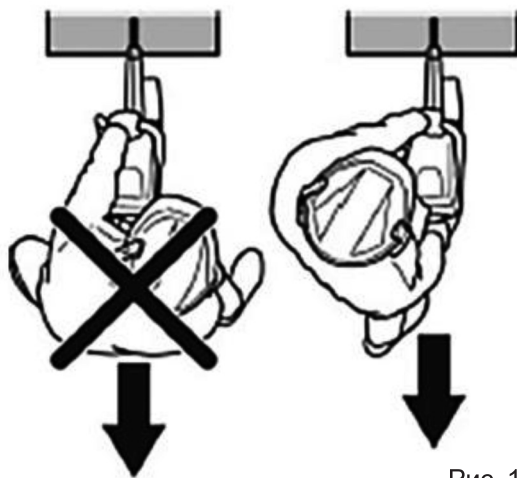


Рис. 17

3. Перед началом резки увеличьте обороты двигателя и диска до максимальных и слегка коснитесь диском разрезаемого предмета.

4. Выполняйте все работы по резанию на максимальных оборотах. Резание не на максимальных оборотах может повредить сцепление за счет проскальзывания. Резкое увеличение оборотов с низких до максимальных, когда диск выполняет резание или находится в контакте с разрезаемым предметом, может привести к сильной отдаче к оператору или от него, что вызовет потерю контроля над устройством.

5. Выполняйте только прямые разрезы. Используйте разметку для длинных разрезов и точно идите по нанесенной линии (рис. 18).

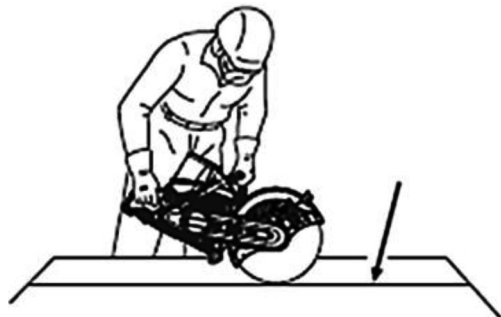


Рис. 18

6. Перед прикосновением диска к разрезаемому материалу его обороты должны быть максимальными. Если прикоснуться диском во время набора оборотов, бензорез сделает рывок вперед, что приведет к утере контроля над ним. Осторожно прикоснитесь режущей кромкой диска к обрабатываемой детали. Не прижимайте диск к обрабатываемой детали и не ударяйте диском об нее. Держите бензорез ровно – не давайте ему наклоняться или раскачиваться из стороны в сторону.

7. Не давайте бензорезу останавливаться на одном месте, а постоянно перемещайте его в одном направлении или туда и обратно вдоль разметки (рис. 19). Резание в одной точке может вызвать накопление тепла, которое может повредить или оплавить диск. Слишком сильное нажатие при резании также вызывает перегрев диска.

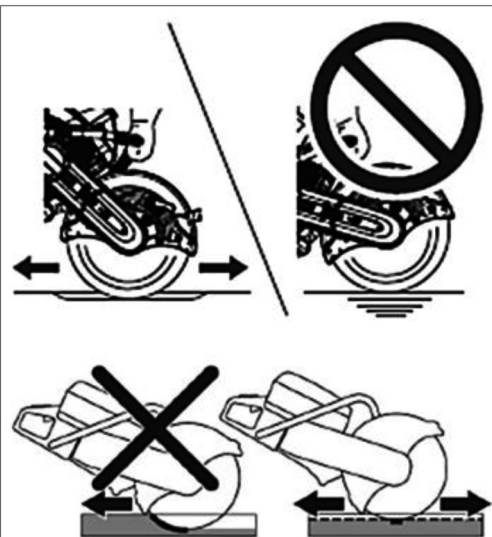


Рис. 19

8. Прорезайте как можно более мелкий и прямой паз. Если резать по кривой, диск начнет заедать по мере углубления разреза. Несколько раз пройдитесь по начатому пазу, пока не завершите резание.

9. При длительном резании чаще извлекайте бензорез из разреза, чтобы дать остывать диску.

10. Никогда не прилагайте боковое давление к отрезному диску, не шлифуйте его боковой стороной и не используйте бензорез для смахивания мусора.

11. При резании в направлении вниз не порежьте ноги. Будьте особенно осторожны в конце резания.

12. Резка тонких и твердых материалов (например, крыш, покрытых листовым металлом) должна проводиться в направлении вперед для лучшей управляемости (рис. 20).

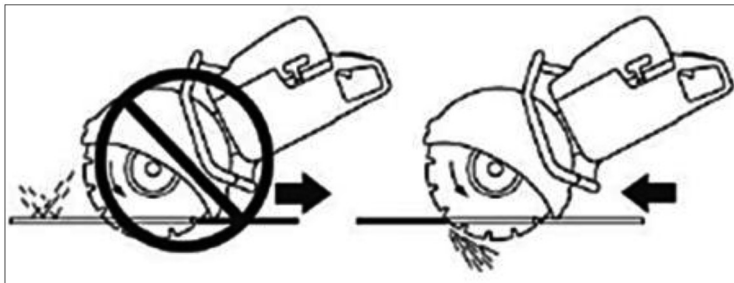


Рис. 20

13. Массивные круглые заготовки лучше всего разрезать ступенчато (рис. 21).

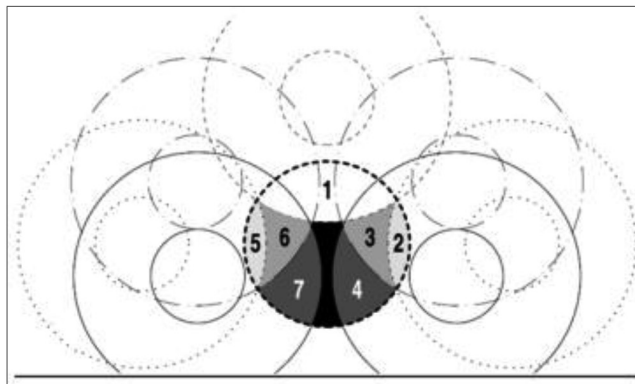


Рис. 21

14. Двутавровые балки или уголковую сталь следует разрезать ступенчато (рис. 22).

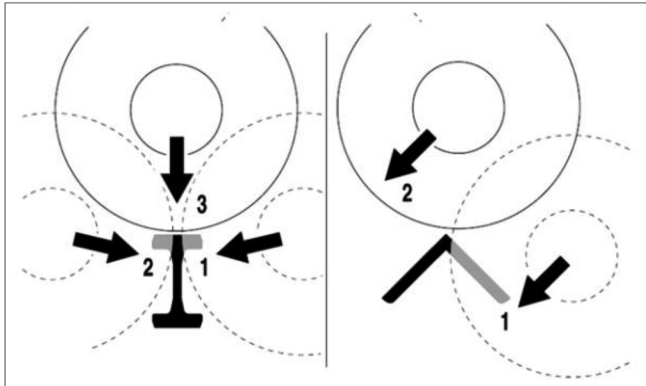


Рис. 22

15. Трубы большого диаметра режьте сверху, постепенно поворачивая трубу на  $360^\circ$  (рис. 23).

16. Мокрая резка алмазным диском. Для улавливания пыли во время процесса резки и лучшего охлаждения отрезного диска используется адаптер и шланги для подключения воды, которые установлены на бензорезе. Присоедините шланг от водопровода (напорного бака) к адаптеру и откройте кран подачи воды. Отрегулируйте подачу воды.

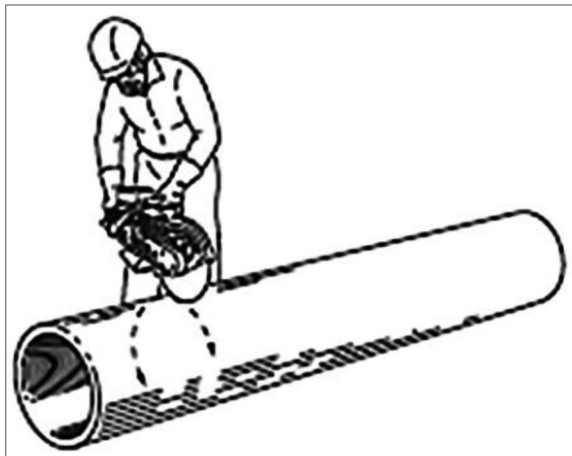


Рис. 23

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ВИДЫ РАБОТ И ПЕРИОДICНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для поддержания высокой эффективности работы устройства необходимо периодически проверять его техническое состояние и выполнять необходимые регулировки. Периодичность технического обслуживания и виды выполняемых работ приведены в Таблице 3 «Виды работ и периодичность технического обслуживания».

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Заглушите двигатель и дайте ему остыть перед тем, как выполнять какие-либо работы по техническому обслуживанию.

### ОСТОРОЖНО!

Все работы по техническому обслуживанию выполняются в защитных перчатках на холодном двигателе.

**ВНИМАНИЕ!**

Несвоевременное техническое обслуживание или не устранение проблемы перед работой, может стать причиной поломки устройства. Выход из строя устройства по этим причинам не будет являться гарантийным случаем. Всегда выполняйте работы по техническому обслуживанию по графику, указанному в данном руководстве.

**ВНИМАНИЕ!**

Для выполнения технического обслуживания и ремонта используйте только оригинальные запасные части Elitech. Выход из строя устройства при использовании запасных частей, расходных материалов не соответствующих по качеству, а также при использовании не оригинальных запасных частей не будет являться гарантийным случаем.

**Таблица 3. Виды работ и периодичность технического обслуживания**

Виды работ	Периодичность проведения работ							
	Опера-ции	Перед работой	После работы	Каждый месяц	Каждый год	При не-исправ-ности	При по-врежде-нии	При необхо-димости
Работа								
Контрольный осмотр	Осмо-треть	X				X	X	X
Очистить бензорез			X					X
<b>Техническое обслуживание двигателя</b>								
Проверка органов управления	Прове-рить	X						
	Заменить					X(2)		
Обслуживание воздушного фильтра*	Прове-рить	X				X		
	Очистить		X(1)					X(1)
	Заменить						X	X
Обслуживание топливного фильтра*	Прове-рить			X			X	X
	Заменить					X		
Обслуживание топливного бака*	Очистить			X				X
Обслуживание системы охлаждения двигателя	Очистить ребра охлаждения цилиндра		X					X
	Очистить отверстия для всасывания воздуха на крышке стартера		X					X

Обслуживание карбюратора	Проверить обороты холостого хода	X						
	Отрегулировать обороты холостого хода							X
	Отрегулировать карбюратор							X(2)
Обслуживание топливопровода	Проверить	X						
	Заменить							X(2)
Обслуживание свечи зажигания*	Проверить	X		X				
	Заменить				100 ЧАС	X	X	
Обслуживание глушителя	Проверить	X						
	Заменить					X(2)	X(2)	X(2)
<b>Техническое обслуживание устройства</b>								
Проверка крепежных деталей*	Проверить	X					X	X
	Затянуть	X					X	X
Обслуживание ремня*	Проверить	X						
	Заменить						X(2)	X(2)
Обслуживание амортизаторов*	Проверить	X						
	Заменить						X(2)	X(2)
Обслуживание кожуха диска*	Проверить	X						
	Заменить					X	X	X
Обслуживание переходника*	Проверить	X						
	Заменить						X	
Обслуживание диска*	Проверить	X					X	
	Заменить					X	X	X

(\*) Данные запчасти и расходные материалы не подлежат замене по гарантии.  
(1) Техническое обслуживание должно осуществляться более часто, при работе в пыльных условиях.

(2) Данный вид работ необходимо выполнять в авторизованном сервисном центре.

### **ВНИМАНИЕ!**

График технического обслуживания (ТО) применим к нормальным рабочим условиям. Если Вы эксплуатируете устройство в экстремальных условиях, таких как: работа при высоких температурах, при сильной запыленности, необходимо сократить интервалы между ТО.

### **ВНИМАНИЕ!**

Обороты двигателя отрегулированы на заводе-изготовителе для максимально эффективной работы устройства.

Регулировка карбюратора и оборотов двигателя (за исключением оборотов холостого хода) должна выполняться только в авторизованном сервисном центре.

### **ВНИМАНИЕ!**

Запрещается производить самостоятельную регулировку карбюратора и оборотов двигателя. Выход двигателя из строя из-за самостоятельной неправильно выполненной регулировки карбюратора и оборотов двигателя не будет являться гарантийным случаем.

## **ВНЕШНЯЯ ОЧИСТКА БЕНЗОРЕЗА**

Ежедневно очищайте бензорез, используя ткань и чистую воду после окончания работы. Не разрешается обливать бензорез водой и использовать мойку высокого давления.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ КОЖУХА ДИСКА**

Внутри кожуха с течением времени скапливаются отложения материалов (особенно при мокром способе резки), которые при определённых условиях препятствуют свободному вращению диска. Для очистки надо снять диск и прижимную шайбу и удалить с помощью деревянной палочки (или аналогичного предмета) имеющиеся внутри отложения материалов. Очистить вал и все снятые детали.

## **ПРОВЕРКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ**

Необходимо проверять все доступные болты и гайки (за исключением регулировочных винтов карбюратора) на люфт и при необходимости подтягивать.

## **ПРОВЕРКА ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ**

Перед началом работы необходимо проверить исправность органов управления: рычага управления воздушной заслонки; рычага газа; рычага блокировки рычага газа; кнопки блокировки, выключателя зажигания; декомпрессионного клапана (см. раздел ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ).

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Загрязнение воздушного фильтра может препятствовать проходу воздуха для образования воздушно-топливной смеси. Для предотвращения неисправностей двигателя надо осуществлять регулярное обслуживание воздушного фильтра. При работе в условиях повышенной запыленности воздушный фильтр необходимо обслуживать чаще.

### ВНИМАНИЕ!

Запрещается работа двигателя с грязными или поврежденными фильтрующими элементами. Запрещается работа двигателя без фильтрующих элементов. В противном случае, попадание грязи и пыли приведет к быстрому износу и выходу двигателя из строя, что не будет являться гарантийным случаем.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Поролоновый фильтрующий элемент можно промывать теплым мыльным раствором. Запрещается использовать бензин или горючие растворители.

Чтобы провести техническое обслуживание воздушного фильтра:

1. Открутите винты 1 и снимите верхнюю крышку 4 воздушного фильтра (Рис. 24).
2. Извлеките поролоновый фильтрующий элемент 5 (Рис. 24). Проверьте целостность и чистоту фильтрующего элемента. При незначительном загрязнении промойте поролоновый фильтрующий элемент теплым мыльным раствором и просушите. Смочите специальным или чистым моторным маслом, после чего отожмите излишки масла. Поврежденный или сильно загрязненный поролоновый фильтрующий элемент замените.
3. Извлеките из средней крышки 7 прокладку 6.
4. Снимите крышку 7 воздушного фильтра (Рис. 24).
5. Извлеките бумажный фильтрующий элемент 8 и осмотрите его. При необходимости замените.

### ВНИМАНИЕ!

Бумажный фильтрующий элемент не подлежит очистке, необходима его замена. Не продувайте бумажный фильтрующий элемент сжатым

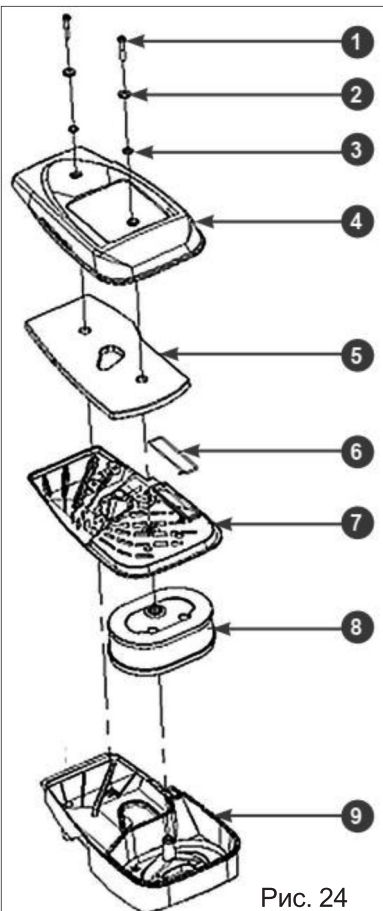


Рис. 24

воздухом, не промывайте его в бензине и других растворителях. Эксплуатация двигателя с грязными или поврежденными фильтрующими элементами, или без фильтрующих элементов приведет к попаданию грязи и пыли в карбюратор и двигатель, что в свою очередь, станет причиной его быстрого износа и выхода из строя. Двигатель в этом случае не подлежит ремонту по гарантии.

6. Очистите от загрязнений крышки 4,7 воздушного фильтра, опору 9 воздушного фильтра и прокладку 6.

7. Установите на место фильтрующие элементы и среднюю крышку воздушного фильтра. Установите верхнюю крышку воздушного фильтра и закрепите её.

#### Рис. 24 Воздушный фильтр

1. Винты крепления верхней крышки воздушного фильтра
2. Шайба плоская
3. Шайба пружинная
4. Крышка воздушного фильтра верхняя
5. Элемент фильтрующий поролоновый
6. Прокладка средней крышки воздушного фильтра
7. Крышка воздушного фильтра средняя
8. Элемент фильтрующий бумажный
9. Опора воздушного фильтра

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

Работа с грязным или поврежденным топливным фильтром приводит к засорению деталей топливной системы, потере мощности двигателя. Попадание грязи в карбюратор приводит к выходу его из строя.

#### ВНИМАНИЕ!

Выход из строя карбюратора или двигателя при работе без фильтра, с грязным или поврежденным топливным фильтром не является гарантийным случаем.

Для проверки или замены топливного фильтра:

1. Открутите крышку топливного бака.
2. Согните кусок мягкого провода в виде небольшого крючка.
3. Зацепите крючком топливный шланг с фильтром и вытяните через заливную горловину (Рис. 18).
4. Проверьте фильтр. Если он окрасился в темно-коричневый цвет, его необходимо заменить.

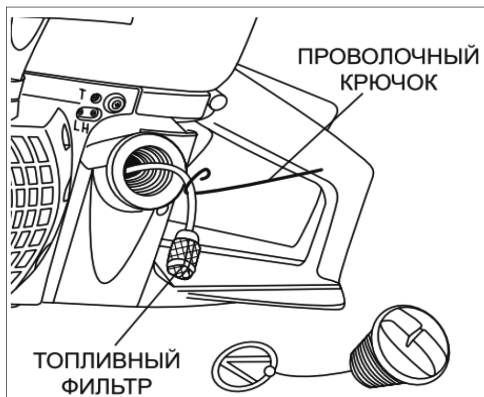


Рис. 25

5. Отделите фильтр от шланга скручивающим движением.
6. Установите новый фильтр. Верните топливный шланг с фильтром в бак. Убедитесь, что фильтр лежит на дне бака.
7. Установите крышку топливного бака.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ!**

Не вытягивайте топливный шланг полностью из бака. Достаточно вытащить наружу часть шланга с фильтром.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОПЛИВНОГО БАКА**

Рекомендуется не реже одного раза в год (в зависимости от интенсивности работы) очищать топливный бак от попавшего мусора и промывать его чистым бензином.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ**

Для очистки охлаждающих ребер цилиндра необходимо сделать следующее:

1. Снимите воздушный фильтр (см. раздел ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА).
2. Снимите колпачок свечи зажигания.
3. Снимите крышку цилиндра.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ!**

При необходимости снимите крышку стартера.

4. Очистите ребра цилиндра и крышку стартера щеткой или продуйте сжатым воздухом.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ КАРБЮРАТОРА**

На новом устройстве карбюратор настроен на заводе и не требует дополнительных регулировок. Расположение винтов карбюратора показано на Рис. 26.

#### **Винты регулировки карбюратора**

- 1 - винт «T»,
- 2 - винт «L»,
- 3 - винт «H»

Карбюратор имеет три регулировочных винта:

Винт «L» — регулирует качество топливной смеси на холостых оборотах. Винт «H» — регулирует качество смеси на максимальных оборотах. Винт «T» — регулирует обороты холостого хода. Винт «T» регулирует положение дроссельной заслонки, увеличивает или уменьшает количество подаваемой топливной смеси на холостых оборотах.

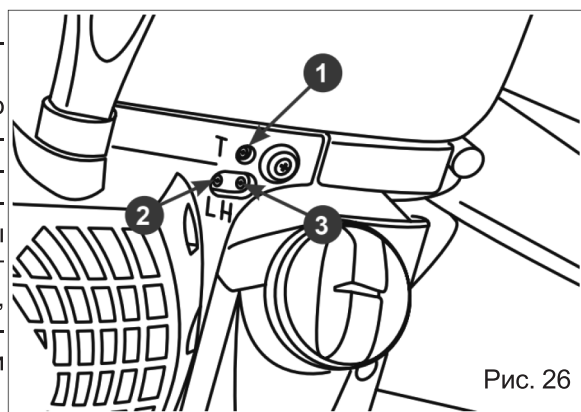


Рис. 26

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Пользователь имеет право самостоятельно регулировать обороты холостого хода. На качество топливной смеси положение винта «Т» не влияет.

При закручивании винта «Т» по часовой стрелке обороты двигателя увеличиваются, при откручивании винта «Т», - уменьшаются. При правильном положении винта «Т» двигатель устойчиво работает на холостых оборотах, диск при этом не движется. Обороты холостого хода могут меняться в зависимости от температуры окружающего воздуха, влажности и атмосферного давления воздуха. На новом устройстве после выработки 2-3 полных заправок топливного бака поворотом винта «Т» рекомендуется проверить правильность установки оборотов холостого хода и при необходимости отрегулировать обороты холостого хода.

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Обороты холостого хода регулируются на прогретом двигателе с установленным диском.

Не регулируйте карбюратор без необходимости. Порядок регулировки карбюратора:

1. Запустите двигатель и прогрейте двигатель.

2. Поворачивайте винт регулировки оборотов холостого хода (Т) против часовой стрелки, пока отрезной диск не перестанет вращаться.

3. Полностью нажмите рычаг газа чтобы проверить плавность набора оборотов от холостых до максимальных.

**ВНИМАНИЕ!**

Все настройки карбюратора с помощью винтов «L» и «H» необходимо производить в сервисном центре с использованием электронного тахометра.

**ВНИМАНИЕ!**

Выход из строя двигателя вследствие работы на неправильно отрегулированном карбюраторе не является гарантийным случаем.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОПЛИВОПРОВОДА**

В случае обнаружения протечек топлива обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ**

Для эффективной работы двигателя устройства, свеча зажигания должна быть исправной, не иметь сколов и трещин в изоляторе, иметь соответствующий зазор между электродами. Рекомендованная свеча зажигания NGK BPMR7A.

**ВНИМАНИЕ!**

Выход из строя двигателя при использовании для работы свечи зажигания, отличной по своим параметрам от рекомендованной, не является гарантийным случаем.

Для обслуживания свечи зажигания:

- Снимите колпачок высоковольтного провода со свечи зажигания и удалите грязь вокруг свечи зажигания.
- Открутите свечу зажигания свечным ключом.

### ВНИМАНИЕ!

Никогда не откручивайте свечу, пока двигатель полностью не остыл – существует опасность повреждения резьбовой части свечного отверстия.

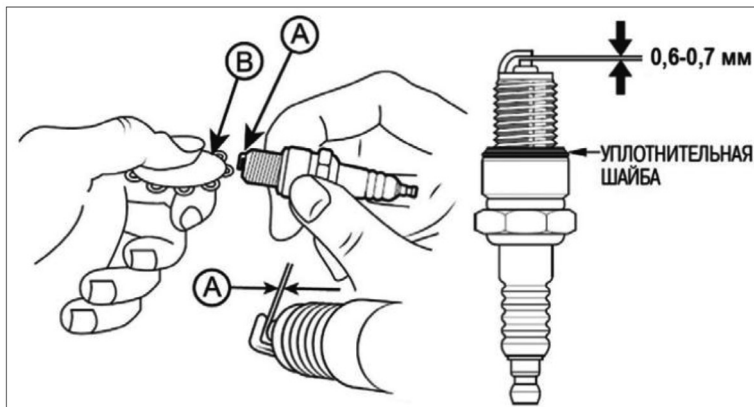
3. Проверьте свечу зажигания. Если электроды изношены или повреждена изоляция, замените свечу.

4. Измерьте зазор между электродами свечи зажигания специальным щупом. Зазор должен быть 0,6-0,7 мм (Рис.27). При увеличении или уменьшении требуемого зазора рекомендуется заменить свечу, так как регулировка зазора может привести к изменению качества искрообразования.

5. Аккуратно закрутите свечу руками.

6. После того, как свеча зажигания установлена на место, затяните её свечным ключом.

7. Установите на свечу колпачок высоковольтного провода.



Проверка зазора между электродами  
А – зазор  
В - щуп

Рис. 27

### ВНИМАНИЕ!

При установке новой свечи зажигания, для обеспечения требуемой затяжки, закрутите свечу ключом еще на 1/2 оборота после посадки буртика свечи на уплотнительную шайбу. При установке бывшей в эксплуатации свечи зажигания, для обеспечения требуемой затяжки закрутите свечу ключом еще на 1/4-1/8 часть оборота после посадки буртика свечи на уплотнительную шайбу.

### ВНИМАНИЕ!

Свеча зажигания должна быть надежно затянута. Не затянутая должным образом или чрезмерно затянутая свеча зажигания может привести к повреждению двигателя.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ГЛУШИТЕЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не используйте устройство без глушителя или с неисправным глушителем.

Поврежденный глушитель значительно увеличивает уровень шума и риск возгорания.

Держите под рукой средства для тушения пожара. Глушитель при использовании, сразу после остановки, а также на холостом ходу очень горячий. Помните об опасности пожара, в особенности при работе рядом с легковоспламеняющимися веществами или парами.

Регулярно проверяйте целостность глушителя и надежность его крепления.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ АМОРТИЗАТОРОВ

Бензорез изолирован от рукояток амортизаторами вибрации (Рис. 28).

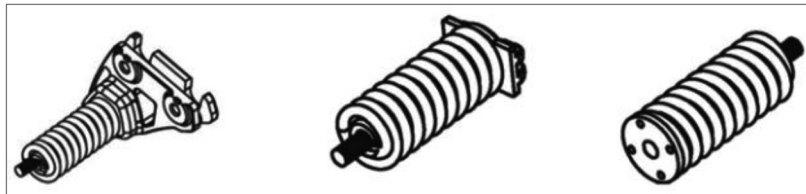


Рис. 28

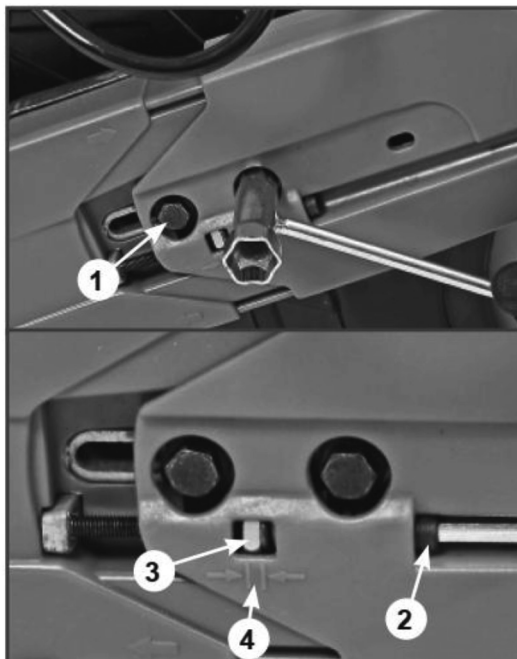
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Длительное воздействие вибрации может привести к нарушению кровообращения или расстройству нервной системы у людей с нарушенным кровообращением. В случае появления симптомов длительного воздействия вибрации обратитесь к врачу. К таким симптомам относятся онемение, потеря чувствительности, покалывание, боли, слабость, изменение цвета и состояния кожи. Эти симптомы сильнее проявляются на холода.

Регулярно проверяйте амортизаторы антивибрации на наличие трещин или деформаций. В случае повреждения замените их. Проверьте надежность крепления амортизатора между блоком двигателя и системой рукояток.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕМНЯ

Натяжение нового приводного ремня необходимо повторно отрегулировать после использования одного или двух баков топлива.



### Натяжение нового приводного ремня (рис. 29)

1. Болт крепления кожуха режущего узла

2. Винт натяжения ремня 3. Гайка 4.

#### Метки

Ослабьте болты 1 крепления кожуха режущего узла комбинированным ключом, повернув их на один оборот против часовой стрелки (Рис. 22). Поверните винт 2 натяжения ремня таким образом, чтобы гайка 3 расположилась между метками 4 на кожухе, а затем затяните болты.

Рис. 29

## ЗАМЕНА ПРИВОДНОГО РЕМНЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не запускайте двигатель, если ременный шкив и сцепление демонтированы для технического обслуживания. Не запускайте двигатель со снятым кронштейном или режущим узлом, в этом случае сцепление может отсоединиться и стать причиной травмы.

Ослабьте натяжение ремня винтом 2 (Рис. 29). Открутите болты крепления кожуха режущего узла 1 (Рис. 29). Сдвиньте кожух вперед (по направлению от двигателя) и снимите его. Открутите два болта 1 крепления кожуха ремня (Рис. 30) и снимите его. Снимите старый ремень и установите новый. Установите кожухи в обратном порядке и отрегулируйте натяжение ремня.

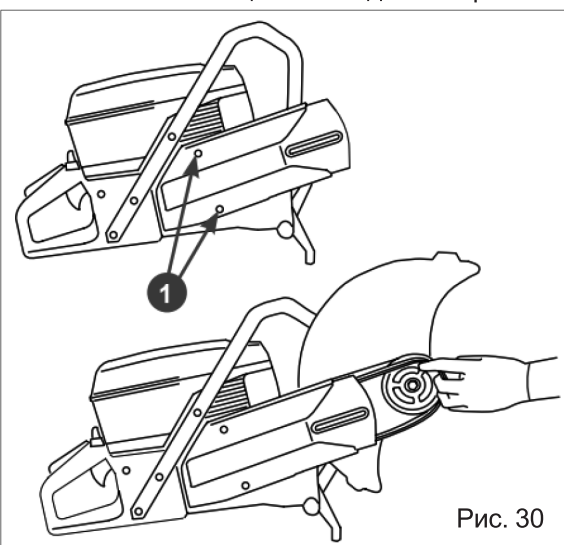


Рис. 30

**8.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Причина	Устранение неисправности
<b>Двигатель не запускается (запускается с трудом)</b>	
Выключено зажигание	Включить зажигание
Нет топлива	Залейте топливо в бак
Неисправна свеча зажигания	Проверьте свечу зажигания. При необходимости замените
Старое топливо	Слить и заменить свежим топливом
Засорен топливный фильтр	Заменить
Засорен воздушный фильтр	Почистить/заменить
<b>Двигатель не набирает обороты (не развивает мощность)</b>	
Воздушная заслонка не открыта до конца	Открыть воздушную заслонку
Не отрегулирован карбюратор	Отрегулируйте карбюратор*
Глушитель засорен	Прочистите глушитель*
Воздушный фильтр засорен	Очистить
Топливный фильтр засорен	Заменить
<b>Двигатель глохнет сразу после запуска</b>	
Низкий уровень топлива в баке	Долить топливную смесь в бак
Не отрегулирован карбюратор	Отрегулируйте карбюратор*
<b>Двигатель глохнет при наборе оборотов</b>	
Не отрегулирован карбюратор	Отрегулируйте карбюратор*
<b>Двигатель глохнет после прогрева</b>	
Неисправна свеча зажигания	Проверьте свечу зажигания. При необходимости замените
Не отрегулирован карбюратор	Отрегулируйте карбюратор*
Неисправно магнето*	Обратитесь в сервисный центр
Не работает сапун топливного бака	Прочистить или заменить
<b>Двигатель при нагрузке теряет обороты и мощность</b>	
Не отрегулирован карбюратор	Отрегулируйте карбюратор*
Износ поршневых колец	Замените поршневые кольца*
Засорен глушитель	Прочистить
Чрезмерная нагрузка на двигатель	Уменьшить нагрузку на двигатель
<b>Двигатель работает неустойчиво</b>	
Двигатель или топливная система не герметичны	Обратитесь в сервисный центр
Причина	Устранение неисправности

<b>Двигатель дымит</b>	
Не отрегулирован карбюратор	Отрегулируйте карбюратор*
Старая топливная смесь	Замените смесь на новую
Не соблюдены пропорции приготовления топливной смеси	Готовьте топливную смесь в соответствии с руководством по эксплуатации
Закрыта воздушная заслонка	Откройте воздушную заслонку
<b>Диск вращается на холостых оборотах</b>	
Обороты холостого хода слишком высокие	Обороты холостого хода слишком высокие
Сцепление неисправно	Сцепление неисправно
<b>Диск не вращается при нажатии на рычаг газа</b>	
Диск неправильно установлен	Установить диск правильно
Ремень ослаб или поврежден	Натяните ремень/ замените
Сцепление неисправно	Обратитесь в сервисный центр
<b>Сильная вибрация / посторонний шум</b>	
Отрезной диск установлен с перекосом	Установите диск правильно
Крепление диска ослаблено / болт не затянут	Проверьте крепление диска — затяните болт крепления
Отрезной диск повреждён / деформирован	Замените диск
Подшипниковые узлы вала отрезного диска изношены	Замените подшипниковые узлы*
<b>Низкая производительность</b>	
Обороты двигателя не максимальные	Увеличьте обороты двигателя
Отрезной диск предназначен для резки другого материала	Используйте надлежащий диск
Отрезной диск изношен	Замените диск
Отрезной диск установлен неправильно (в противоположном направлении вращения)	Установите диск в правильном направлении вращения

## 9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### Транспортировка

Компрессор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

## **Хранение**

Компрессор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

## **10. УТИЛИЗАЦИЯ**

Не выбрасывайте сварочный аппарат вместе с бытовым мусором. Утилизируйте его согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов. Это поможет впоследствии избежать негативного влияния на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

## **11. СРОК СЛУЖБЫ**

Изделие относится к профессиональному классу. Срок службы 10 лет.

## **12. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА**

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а так же информация о дате производства, находится в приложении №1 к паспорту изделия.

## **13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.**

**Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в руководстве по эксплуатации (Паспорт).**

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

**Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:**

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;

- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);

- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);

- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;

- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;

- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,

- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.

- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;

- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне,

коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а также на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

**Гарантия не распространяется:**

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);
- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригиналными;



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Артикул модели: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_



Штамп торговой организации:

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра





## ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем, што выбралі прадукцыю ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміца з дадзенай інструкцыяй і дбайна выконваць парады, якія тычацца мераў бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнага абслугоўвання абсталявання.

Актуальная інфармацыя, якая змешчаная ў інструкцыі, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзеісных на момант яе выпуску.

Гэты пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з пастаяннай працай па ўдасканаленні прадукцыі вытворца пакідае за сабою права ўносіць змены ў канструкцыю, якія не ўпłyваюць на надзейнасць вырабу і бяспеку яго эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння карыстальніка.

### ЗМЕСТ

1. Прызначэнне .....	48
2. Правілы тэхнікі бяспекі .....	49
3. Тэхнічныя характеристыкі .....	54
4. Камплектацыя .....	54
5. Уладкаванне бензарэзу .....	55
6. Праца з бензарэзам .....	58
7. Тэхнічнае абслугоўванне .....	71
8. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ліквідацыі .....	81
9. Транспорціроўка і захоўванне .....	82
10. Утылізацыя .....	83
11. Тэрміны эксплуатацыі .....	83
12. Дадзеныя вытворцы, імпарцёра, сертыфіката/дэкларацыі і дата выпуску .....	83
13. Гарантыйныя абавязацельствы .....	83

## 1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Бензарэз (далей па тэксце апарат або прылада) прызначаны для рэзання металаў і мінеральных матэрыялаў (бетон, асфальт, граніт і т.п.) на адкрытым паветры, з захаваннем усіх патрабаванняў дадзенага Пашпарты. Для навучаных асаблівым чынам карыстальнікам з мэтай правядзення выратавальных аперацый можна выкарыстоўваць спецыяльныя адразныя дыскі, з дапамогай якіх можна рэзаць розныя армаваныя (камбінаваныя) матэрыялы.

Прылада сканструйвана такім чынам, што яна бяспечна і надзеяна, калі эксплуатуецца ў адпаведнасці з пашпартнымі патрабаваннямі і рэкамендацыямі. Перш чым прыступіць да эксплуатацыі прылады, прачытайце дадзены Пашпарт і засвойце атрыманую інфармацыю. Калі Вы гэтага не зробіце, вынікам можа стаць траўма ці пащоджанне прылады.

### УВАГА!

Выкарыстанне прылады ў любых іншых мэтах, не прадугледжаных гэтым Пашпартам, з'яўляецца парушэннем умоў бяспечнай эксплуатацыі і спыняе дзейнне гарантыйных абавязацельстваў паставішчыка. Вытворца і паставішчык не нясуць адказнасці за пащоджанні, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прылады не па прызначэнні. Выход з ладу прылады пры выкарыстанні яго не па прызначэнні не з'яўляецца гарантыйным выпадкам.

### УВАГА!

Забараняеца ўносіць якія-небудзь змены ў канструкцыю прылады. Гэта можа стаць прычынай атрымання сур'ёзной траўмы, а таксама прычынай выхаду са строю прылады. Вытворца і паставішчык не нясуць адказнасці за любыя шкоду і страты, якія ўзніклі з-за эксплуатацыі прылады з самастойна зробленымі канструктыўнымі зменамі.

### УВАГА!

Выкарыстоўвайце для рамонту і абслугоўвання расходныя матэрыялы, рэкамендаваныя заводам-вытворцам і арыгінальныя запасныя часткі. Выкарыстанне нерэкамендаваных расходных матэрыялаў, не арыгінальных запчастак пазбаўляе Вас права на гарантыйнае абслугоўванне прылады.

### УВАГА!

Забараняеца выкарыстоўваць бензарэз для распілоўвання драўніны, а таксама апрацоўкі/абточванні матэрыялу бакавой паверхні дыска. Забараняеца мантаж іншых рэжучых прылад, напрыклад, пільных дыскаў ад цыркулярных піл, замест адразнога дыска на бензарэз.

## 2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

	Упэўніцеся, што палатно дыска не трэснула ці не пашкоджана якім-небудзь іншым чынам		Не выкарыстоўвайце дыскі ад цыркулярных піл
	Папярэджанне! Асцярожна! Увага!		Пры рэзанні ўтворваецца пыл, пры ўдыханні гэта можа прывесці да траўмаў. Выкарыстоўвайце сертыфікаваныя ахоўныя сродкі органаў дыхання. Пазблгайце ўдыхання выхлапных газаў. Заўсёды забяспечвайце добрую вентыляцыю. Забаранеца рэзаць азбестазмяшчальныя матэрыялы.
	Аддача (зваротны ўдар) можа быць раптоўнай, хуткай і моцнай. Аддача можа прывесці да небяспечных для жыцця траўм. Прачытайце і засвойце інструкцыі ў дадзеным Пашпарце перад выкарыстаннем бензарэзу		Іскры ад адразнога дыска могуць выклікаць узгаранне гаручых матэрыялаў (бензін, газ, дрэва, адзенне, сухая трава і г.д.)
	Прачытайце дадзены Пашпарт перад пачаткам працы		Староннія людзі, дзееці і жывёлы павінны знаходзіцца на бяспечнай адлегласці па-за працойной зонай. Забаранеца знаходзіцца бліжэй 30м ад працуючай прылады

	Пры працы апранайце сродкі індывідуальнай абароны - ахоўныя акуляры, навушнікі, ахоўную каску, сродкі абароны дыхальных шляхоў		Насіце трывалы абу-так на не сплізгальны падэшве. Забаранеца працеваць басанож або ў абутку з адкрытым верхам
	Здымайце каўпачок вы-сакавольтнага провада са свечкі запальвання пры правядзенні рамонту ці тэхнічнага абслу-гоўвання.		Працуйце ў ахоўных пальчатках.
	Пераканайцеся ў ад-сутнасці ўцечкі паліва. Забаранеца запраўка паліўнага бака пры пра-цуючым рухавіку.		Запраўка паліўнага бака сумесью бензін+2Т масла
	Не дакранайцеся да глушыцеля, пакуль ён гарачы		Паветраная засланка

Уважліва прачытайце дадзены Пашпарт. Азнаёмцеся з прыладай апарата перш, чым пачынаць эксплуатацыю.

Азнаёмцеся з працай органаў кіравання. Ведайце, што рабіць у экстрадных сітуацыях. Звярніце асаблівую ўвагу на інфармацыю, пазначаную наступнымі загалоўкамі:

### **ПАПЯРЭДЖАННЕ!**

Невыкананне патрабавання пашпарта прывядзе да смяротнага зыходу або атрымання цяжкіх траўм.

### **АСЦЯРОЖНА!**

Невыкананне патрабавання пашпарта прывядзе да атрымання траўмаў сярэд-най цяжкасці.

### **УВАГА!**

Невыкананне патрабавання пашпарта прывядзе да пашкоджання прылады.

## ЗАЎВАГА!

Указвае на інфармацыю, якая будзе карысная пры эксплуатацыі прылады.

1. Перш чым пачаць працу ў першы раз, атрымаецце інструктаж прадаўца ці спецыяліста, як трэба правільна абыходзіцца з апаратам, пры неабходнасці прай-дзіце курс навучання.

2. Непаўнолетнія асобы да работы з апаратам не дапускаюцца, за выключэн-нем асоб, старэйшых за 16 гадоў, якія праходзяць навучанне пад наглядам.

3. Эксплуатуйце апарат у добрым фізічным і псіхічным стане.

## ПАПЯРЭДЖАННЕ!

Не працуйце з прыладай у хваравітым ці стомленым стане, у стане алкаголь-нага ці наркатычнага ап'янення, а таксама пасля ўжывання моцнадзейных лекаў ці іншых рэчываў, здольных аказаць уплыў на Ваш фізічны і псіхічны стан.

4. Працуйце толькі ў дзённы час ці пры добрым штучным асвятленні.

5. Прылада дазваляеца перадаваць або даваць у часовае карыстанне (на-пракат) толькі тым асобам, якія добра знаёмы з дадзенай мадэллю і навучаны звязтацца з ёй. Пры гэтым абавязкова павінен прыкладацца Пашпарт да дадзе-най мадэлі бензарэзу.

6. Не пачынайце працаваць, не падрыхтаваўши працоўную зону і не вы-значыўши бесперашкодны шлях на выпадак эвакуацыі.

7. Не рэкамендуеца працаваць з апаратам у адзіночку. Паклапаціцесь пра тое, каб падчас працы на адлегласці бачнасці ці чутнасці нехта знаходзіўся, на выпадак калі Вам спатрэбіца тэрміновая дапамога.

## ПАПЯРЭДЖАННЕ!

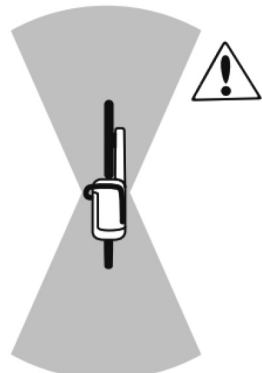
Пры неспрыяльным надвор'і (дождж, снег, лёд, вецер, град) рэкамендуеца адкласці правядзенне работ - існуе павышаная небяспека няшчаснага выпадку!

8. Староннія людзі, дзеці і жывёлы павінны знаходзіцца на бяспечнай ад-легласці па-за небяспечнай зонай. Забараняеца знаходзіцца бліжэй 30м ад пра-цуячай прылады. У небяспечнай зоне дазваляеца знаход-зіцца толькі персаналу ў ахоўной амуніцыі (пералік сродкаў індывідуальнай абароны прыведзены ў канцы падзелу). Зона разлёту разразаемых матэрыялаў паказана на рэсун-ку ніжэй.

### Рыс. 1 Зона разлёту разразаемых матэрыялаў

9. Правярайце прыладу перад працай, каб пераканац-ца, што ўсе дзяржальні, мацеванні, кажух дыска і ахоўная прыстасаванні знаходзяцца на месцы і ў спраўным стане.

10. Захоўвайце прыладу ў закрытым месцы, недаступ-ным для дзяцей.



Рыс. 1

11. Працуіце ў віпратцы, якая шчыльна абліягае. Не насіце шырокую віпратку і ўпрыгожванні, бо яны могуць патрапіць у якія рухаюцца часткі прылады.

12. Надзеньце трывалыя ахоўныя пальчаткі. Пальчаткі змяншаюць перадачу вібрацыі на рукі. Працяглае

ўздзеянне вібрацыі можа выклікаць здранцвенне пальцаў і іншыя хваробы.

13. Насіце трывалы абутак на не слізгальны падэшве для большай устойлівасці. Не працуіце з прыладай

На босу ногу або ў адкрытым абутку.

14. Заўсёды выкарыстоўвайце ахоўныя акуляры пры работе.

15. У пазбяганне пашкоджання органаў слыху рэкамендуецца падчас працы з прыладай выкарыстоўваць ахоўныя навушнікі.

16. Заўсёды выкарыстоўвайце сродкі аховы дыхальных шляхоў.

17. Не ўносіце змены ў канструкцыю прылады. Вытворца і паставшчык здымаютъць з сябе адказнасць

за ўзніклыя ў выніку гэтага наступствы (траўмы і пашкоджанні прылады).

18. Заўсёды кіруйцесь разумным сэнсам. Немагчыма прадугледзець усе сітуацыі, якія могуць узнікнуць перад Вамі. Калі Вы ў якой-небудзь сітуацыі адчуулі сябе няўпэўнена, звернечтва за дапамогай да адмыслоўца: дылеру, механіку аўтары-заванага сэрвіснага цэнтра, дасведчанаму карыстачу.

**МАГЧЫМЫЯ ПАМЫЛКОВЫЯ ДЗЕЯННЯ ПЕРСАНАЛА, ЯКІЯ** прыводзяць да інцыдэнту або аварыі.

Памылковыя дзеянні персанала, якія прыводзяць да інцыдэнту або аварыі вы-  
дзелены ў Пащпарце пазнакамі:

### **ПАПЯРЭДЖАННЕ! АСЦЯРОЖНА! УВАГА! ПЕРАЛІК КРЫТЫЧНЫХ АДКАЗАЎ**

Ненармальная праца рухавіка (шум, вібрацыя, дым), аплаўленне корпуса, пашкоджанне корпуса (у т. л. паліўнага бака), пашкоджанне дзяржальняў, нясправы-  
насці счаплення, рамяня прывада.

### **ДЗЕЯННІ ПЕРСАНАЛА ПРЫ НАСТУП КРЫТЫЧНЫХ АДКАЗАЎ АБО ДАСЯГ- НЕННЕ ГРАНІЧНАГА СТАНУ**

Пры надыходзе крытычных адказаў неабходна спыніць эксплуатацыю прылады і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для дыягностыкі і рамонту. Пры дасягненні гранічнага стану неабходна ўтылізаваць прыладу.

### **СРОДКІ ІНДЫВІДУАЛЬНАЙ АБАРОНЫ**

Для прадухілення магчымых траўм галавы, вачэй, рук, ног, органаў слыху і дыхання варта апранаць для працы прыстасаванне для абароны цела і сродкі індывідуальнай абароны (Рыс. 2). Адзенне павінна адпавядаць памеру цела, інакш кажучы павінна шчыльна прылягаць да цела, але не скоўваць рухаў. Не варта насіць адзенне, да якога могуць прыстаць часціцы матэрыялаў (штаны з адваротамі, курткі або штаны з адкрытымі кішэнямі і г.д.), асабліва пры рэзанні металаў.

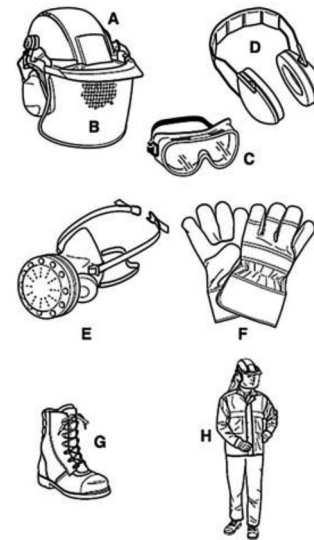
Пры выкананні ўсіх прац варта апранаць ахоўную каску (A). Ахоўную каску неабходна рэгулярна правяраць на прадмет пашкоджанняў і замяняць не радзей, чым раз у 5 гадоў. Карыстайцеся толькі праверанымі ахоўнымі каскамі. Ахоўная маска (B) каскі абараняе твар ад шліфавальнага пылу і часціц матэрыялу. У пазбяганне траўмаў вачэй і твары варта пры працы з прыладай заўсёды апранаць ахоўныя акуляры (C) ці ахоўную маску. У пазбяганне траўмаў органаў слыху варта заўсёды апранаць прыдатныя сродкі абароны ад шуму (навушнікі D, капсулы, беруши і інш.).

Пры сухім рэзанні матэрыялаў, пры якой узнікае дробны каменны пыл (камяні, бетон і інш.), неабходна абавязкова апранаць прадугледжаны для гэтага рэспіратар (E). Ахоўныя пальчаткі (F) з трывалай скury ставяцца да абавязковых сродкаў абароны і іх варта ўвесь час апранаць для працы з бензарэзам. Пры працы з бензарэзам неабходна апранаць працоўныя чаравікі ці боты (G) з рабрыстай падэшвой, сталёвымі носікамі і ахоўнымі галёнкамі. Засцерагальны абутак забяспечвае абарону ад парэзаў і ўстойлівую стойку. Пры выкананні ўсіх прац увесь час носіце працоўны касцюм (H) з трывалага матэрыялу, які валодае дастатковай вогнеустойлівасцю. Працоўны касцюм неабходна рэгулярна чысціць, рамантаваць і замяняць пры неабходнасці.

**Рыс. 2 Сродкі індывидуальнай абароны**

#### Крытэрыі гранічнага стану

Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы бензарэзу, механічных пашкоджанняў корпуса, уцечкі паліва з бензабака, неабходна неадкладна яго выключыць, і звернецца ў аўтарызываны сэрвісны цэнтр для ўхілення нясправаццаў.



Рыс. 2

### 3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

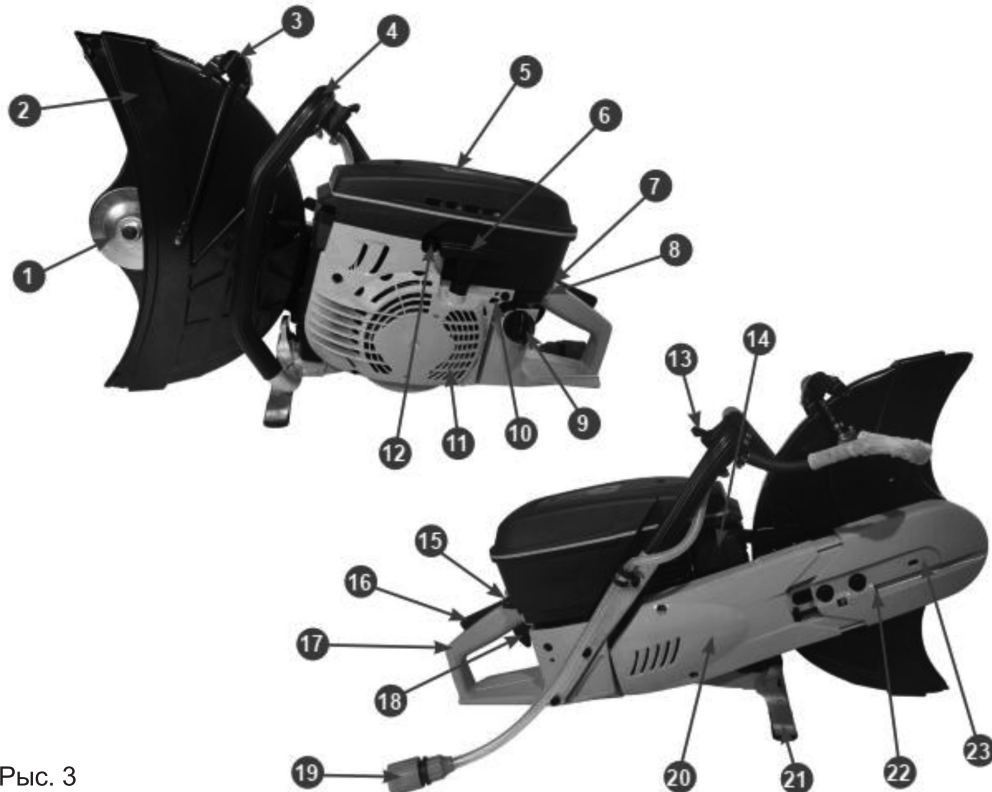
ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛЬ	GC 400
Рухавік	Двухтактны, аднацыліндрывы з паветраным астуджэннем
Намінальная магутнасць, к.с. пры 9000 аб/мін	5,5
Рабочы аб'ём рухавіка, см <sup>3</sup>	93,6
Свечка запальвання	NGK BPMR7A
Спосаб запуску	Ручны стартэр
Хуткасць кручэння без нагрузкі, аб/мін	9500±150
Аб'ём паліўнага бака, л	1
Паліва	Сумесь неэтыляванага бензіну з актанавым лікам 92 і маслы для двухтактных рухавікоў
Максімальны расход паліва, кг/гадзіна	2,2
Дыяметр адразнога дыска максімальны, мм	400
Дыяметр пасадачнай адтуліны, мм	25,4
Хуткасць кручэння шпіндзеля, аб/мін	4000
Узровень шуму, дБ (A)	116
Габарытныя памеры (Д×Ш×В) з усталяваным дыскам, мм	870x230x455
Маса (без дыска і паліва / з дыскам), кг	12,3 /14,6

### 4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

1. Бензарэз 1 шт.
2. Ёмістасць для падрыхтоўкі паліўнай сумесі 1 шт.
3. Адвёртка 1 шт.
4. Ключ шасцігранны 2 шт.
5. Ключ камбінаваны (свячны) 1 шт.
6. Дыск адразны (400x25, 4x3мм) 1шт.
7. Пащарт 1шт.

## 5. УЛАДКАВАННЕ БЕНЗАРЭЗУ

Асноўныя вузлы і органы кіравання прыведзены на Рыс. 3.



Рыс. 3

- |   |  |
|---|--|
| 1. Шайба прыціскная, болт мацевання дыска | 13. Кран падачы вады                     |
| 2. Кажух дыска                            | 14. Глушыцель                            |
| 3. Ручка кажуха дыска                     | 15. Рычаг кіравання паветранай засланкай |
| 4. Дзяржальня пярэдняя                    | 16. Рычаг блакавання рычага газу         |
| 5. Крышка паветранага фільтра             | 17. Дзяржальня задняя                    |
| 6. Ручка стартэра                         | 18. Рычаг газу                           |
| 7. Выключальнік запальвання               | 19. Адаптар і шлангі для падлучэння вады |
| 8. Кнопка блакавання рычага газу          | 20. Кажух рамяня                         |
| 9. Крышка паліўнага бака                  | 21. Апора                                |
| 10. Вінты рэгулявальныя карбюратара       | 22. Вінт нацяжэння рамяня                |
| 11. Адтуліны вентыляцыйныя крышкі         | 23. Кажух рэжучага вузла                 |
| стартэра                                  |  |
| 12. Клапан дэкампрэсійны                  |  |

## **ПРЫНЦЫП ПРАЦЫ БЕНЗАРЭЗА**

Бензарэз ставіцца да механізмаў, прывадзімым у дзеянне аднацыліндовым двухтактным бензінавага рухавіком. Каленчаты вал рухавіка праз счапленне цэнтрабежнага тыпу і раменную перадачу перадае крутоўны момант шпіндzelю (выходнаму валу) з усталіваным на ім адразным дыскам.

## **АПІСАННЕ АСНОЎНЫХ ВУЗЛОЎ І ОРГАНАЎ КІРАВАННЯ**

2. Кажух дыска - усталёўваецца над адразным дыском і прызначаны для абароны аператара ад выкідных частак адразнога дыска або фрагментаў рэжучага матэрыялу.

3. Ручка кажуха дыска - служыць для ўсталёўкі кажуха дыска ў неабходнае становішча.

6. Ручка стартэра - служыць для запуску рухавіка.

7. Выключальник запальвання - служыць для ўключэння і выключэння запальвання (для запуску або прыпынку) рухавіка.

8. Кнопка блакавання рычага газу прызначана для фіксацыі рычага газу ў сярэднім становішчы (дросяльная засланка прыадчынена) пры запуску рухавіка.

12. Клапан дэкампрэсійны - зніжае кампрэсію ў цыліндрыв для палігчення запуску рухавіка.

14. Глушыцель - служыць для зніжэння шуму выпуску адпрацаваўшых газаў і гашэння іскрай.

15. Рычаг кіравання паветранай засланкай выкарыстоўваецца для запуску рухавіка: пры выцягванні рычага паветраная засланка зачыняецца цалкам, пры націску на рычаг паветраная засланка адчыняецца цалкам.

16. Рычаг блакіроўкі рычага газу - ахойная прылада, якая прызначана для прадухілення выпадковага націску на рычаг газу. Для вызвалення рычага газу неабходна націснуць рычаг блакіроўкі.

18. Рычаг газу - прызначаны для кіравання абарачэннямі рухавіка, кіруеца націскам пальца аператара.

19. Адаптар падлучэння вады - прызначаны для падлучэння бака з вадой для астуджэння рэжучага матэрыялу і адразнога дыска, а таксама для выдалення пылы.

20. Кажух рамяня - служыць для абароны рамяня ад забруджвання і пашкоджанні.

21. Вінт нацяжэння рамяня - служыць для рэгулювання нацяжэння рамяня.

## **ЗБОРКА**

Прылада пастаўляеца ў практычна сабраным стане. Для канчатковай зборкі прылады неабходна ўсталіваць дыск адразны (у камплект пастаўкі не ўваходзіць). Для гэтага выканайце наступнае:

1. Выміце з упакоўкі змесціва. Распакуйце ўсе дэталі і пакладзяце іх на роўную ўстойлівую паверхню. Выдаліце ўсе ўпаковачныя матэрыялы.

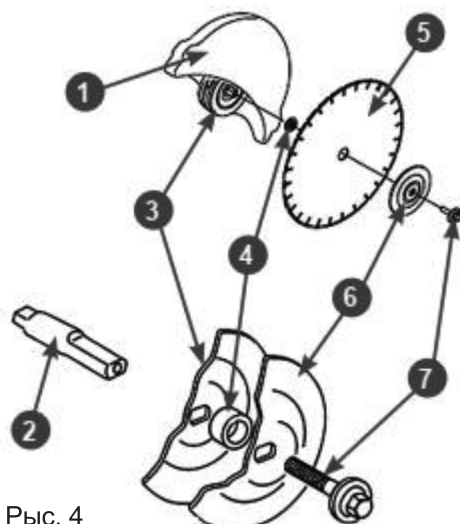
2. Адкруціце болт 7 мацавання, зніміце прыціскную шайбу 6 і перахаднік 4 (Рыс.

4). Пераканайця, што перахаднік 4 на вале шпіндзеля 2 адпавядзе цэнтральны адтуліне адразнога дыска 5 (Рыс. 4).

#### Устаноўка адразнога дыска (Рыс. 4)

1. Кажух дыска 2. Здымны шпіндзель
3. Шайба ўнутраная 4. Перахаднік 5. Дыск
6. Шайба прыціскная 7. Крапежны вінт

3. Праверце напрамак кручэння дыска. Пераканайця, што дыск будзе круціца ў напрамку, паказаным стрэлкай на дыску. Кірунак кручэння паказаны стрэлкамі на кажусе рэжучага вузла бензарэзу і палатне дыска (Рыс. 5). Вызначыце, якім бокам патрабуеца ўсталяваць дыск на бензарэз, каб кірунак кручэння шпіндзеля і дыска супадалі (Рыс. 5).

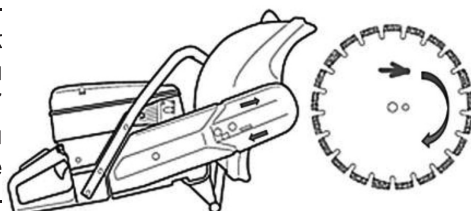


Рыс. 4

#### Праверка накіравання кручэння дыска (Рыс. 5)

4. Усталюйце адразны дыск. Для гэтага змясціце дыск 5 на перахаднік 4 паміж унутранай шайбай 3 і прыціскной шайбай 6 (Рыс. 4). Усталюйце болт мацевання 7 (Рыс. 4) адразнога дыска, не зацягваючы яго. Зблакуйце кручэнне дыска. Устаўце стопар у адтуліну рэжучага вузла і павярніце дыск, пакуль ён не зафіксуецца (Рыс. 6).

5. Зацягніце болт мацевання адразнога дыска.



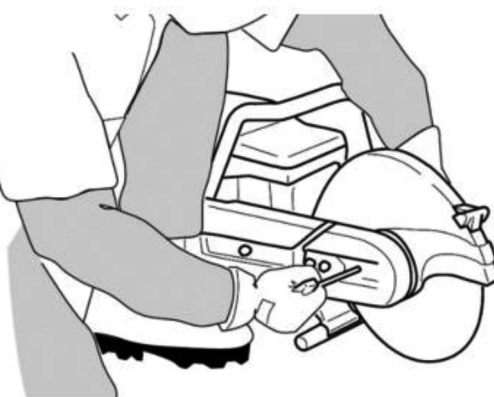
Рыс. 5

#### ЗАЎВАГА!

Момант зацяжкі вінта 20 Нм.

#### Блакаванне кручэння дыска (Рыс. 6)

Для зняцця дыска са шпіндзеля, заблокуйце яго, уставіўшы прыдатны па памеры стрыжань (ключ, адвёртка) у адтуліну на корпусе.



Рыс. 6

## **6. ПРАЦА З БЕНЗАРЭЗАМ**

Да самастойнай працы з бензарэзам дапушчаюцца асобы старэй 18 гадоў, якія прайшлі:

- адпаведную прафесійную падрыхтоўку, у тым ліку па пытаннях аховы працы, якія маюць пасведчанне ўстаноўленага ўзору аб прысваенні кваліфікацыйнага разраду па прафесіі;
- медыцынскі агляд і прызнаныя прыдатнымі па стане здароўя для працы;
- уводны і першасны інструктаж на працоўным месцы, стажыроўку і праверку ведаў па пытаннях аховы працы.

### **ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ**

Перад пачаткам працы неабходна зрабіць наступнае:

1. Праверыць працоўны касцюм і сродкі індывидуальнай абароны (гл. Раздел АГУЛЬНЫЯ ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ).
2. Праверыць спраўнасць дыска і кажуха дыска.
3. Праверыць нацяжэнне рамянія (гл. раздел ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ).
4. Праверыць зацяжку разъбовых злучэнняў крапежных элементаў працоўных дзяржальняў, глушыцеля, паветранага фільтра.
5. Прыватаваць паліўную сумесь і заправіць паліўны бак (гл. разделы ПАДРЫХТОЎКА ПАЛІУНАЙ СУМЕСІ і ЗАПРАВКА ПАЛІУНАГА БАКА). Шчыльна зацягнуць крышку паліўнага бака. Пераканацца ў адсутнасці падцякання паліўной сумесі.
6. Праверыць спраўнасць органаў кіравання: рычага кіравання паветранай засланкай; рычага газу; рычага блакіроўкі рычага газу; кнопкі блакавання, выключальніка запальвання; дэкампрэсійнага клапана (гл. Раздел ЗАПУСК РУХАВІКА).
7. Праверыць спраўнасць і правільнае функцыянаванне сістэмы гашэння вібрацыі і глушыцеля (гл. раздел ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ).
8. Праверыць абароты халастога ходу (дыск не павінен круціцца).
9. Адрэгуляваць становішча кожуха дыска.
10. Падлучыць (пры неабходнасці) ваду для мокрага рэзання.
11. Падрыхтаваць працоўную зону, пры неабходнасці ахаваць яе папераджальнымі таблічкамі. Агледзець тэрыторыю і выключыць уплыў навакольных умоў (камяні, ямы, канструкцыі і т.п.) на магчымасць вольнага перасоўвання і на ўстойлівасць працоўнай паставы. Запомніць месцы перашкод, каб абысці іх.

### **ПРАВЕРКА ДЫСКА І КАЖУХА ДЫСКА ПАПЯРЭДЖАННЕ!**

Адразны дыск можа лопнучы і нанесці траўму аператару.

### **ПАПЯРЭДЖАННЕ!**

Перад запускам рухавіка заўсёды правярайце, каб кажух дыска быў усталяваны належным чынам.

Вытворца адразнога дыска выпускае папярэджанні і рэкамендацыі па эксплуатацыі адразных дыскай і належнага догляду за ім. Адразны дыск неабходна пра-верыць перад яго ўсталёўкай на бензарэз, а таксама варта праводзіць рэгулярную праверку дыска падчас выкарыстання. Праверце дыск на наяўнасць расколін, страчаных сегментаў (алмазныя дыскі) і адламаных частак. Не выкарыстоўвайце пашкоджаны адразны дыск.

## **ЗАЎВАГА!**

Інфармацыя аб дысках размешчана ў раздзеле АДРАЗНЫЯ ДЫСКІ.

На кожусе дыска не павінна быць расколін ці іншых пашкоджанняў. Заменіце яго, калі ён пашкоджаны.

## **ПАДРЫХТОЎКА ПАЛІЎНАЙ СУМЕСІ**

Для падрыхтоўкі паліўной сумесі (далей па тэксле паліўная сумесь ці паліва) выкарыстоўвайце неэтыляваны бензін з актанавым лікам 92 і маторнае масла для двухтактных рухавікоў з паветраным астуджэннем.

## **УВАГА!**

Для падрыхтоўкі паліўной сумесі забараняецца выкарыстоўваць маторнае масла, прызначанае для рухавікоў з вадзяным астуджэннем, масла для двухтактных рухавікоў, якія маюць нізкія максімальныя абароты, масла для чатырохтактны рухавікоў.

Для вызначэння пропорцый прыгатавання паліўной сумесі выкарыстоўвайце Табліцу 2.

Табліца 2. Вызначэнне пропорцый прыгатавання паліўной сумесі

Бензін	Масла	Суадносіны
1 літр	20 мл	50:1
5 літраў	100 мл	50:1
10 літраў	200 мл	50:1

## **УВАГА!**

Для падрыхтоўкі і захоўванні паліўной сумесі выкарыстоўвайце спецыяльныя ёмістасці для бензіну. Забараняецца выкарыстоўваць ёмістасці з харчовага пластыка. Забараняецца падрыхтоўваць паліўную сумесь непасрэдна ў паліўным баку.

## **ПАПЯРЭДЖАННЕ!**

Праводзіце ўсе працы з палівам толькі на адкрытым паветры, ці ў добра пра-ветрываем памяшканні, удалечыні ад крыніц магчымага ўзгарання.

Не запускайце рухавік, калі паліва праліта. Пратрыце паліўны бак ад рэштак раз-літай сумесі сухім чыстым рыйзём або дачакайцяся яе поўнага высыхання.

## **Для падрыхтоўкі паліўнай сумесі:**

1. Вазьміце ёмістасць для падрыхтоўкі паліўнай сумесі з камплекта пастаўкі прылады.
2. Адкруціце крышку ёмістасці і заліце ў ёмістасць 1 літр бензіну да паказальnika на ёмістасці «1L».
3. Заліце ў ёмістасць 20 мл маторнага масла Elitech да паказальніка на ёмістасці «50:1».
4. Шчыльна закруціце крышку ёмістасці і старанна ўзбоўтайце паліўную сумесь. Пры адсутнасці штатнай ёмістасці для падрыхтоўкі паліўнай сумесі, выкарыстоўвайце спецыяльныя ёмістасці для бензіну.
5. Выліце ў ёмістасць палову прыгатаванага для працы бензіну.
6. Дадайце неабходную колькасць рэкамендаванага маторнага масла.
7. Шчыльна закруціце крышку ёмістасці і старанна ўзбоўтайце паліўную сумесь.
8. Павольна адкруціце крышку ёмістасці для таго, каб выпусціць паветра, пасля чаго даліце пакінуты бензін.
9. Шчыльна закруціце крышку ёмістасці і зноў старанна ўзбоўтайце паліўную сумесь.

## **УВАГА!**

Перад кожнай запраўкай старанна ўзбоўтайце сумесь у ёмістасці.

## **ЗАПРАЎКА ПАЛІЎНАГА БАКА**

1. Перад запраўкай паліўнага бака спыніце рухавік і дайце яму цалкам астыць.
2. Запаўняйце паліўны бак на адкрытым паветры, або ў памяшканні, якое добра праветрываеца, удалечыні ад крыніц магчымага ўзгарання.
3. Ачысціце ад бруду паверхню побач з крышкай паліўнага бака.
4. Павольна адкруціце крышку паліўнага бака.
5. Акуратна заліце паліўную сумесь з ёмістасці.
6. Не запаўняйце паліўны бак цалкам, павінна заставацца прастора для цеплавога пашырэння паліва.
7. Шчыльна закруціце крышку паліўнага бака рукамі. Перад запускам насуха працярыце паліўны бак знадворку ад рэшткаў разлітага паліва.

## **УВАГА!**

Гатовую да працы паліўную сумесь рэкамендуеца выкарыстоўваць на працягу 30 дзён. Пры працяглым захоўванні паліўная сумесь акіслеєца, становіцца неаднароднай і непрыдатнай да ўжывання.

## **УВАГА!**

Для падрыхтоўкі паліўнай сумесі выкарыстоўвайце свежы якасны бензін. Старанна вытрымлівайце суадносіны бензіну і маслы. Ніколі не залівайце чысты бензін для запраўкі паліўнага бака.

## УВАГА!

Выход з ладу рухавіка ў выніку выкарыстання недапушчальнага стандартамі якасці паліва, працы на чыстым бензіне, працы на старой паліўной сумесі альбо на сумесі з няправільнымі судносінамі бензін/масла, і ўжыванні не рэкамендаванага або няякласнага масла не з'яўляецца гарантыйным выпадкам.

## ЗАПУСК РУХАВІКА

Перад запускам рухавіка неабходна праверыць спраўнасць органаў кіравання: рычага кіравання паветранай засланкай; рычага газу; рычага блакіроўкі рычага газу; кнопкі блакавання, выключальніка запальвання; дэкампрэсійнага клапана. Рычаг кіравання паветранай засланкай павінен вольна перамяшчацца з націснутага ў выцягнутае становішча і зваротна. Рычагі газу і блакаванні рычага газу, кнопкі блакавання павінны свабодна націскацца, зваротныя спружыны павінны перамяшчаць рычагі ў зыходнае становішча пры спыненні націску. Выключальнік запальвання павінен вольна перамыкацца ў двух крайніх палажэннях «I/O». Пры пераключэнні ў становішча 0 запушчаны рухавік павінен спыняцца. Дэкампрэсійны клапан павінен вольна націскацца пры заглушаным рухавіку, пасля запуску рухавіка павінен вярнуцца ў зыходнае (вылучанае) становішча.

## ЗАПУСК ХАЛОДНАГА РУХАВІКА ПАПЯРЭДЖАННЕ!

Забараняеца запускаць рухавік без усталяваных кажуха дыска і адразнога дыска.

Запоўніце паліўны бак свежапрыгатаванай паліўной сумесцю.

## АСЦЯРОЖНА!

Перад запускам неабходна аднесці бензарэз у бок ад месца запраўкі не менш, чым на 3 м.

## АСЦЯРОЖНА!

Не запускайце рухавік, калі:

- вы пралілі паліва ці маторнае

масла на прыладу. Вытрыце паліва якое разлілося і дайце астаткам паліва выпарыцца;

• вы пралілі паліва на сябе ці на адзенне, пераапраніцесь. Вымыйце тую частку цела, якая контакцавала з палівам. Выкарыстоўвайце мыла і ваду;

- з прылады выцякае паліва.

Рэгулярна правярайце наяўнасць уцечак з крышкі паліўнага бака і паліўных шлангаў;

- крышка паліўнага бака не шчыльна зачынена пасля запраўкі.

## **Для запуску халоднага рухавіка неабходна зрабіць наступнае:**

1. Выключальнік запальвання ўстановіце ў становішча «I».
2. Рычаг кіравання паветранай засланкай выцягніце да ўпора.
3. Націсніце на дэкампрэсійны клапан, каб паменшыць ціск сціску ў цылінды, гэта дапаможа запусціцу рухавік. Дэкампрэсійны клапан заўсёды варта выкарыстоўваць пры запуску. Клапан айтаматычна вернецца ў пачатковое становішча пры запуску рухавіка.
4. Націсніце правай далонню на рычаг блакіроўкі рычага газу, затым націсніце пальцамі на рычаг газу. Націснушы і ўтрымліваючы абодва рычага, націсніце вялікім пальцам кнопкі блакавання рычага газу, пры гэтым дросельная засланка павінна быць заблакаваная ў сярэдзіне дыяпазону руху - усталявана ў стартавае становішча.

## **Зніміце руку з задній дзяржальні.**

5. Вазьміцеся за пярэднюю дзяржальню левай рукой. Пастаўце правую нагу на ніжнюю частку задній дзяржальні і прыцісніце бензарэз да зямлі (Рыс. 7). Праверніце каленчаты вал рухавіка ручным стартэрам датуль, пакуль не адчуецце супраціў, затым павольна апусціце ручку стартэра ўніз. Зноў павольна пацягніце за ручку стартэра, пакуль не адчуецце, што стартэр увайшоў у зачапленне з махавіком, пасля чаго, рэзка і з намаганнем пацягніце за ручку. Пасля спробы запуску павольна і плыўна вярніце ручку стартэра на месца.

## **УВАГА!**

Заўсёды строга выконвайце пункт «5», каб пазбегнуць дынамічнага ўдару на дэталі стартэра і паломкі стартэра. Не адпускайце ручку стартэра рэзка з верхняга становішча, інакш шнур наматаецца на махавік і адбудзецца паломка стартэра. Адпускайце ручку павольна, каб пазбегнуць пашкоджання стартэра.

Невыкананне гэтых патрабаванняў кіраўніцтва часта прыводзіць да паломкі стартэра. Стартэр пры гэтым не падлягае рамонту па гарантый.

## **АСЦЯРОЖНА!**

Забараняеца накручваць шнур стартэра вакол рукі пры запуску рухавіка.

6. Як толькі рухавік запускаецца, націсніце на рычаг паветранай засланкі, таму што, з выцягнутым рычагом рухавік спыняеца праз некалькі секунд.

7. Калі рухавік усё роўна спыняеца, неабходна паўтарыць запуск.

8. Пасля запуску хутка націсніце і адразу апусціце рычаг газу, пасля гэтага рухавік пераключыцца на халасты ход.

## **Палажэнне аператара пры запуску рухавіка (рыс. 7).**



## ЗАПУСК ПРАГРЭТАГА РУХАВІКА

Для запуску прагрэтага рухавіка неабходна зрабіць наступнае:

1. Выключальнік запальвання ўстановіце ў становішча «I».
2. Рычаг кіравання паветранай засланкай павінен знаходзіцца ў націснутым (утопленым) стане.
3. Націніце на дэкампрэсійны клапан, каб паменшыць ціск у цыліндыры, гэта дапаможа запусціць рухавік. Клапан аўтаматычна вернеца ў пачатковае становішча пры запуску рухавіка.
4. Вазьміцесь за пярэднюю дзяржальню левай рукой. Пастаўце правую нагу на ніжнюю частку задняй дзяржальні і прыцініце бензарэз да зямлі (Рыс. 7).

Праверніце каленчаты вал рухавіка ручным стартэрам датуль, пакуль не адчуце супраціў, затым павольна апусціце ручку стартэра ўніз. Зноў павольна пацягніце за ручку стартэра, пакуль не адчуце, што стартэр увайшоў у зачапленне з махавіком, пасля чаго, разка і з намаганнем пацягніце за ручку. Пасля спробы запуску павольна і плыўна вярніце ручку стартэра на месца.

### УВАГА!

Заўсёды строга выконвайце пункт «4», каб пазбегнуць дынамічнага ўдару на дэталі стартэра і паломкі стартэра. Не адпускайце ручку стартэра рэзка з верхняга становішча, інакш шнур наматаецца на махавік і адбудзецца паломка стартэра.

Адпускайце ручку павольна, каб пазбегнуць пашкоджання стартэра.

Невыкананне гэтых патрабаванняў кіраўніцтва часта прыводзіць да паломкі стартэра. Стартэр пры гэтым не падлягае рамонту па гарантый.

### АСЦЯРОЖНА!

Забараняеца накручваць шнур стартэра вакол рукі пры запуску рухавіка.

5. Пасля запуску хутка націніце і адразу адпусціце рычаг газу, пасля гэтага рухавік пераключыцца на халасты ход.

## ПРЫПЫНАК РУХАВІКА

Для спынення рухавіка адпусціце рычаг газу, дачакайцесь, пакуль дыск цалкам спыніцца, і затым перавядзіце выключальнік запальвання ў становішча «0».

### УВАГА!

Не рэкамендуеца глушыць рухавік адразу пасля нагрузкі. Магчыма цеплавое пашкоджанне рухавіка.

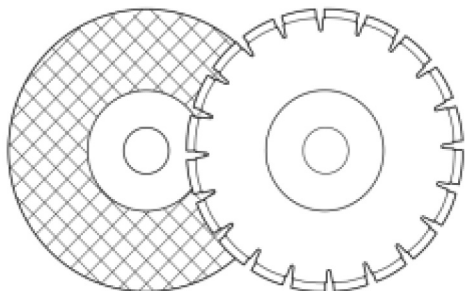
## АБКАТКА БЕНЗАРЭЗА

На працягу выпрацоўкі 6-8 паліўных бакаў адбываецца прызаробка дэталяў адзін да аднаго. Таму на гэты перыяд не перагружайце прыладу працяглай бесперывнай працай на максімальных аbaraчэннях каленчатага вала. Не абкатвайце рухавік на аbaraчэннях халастога ходу і сяродніх аbaraчэннях.

## АДРАЗНЫЯ ДЫСКІ

Адразныя дыскі бываюць двух асноўных тыпу: абразіўныя і алмазныя (Рыс. 8).

Рыс. 8 Тыпы адразных дыскаў



Рыс. 8

## ПАПЯРЭДЖАННЕ!

Не выкарыстоўвайце адразны дыск па матэрыяле, для якога ён не прызначаны.

Забараняеца выкарыстоўваць алмазны дыск для рэзання пластмасы. Пры рэзанні вылучаецца цеплыня, якая можа расплывіць пластмасу, якая прыліпне да дыска і выкліча аддачу. Пры рэзанні металу ўтвараюцца іскры, якія могуць прывесці да ўзнікнення пажару. Не карыстайтесь прыладай паблізу ад узгаральныхных рэчываў або газаў. Выконвайце інструкцыі, якія прыкладаюцца да адразным дыску, адносна ўмоў яго прымяняння.

## ПАПЯРЭДЖАННЕ!

Не карыстайтесь адразным дыскам, прызначаным для ніжэйшых абарачэнняў, чым у бензарэзу. Выкарыстоўвайце толькі дыскі, якія адпавядаюць дзяржаўным ці рэгіональным стандартам, напрыклад, EN 13236 (алмаз) або EN 12413 (палімер).

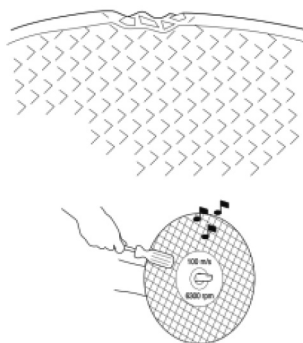
Дыскі не павінны мець ніякіх пашкоджанняў.

## ПАПЯРЭДЖАННЕ!

Забараняеца выкарыстоўваць пашкоджаны адразны дыск.

Праверка абразіўнага дыска

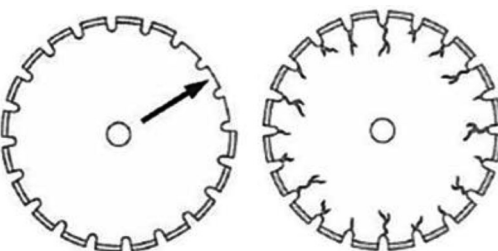
Для праверкі абразіўнага дыска падвесыце яго на пальцы і злёгку стукніце па ім адверткай або падобным прадметам (Рыс. 9). Калі гук не доўгі і звонкі, значыць, дыск пашкоджаны.



Рыс. 9

Для праверкі алмазнага дыска ўваж-  
ліва агледзіце яго. На ім не павінна быць  
расколін, увагнутасцяў і іншых недахо-  
паў (Рыс. 10). Цэнтральная адтуліна  
павінна быць без якіх-небудзь пашкод-  
жанняў і змен. Абследуйце рэжучы кант  
дыска на предмет пашкоджанняў, зносу і  
чысціні, да ўсталёўкі дыска.

#### Праверка алмазнага дыска (Рыс. 10)



#### ЗАЎВАГА!

Алмазныя дыски ELITECH уяўляюць сабой высакаякансную рэжучую прыладу,  
якая адпавядзе вобласці ўжывання і магутнасці рухавіка бензарэзу і рэкамендуюцца  
для выкарыстання на бензарэзе Elitech GC400.

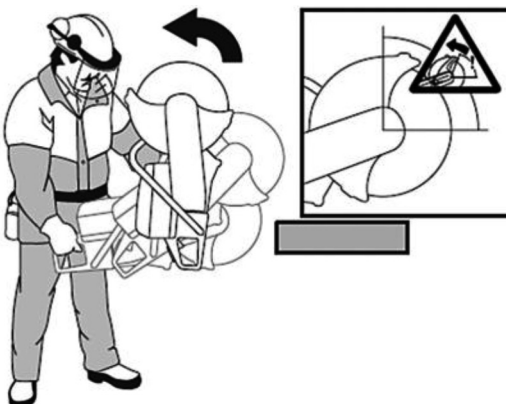
Упэўніцеся, што пры ўсталёўцы адразнога дыска выкарыстоўваўся належны пе-  
раходнік.

Праверце цэласнасць кожнага новага дыска, запусціўшы бензарэз на максі-  
мальныя абароты прыкладна на 1 хвіліну. Пры наяўнасці значнай вібрацыі і па-  
дазонага шуму спыніце прыладу і даследуйце прычыны гэтага. Для ўлоўлівання  
пылу падчас працэсу рэзання і лепшага астуджэння адразнога дыска выкары-  
стоўваецца адаптар і шлангі для падлучэння вады, якія ўсталяваны на бензарэзе.

#### МЕРЫ АБАРОНЫ АД АДДАЧЫ ПАПЯРЭДЖАННЕ!

Аддача раптоўная і можа быць вельмі моцнай. Бензарэз можа быць падкінуты  
ўверх і назад да карыстача круцільным рухам, што можа прывесці да сур'ёзной ці  
нават смяротнай траўмы (Рыс. 11).

#### Рух бензарэзу пры аддачы



Рыс. 11

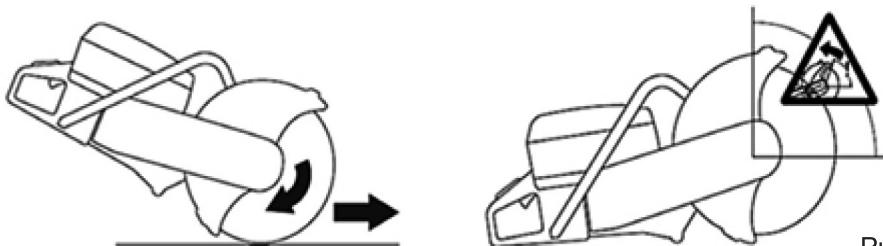
Вельмі важна зразумець, што выклікае аддачу і як яе пазбегнуць перад выка-  
рыстаннем бензарэзу.

## РЭАКТЫЎНЫЯ СІЛЫ, ЯКІЯ ЎЗНІКАЮЦЬ ПРЫ АДДАЧЫ

Пры рэзанні заўсёды прысутнічае рэактыўная сіла, якая цягне бензарэз у напрамку, процілеглым вярчэнню дыска (Рыс. 12). У большасці выпадкаў гэтая сіла нязначная. Але калі дыск заціснула ў рэзе ці ён затрымаўся па іншым чынніку, рэактыўная сіла будзе вялікай, і вы не зможаце ўтрыманаць бензарэз.

Ніколі не перамяшчайце бензарэз, калі адразны дыск круціцца. Гіраскалічныя сілы могуць перашкаджаць меркаваному руху.

### Кірунак рэактыўной сілы і зона аддачы (Рыс. 12)



Рыс. 12

## ЗОНА АДДАЧЫ

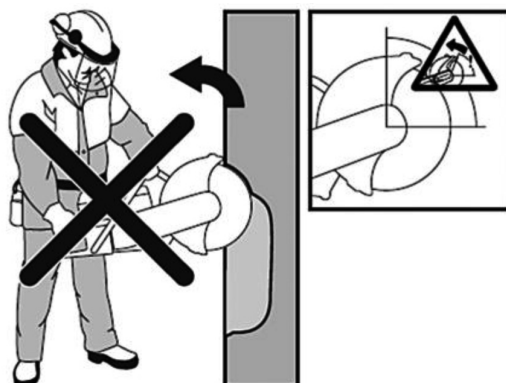
Рэзка верхній часткай адразнога дыска (зона аддачы) выклікае аддачу ад адразаемага матэрыялу (Рыс. 12). Калі дыск заціснуты або затрымаўся ў зоне аддачы, сіла рэакцыі будзе штурхаць бензарэз уверх і назад да аператара вярчальнымі рухам, што можа выклікаць небяспечную ці нават смяротную трауму.

## ПАПЯРЭДЖАННЕ!

Заўсёды рэжце ніжній часткай адразнога дыска.

## АДДАЧА ЎВЕРХ

Калі зона аддачы выкарыстоўваецца для рэзкі, рэактыўная сіла прымушае лязо падымацца ўверх у разрэзе (Рыс. 13). Не выконвайце рэзанне гэтай зонай. Выкарыстоўвайце ніжнюю чвэрць дыска, каб пазбегнуць ўздыму.



Рыс. 13

## АДДАЧА ПРЫ ЗАШЧАМЛЕННІ ДЫСКА

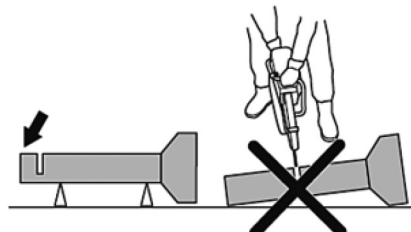
Зашчамленне - гэта калі разрэз зачыняецца і засцікае дыск (Рыс. 14). Калі дыск зашчэмлены або затрымаўся, рэактыўная сіла будзе вялікай, і вы не зможаце кіраваць бензарэзам. Калі дыск зашчэмлены або затрымаўся ў зоне аддачы, рэактыўная сіла будзе штурхаць бензарэз уверх і назад да карыстача ў круцільнym руху, выклікаючы небяспеку атрымання сур'ёзной ці нават смяротнай траўмы. Будзьце ўважлівыя да патэнцыйнага руху дэталі, якая разразаецца. Калі дэталь не замацавана належным чынам і скоўваецца падчас рэзання, яна можа заціснуць дыск і выклікаць аддачу.



Рыс. 14

## Рэзка труб

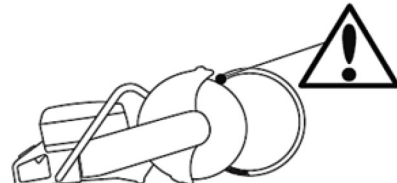
Пры рэзанні труб варта выконваць адмысловую асцярожнасць. Калі труба не замацавана належным чынам, а разрэз застаецца адчыненым падчас рэзання, дыск можа быць заціснуты ў зоне аддачы, што выкліча моцную рэактыўную сілу (Рыс. 15). Будзьце асабліва ўважлівыя пры рэзанні трубы з раструбам на канцы або трубы ў траншэі, якая пры няправільнай падтрымцы можа правіснуць і заціснуць дыск. Перад пачаткам рэзання труба павінна быць замацавана, каб яна не рухала-ся і не кацілася падчас рэзання. Калі дазволіць трубе правіснуць і зачыніць разрэз, дыск будзе заціснуты ў зоне аддачы, і можа развіцца моцны адскок. Калі труба правільна замацавана, канец трубы ссунецца ўніз, разрэз адкрыеца і зашчамлення не адбудзеца.



## Рэзка труб (Рыс. 15)

Правільная паслядоўнасць рэзкі труб:

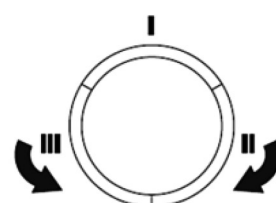
1. Першы разрэз I.
2. Перайдзіце да стараны II і адрэжце частку I да ніжнай часткі трубы.
3. Перайдзіце на бок III і адрэжце астатнюю частку трубы, якая заканчваецца ўнізе.



## ЯК ПАЗБЕГЧЫ АДДАЧЫ

Для гэтага трэба выконваць наступныя правілы:

1. Загатоўку трэба замацаваць так, каб разрэз заставаўся адкрытым пры разразанні. Калі



Рыс. 15

разрэз адчынія ўсеца, аддачы няма. Калі разрэз зачынія ўсеца і заціскае дыск, заўсёды існуе рызыка аддачы.

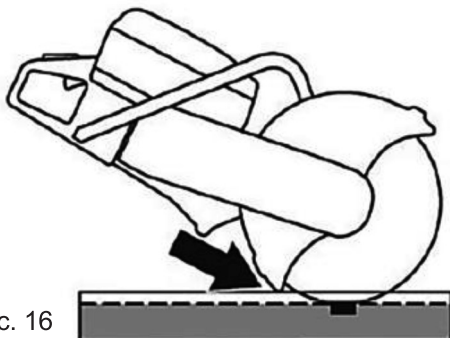
2. Будзьце асцярожкныя, устаўляючы дыск у існуючы разрэз. Будзьце ўважлівыя да руху нарыйтуюкі ці да іншых чыннікаў, якія могуць прывесці да зачынення разрэзу і зашчамленню дыска.

## УСТАНОЎКА КАЖУХА ДЫСКА

Кажух дыска павінен быць устаўляваны такім чынам, каб яго задняя частка прылягала да рэжучага аб'екту (Рыс. 16). Часціцы якія адкідаюцца і іскры ад рэжучага матэрыялу ў такім разе ўлоўліваюцца кожухом і адводзяцца ў бок ад аперацара. Кажух дыска фіксуецца фрыкцыйнымі стопарамі.

### Правільнае становішча кожуха дыска (Рыс. 16)

Прыціскайце заднюю частку кожуха да апрацоўванага аб'екта. Калі гэта немагчыма, наладзьце становішча кожуха з дапамогай ручкі З кожуха дыска (Рыс. 3). Адной рукой вазьміцесь за дзяржальню, іншы за ніжнюю частку кожуха, прыкладзіце высілак і разгарніце кожух у патрабаваное становішча.



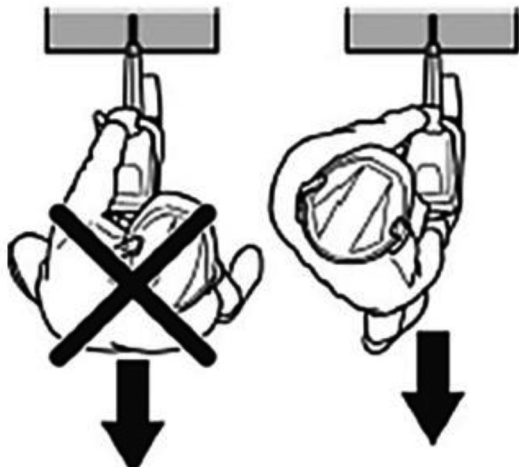
Рыс. 16

## АСНОЎНЫЯ ПРЫЁМЫ ПРАЦЫ І ТЭХНІКА РАЗАННЯ

Асноўныя мэты пры выкананні работ - не дапускаць перагрэву дыска і не даць яму затрымацца, зашчыміцца або быць перанапруженым якім-небудзь чынам.

1. Захоўвайце добрую раўнавагу і надзеянную апору ног. Трымайце бензарэз абедзвюма рукамі; моцна трymайце дзяржальні вялікімі і паказальнымі пальцамі. Правая рука павінна быць на заднім дзяржальні, а левая рука на пярэднім. Усе апараты, правшы або ляўшы, павінны выконваць гэтае правіла. Ніколі не працуіце з бензарэзам, утрымліваючы яго толькі адной рукой.

2. Палажэнне пры рэзанні - злева ад бензарэзу. У выпадку аддачы бензарэз будзе рухацца ў плоскасці адразу нога дыска. Ніколі не дапушчайце, каб нейкая частка цела размяшчалася за бензарэзам (рыс. 17).



Рыс. 17

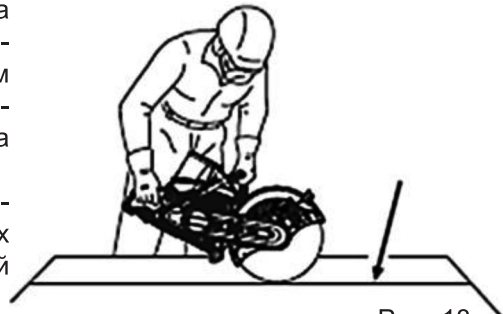
3. Перад пачаткам рэзкі павялічце абарачэнні рухавіка і дыска да максімальных і злёгку краніце дыскам разрэзанага прадмета.

4. Выконвайце ўсе работы па рэзанні на максімальных абаротах. Рэзанне не на максімальных абаротах можа пашкодзіць счапленне за кошт праслізгвання. Рэзаке павелічэнне абарачэння з нізкіх да максімальных, калі дыск выконвае рэзанне ці знаходзіцца ў кантакце з рэжучым прадметам, можа прывесці да моцнай аддачы да аператара ці ад яго, што выкліча страту кантролю над прыладай.

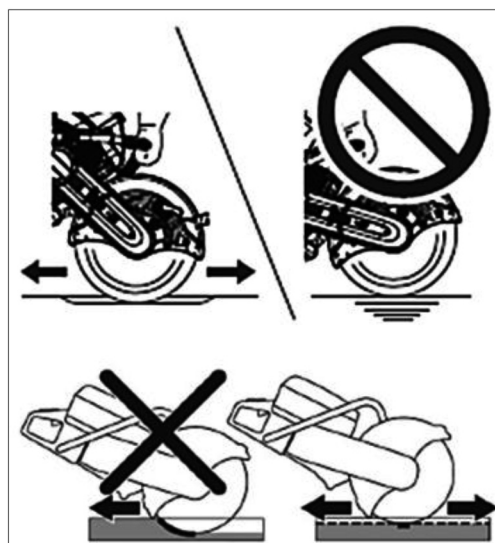
5. Выконвайце толькі прамыя разрэзы. Выкарыстоўвайце разметку для доўгіх разрэзаў і сапрауды ідзіце па нанесенай лініі (рыс. 18).

6. Перад дакрананнем дыска да раз-  
разальнага матэрыялу яго абароты павінны быць максімальнымі. Калі дакрануцца дыскам падчас набору абарачэння, бензарэз зробіць рывок наперад, што прывядзе да страты кантролю над ім. Асцярожна дакраніцесься рэжучай кромкай дыска да апрацоўванай дэталі. Не прыціскайце дыск да апрацоўванай дэталі і не ўдрайце дыскам аб яе. Трымайце бензарэз роўна - не давайце яму нахіляцца або разгойдвацца з боку ў бок.

7. Не давайце бензарэзу спыняцца на адным месцы, а пастаянна перамяшчайце яго ў адным напрамку або туды і назад уздоўж разметкі (Рыс. 19). Рэзанне ў адной кропцы можа выклікаць накапленне цяпла, якое можа пашкодзіць або аплавіць дыск. Занадта моцны націск пры рэзанні таксама выклікае перагрэў дыска.



Рыс. 18



Рыс. 19

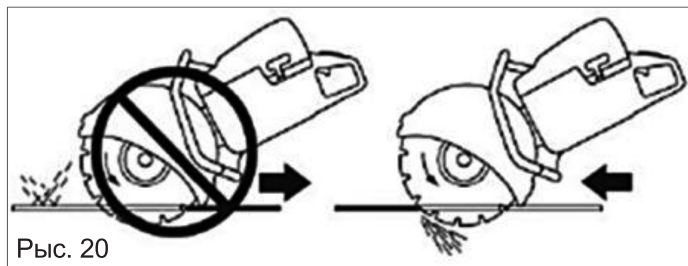
8. Праразайце як мага драбнейшую і прямую пазу. Калі рэзань па крывой, дыск пачне зядцаць па меры паглыбленні разрэзу. Некалькі разоў прайдзіцца па пачатай пазе, пакуль не завершыце рэзанне.

9. Пры працяглым рэзанні часцей здабывайце бензарэз з разрэзу, каб даць астыць дыску.

10. Ніколі не прыкладайце бакавы ціск да адразнога дыска, не шліфуйце яго бакавіцай і не выкарыстоўвайце бензарэз для змахвання смецця.

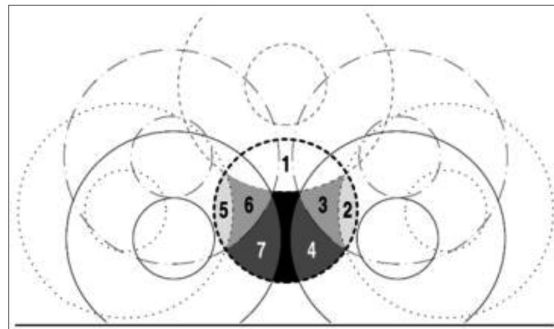
11. Пры рэзанні ў напрамку ўніз не парэжце ногі. Будзьце асабліва асцярожныя ў канцы рэзання.

12. Рэзка тонкіх і цвёрдых матэрыялаў (напрыклад, дахаў, пакрытых ліставым металам) павінна праводзіцца ў кірунку наперад для лепшай кіравальнасці (Рыс. 20).



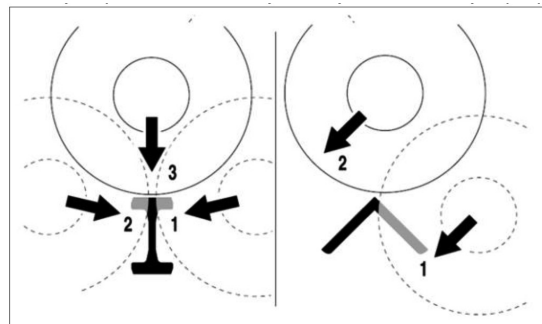
Рыс. 20

13. Масіўныя круглыя нарыхтоўкі лепш за ўсё разрэзаць ступеністата (рыс. 21).



Рыс. 21

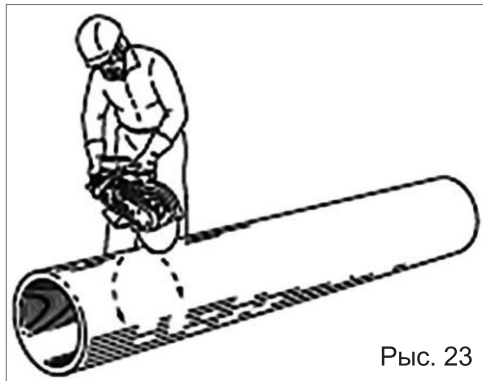
14. Двутаўравы брус або вугалковую сталь варта разрэзаць ступеністата (рыс. 22).



Рыс. 22

15. Трубы вялікага дыяметра рэжце зверху, паступова паварочваючы трубу на 360 ° (Рыс. 23).

16. Мокрае рэзанне алмазным дыскам. Для ўлоўлівання пылу падчас працэсу рэзання і лепшага астуджэння адразнога дыска выкарыстоўваецца адаптар і шлангі для падлучэння вады, якія ўсталяваны на бензарэзе. Далучыце шланг ад вадаправода (напорнага бака) да адаптара і адкрыце кран падачы вады. Адрэгуючы падачу вады.



## 7. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

### ВІДЫ ПРАЦІ ПЕРЫЯДЫЧНАСЦЬ ТЭХНІЧНАГА АБСЛУГОЎВАННЯ

Для падтрымання высокай эфектыўнасці працы прылады неабходна перыядычна правяраць яго тэхнічны стан і выконваць неабходныя рэгуляванні. Перыядычнасць тэхнічнага абслугоўвання і віды работ прыведзены ў Табліцы 3 «Віды работ і перыядычнасць тэхнічнага абслугоўвання».

**ПАПЯРЭДЖАННЕ!** Заглушыце рухавік і дайце яму астыць перад тым, як выконваць якія-небудзь працы па тэхнічным абслугоўванні.

**АСЦЯРОЖНА!** Усе працы па тэхнічным абслугоўванні выконваюцца ў ахойных пальчатках на халодным рухавіку.

**УВАГА!** Несвоечасове тэхнічнае абслугоўванне ці не ўхіленне праблемы перад працай, можа стаць чыннікам паломкі прылады. Выйсце са строю прылады па гэтых прычынах не будзе з'яўляцца гарантыйным выпадкам. Заўсёды выконвайце работы па тэхнічным абслугоўванні па графіку, указаным у дадзеным кіруніцтве.

**УВАГА!** Выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя запасныя часткі Elitech для выканання тэхнічнага абслугоўвання і рамонту. Выйсце з ладу прылады пры выкарыстанні запасных частак, расходных матэрыялаў не адпаведных па якасці, а таксама пры выкарыстанні не арыгінальных запасных частак не будзе з'яўляцца гарантыйным выпадкам.

**Табліца 3. Відь работ і перыядычнасць тэхнічнага абслугоўвання**

Виды работ		Периодичность проведения работ						
Работа	Операции	Перед работой	После работы	Каждый месяц	Каждый год	При неисправности	При повреждении	При необходимости
Контрольный осмотр	Осмотреть треть	X				X	X	X
Очистить бензорез			X					X
<b>Техническое обслуживание двигателя</b>								
Проверка органов управления	Проверить	X						
	Заменить					X(2)		
Обслуживание воздушного фильтра*	Проверить	X				X		
	Очистить		X(1)					X(1)
	Заменить						X	X
Обслуживание топливного фильтра*	Проверить			X			X	X
	Заменить					X		
Обслуживание топливного бака*	Очистить			X				X
	Очистить ребра охлаждения цилиндра		X					X
	Очистить отверстия для всасывания воздуха на крышке стартера		X					X
Обслуживание системы охлаждения двигателя	Проверить обороты холостого хода	X						
	Отрегулировать обороты холостого хода							X
	Отрегулировать карбюратор							X(2)
Обслуживание карбюратора	Проверить обороты холостого хода	X						
	Отрегулировать обороты холостого хода							X
	Отрегулировать карбюратор							X(2)

Обслуживание топливопровода	Проверить	X						
	Заменить						X(2)	
Обслуживание свечи зажигания*	Проверить	X		X				
	Заменить				100 ЧАС	X	X	
Обслуживание глушителя	Проверить	X						
	Заменить					X(2)	X(2)	X(2)
<b>Техническое обслуживание устройства</b>								
Проверка крепежных деталей*	Проверить	X					X	X
	Затянуть	X					X	X
Обслуживание ремня*	Проверить	X						
	Заменить						X(2)	X(2)
Обслуживание амортизаторов*	Проверить	X						
	Заменить						X(2)	X(2)
Обслуживание кожуха диска*	Проверить	X						
	Заменить					X	X	X
Обслуживание переходника*	Проверить	X						
	Заменить						X	
Обслуживание диска*	Проверить	X					X	
	Заменить					X	X	X

(\*) Дадзеныя запчасткі і расходныя матэрыялы не падлягаюць замене па гарантый.

(1) Тэхнічнае абслугоўванне павінна ажыццяўляцца больш часта, пры працы ў пыльных умовах.

(2) Дадзены від работ неабходна выконваць у аўтарызаваным сэрвісным цэнтры.

**УВАГА!** Графік тэхнічнага абслугоўвання (ТА) дастасуем да нармальных працоўных умоў. Калі Вы эксплуатуце прыладу ў экстрэмальных умовах, такіх як: праца пры высокіх тэмпературах, пры моцнай запыленасці, неабходна скараціць інтэрвалы паміж ТА.

**УВАГА!** Абарацэнні рухавіка адрэгульянаны на заводзе-вытворца для максімальнага эфектуўнай працы прылады.

Рэгулюванне карбюратора і абарацэнні рухавіка (за выключэннем абарацэнні халастога ходу) павінна выконвацца толькі ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры.

**УВАГА!** Забараняецца вырабляць самастойнае рэгулюванне карбюратора і абарацэнні рухавіка. Выхад рухавіка з ладу з-за самастойнага няправільна выкананан-

га рэгулявання карбюратара і абарачэння рухавіка не будзе з'яўляцца гарантыйным выпадкам.

## **ЗНЕШНЯЯ АЧЫСТКА БЕНЗАРЭЗА**

Штодня чысціце бензарэз, выкарыстоўваючы тканіну і чистую ваду пасля за-канчэння працы. Не дазваляеца абліваць бензарэз водой і выкарыстоўваць мыйку высокага ціску.

## **АБСЛУГОЎВАННЕ КОЖУХА ДИСКА**

Усярэдзіне кажуха з цягам часу запасяцца адклады матэрыялаў (асабліва пры мокрым способе рэзання), якія пры вызначаных умовах перашкаджаюць вольнаму кручэнню дыска. Для ачысткі трэба зняць дыск і прыціскніу шайбу і выдаліць з дапамогай драўлянай палачкі (ці аналагічнага прадмета) наяўныя ўсярэдзіне адкладаў матэрыялаў. Ачысціць вал і ўсе знятая дэталі.

## **ПРАВЕРКА КРАПЕЖНЫХ ДЭТАЛЯЎ**

Неабходна правяраць усе даступныя балты і гайкі (за выключэннем рэгуляваль-ных вінтоў карбюратара) на люфт і пры неабходнасці падцягваць.

## **ПРАВЕРКА ОРГАНАЎ КІРАВАННЯ**

Перад пачаткам працы неабходна праверыць спраўнасць органаў кіравання: рычага кіравання паветранай засланкі; рычага газу; рычага блакіроўкі рычага газу; кнопкі блакавання, выключальніка запальвання; дэкампрэсійнага клапана (гл. Разд-зел ЗАПУСК РУХАВІКА).

## **АБСЛУГОЎВАННЕ ПАВЕТРАНАГА ФІЛЬТРА**

Забруджванне паветранага фільтра можа перашкаджаць праходу паветра для ут-варэння паветрана-паліўной сумесі. Для прадухілення няспраўнасцяў рухавіка трэба ажыццяўляць рэгулярнае абслугоўванне паветранага фільтра. Пры працы ва ўмовах падвышанай запыленасці паветраны фільтр неабходна абслугоўваць часцей.

## **УВАГА!**

Забараняеца праца рухавіка з бруднымі ці пашкоджанымі фільтруючымі эле-ментамі. Забараняеца праца рухавіка без фільтруючых элементаў.

У адваротным выпадку, трапленне бруду і пылі прывядзе да хуткага зносу і вый-сцю рухавіка са строю, што не будзе з'яўляцца гарантыйным выпадкам.

## **ПАПЯРЭДЖАННЕ!**

Паралонавы фільтруючы элемент можна прамываць цёплым мыльным раство-рам. Забараняеца выкарыстоўваць бензін ці гаручыя растворальнікі.

Каб правесці тэхнічнае абслугоўванне паветранага фільтра:

1. Адкруціце вінты 1 і зніміце верхнюю крышку 4 паветранага фільтра (Рыс. 24).

2. Выміце паралонавы фільтруючы элемент 5 (Рыс. 24). Праверце цэласнасць і чысціню фільтруючага элемента. Пры малаважным забруджванні прамыіце паралонавы фільтруючы элемент цёплым мыльным растворам і прасушыце. Намачыце спецыяльным або чистым маторным маслам, пасля чаго адцініце лішкі масла. Пашкоджаны або моцна забруджаны паралонавы фільтруючы элемент заменіце.

3. Выміце з сярэдняй крышкі 7 пракладку 6.

4. Зніміце крышку 7 паветранага фільтра (Рыс. 24).

5. Выміце папяровы фільтруючы элемент 8 і агледзіце яго. Пры неабходнасці заменіце.

## УВАГА!

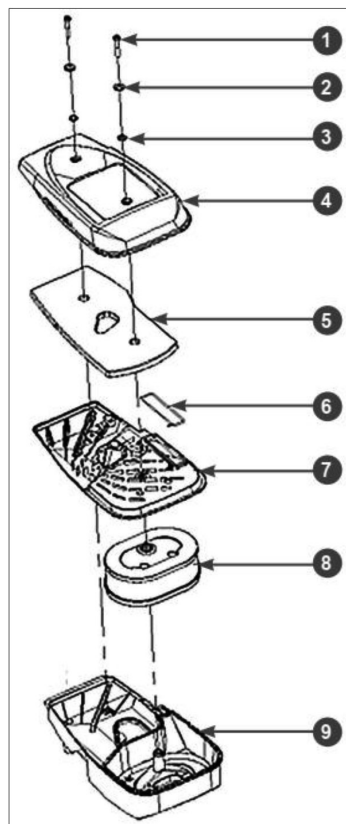
Папяровы фільтруе элемент не падлягае ачыстцы, неабходна яго замена. Не прадзымухвайце папяровы фільтруючы элемент сцінутым паветрам, не прамывайце яго ў бензіне і іншых растворальникіах. Эксплуатацыя рухавіка з бруднымі ці пашкоджанымі фільтруючымі элементамі, ці без фільтруючых элементаў прывядзе да траплення бруду і пылі ў карбюратар і рухавік, што ў сваю чаргу, стане чыннікам яго хуткага зносу і вынахаду з ладу. Рухавік у гэтым выпадку не падлягае рамонце па гарантый.

6. Ачысціце ад забруджвання крышку 4,7 паветранага фільтра, апору 9 паветранага фільтра і пракладку 6.

7. Усталойце на месца фільтруючыя элементы і сярэднюю крышку паветранага фільтра. Усталоіце верхнюю крышку паветранага фільтра і замацуйце яе.

## Рыс. 24 Паветраны фільтр

1. Вінты мацевання верхняй крышкі паветранага фільтра
2. Шайба плоская
3. Шайба спружынная
4. Крышка паветранага фільтра верхняя
5. Элемент фільтруючы паралонавы
6. Пракладка сярэдняй крышкі паветранага фільтра
7. Крышка паветранага фільтра сярэдняя
8. Элемент фільтруючы папяровы
9. Апора паветранага фільтра



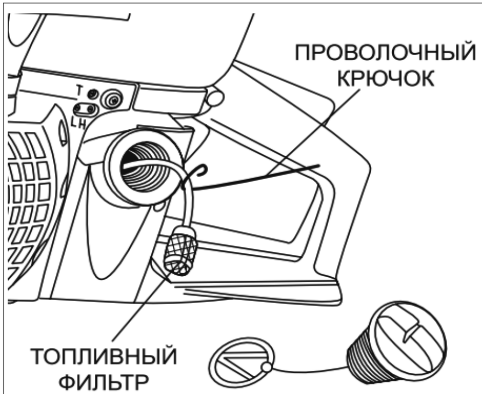
Рыс. 24

## АБСЛУГОЎВАННЕ ПАЛІУНАГА ФІЛЬТРА

Праца з брудным ці пашкоджаным паліўным фільтрам прыводзіць да засмечвання дэталяў паліунай сістэмы, страце магутнасці рухавіка. Трапленне бруду ў карбюратар прыводзіць да выхаду яго са строю.

### УВАГА!

Выход з ладу карбюратара або рухавіка пры працы без фільтра, з брудным ці пашкоджаным паліўным фільтрам не з'яўляецца гарантыйным выпадкам.



Рыс. 25

### Для праверкі ці замены паліунага фільтра:

1. Адкруціце крышку паліунага бака.
2. Сагніце кавалак мяккага провада ў выглядзе невялікага кручка.
3. Зачапіце кручком паліўны шланг з фільтрам і выцягніце праз заліўную гарлавіну (Рыс. 18).
4. Праверце фільтр. Калі ён афарбаваўся ў цёмна-карычневы колер, яго неабходна замяніць .
5. Аддзяліце фільтр ад шланга скручваючым рухам.
6. Усталюйце новы фільтр. Вярніце паліўны шланг з фільтрам у бак. Упэўніцеся, што фільтр ляжыць на дне бака.
7. Усталюйце крышку паліунага бака.

### ЗАЎВАГА!

Не выцягвайце паліўны шланг цалкам з бака. Досыць выцягнуць частку шланга з фільтрам.

## АБСЛУГОЎВАННЕ ПАЛІУНАГА БАКА

Рэкамендуецца не радзей за адзін раз у год (у залежнасці ад інтэнсіўнасці працы) чысціць паліўны бак ад трапіушага смецця і прамываць яго чыстым бензінам.

## АБСЛУГОЎВАННЕ СІСТЭМЫ АХАЛОДЖВАННЯ РУХАВІКА

Для ачысткі астуджальных рэбраў цыліндра неабходна зрабіць наступнае:

1. Зніміце паветраны фільтр (гл. раздзел АБСЛУГОЎВАННЕ ПАВЕТРАНАГА ФІЛЬТРА).
2. Зніміце каўпачок свечкі запальвання.
3. Зніміце крышку цыліндра.

### ЗАЎВАГА!

Пры неабходнасці зніміце крышку стартэра.

4. Ачысціце рэбры цыліндра і накрыўку стартэра шчоткай або прадуйце сціснутым паветрам.

## АБСЛУГОЎВАННЕ КАРБЮРАТАРА

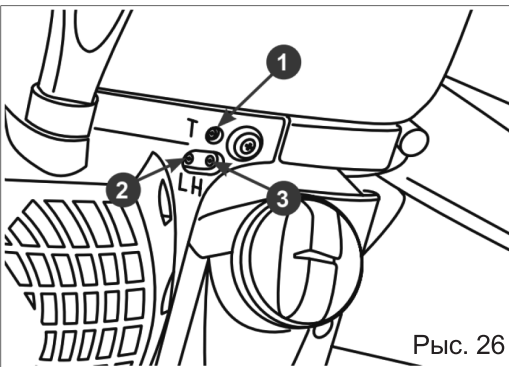
На новай прыладзе карбюратар наладжаны на заводзе і не патрабуе дадатковых рэгуляванняў. Размяшчэнне вінтоў карбюратара паказана на Рыс. 26.

### Вінты рэгулявання карбюратара

1 - вінт «T», 2 - вінт «L», 3 - вінт «H»

Карбюратар мае трох рэгулявальных вінты:

Вінт «L» - рэгулюе якасць паліўной сумесі на халастых абарачэннях. Вінт «H» - рэгулюе якасць сумесі на максімальных абарачэннях. Вінт «T» - рэгулюе абароты халастога ходу. Вінт «T» рэгулюе становішча дросельнай засланкі, павялічвае або памяншае колькасць падаванай паліўной сумесі на халастых абарачэннях.



Рыс. 26

### ЗАЎВАГА!

Карыстальнік мае права самастойна рэгуляваць абароты халастога ходу. На якасць паліўной сумесі становішча вінта «T» не ўпłyвае.

Пры закручванні вінта «T» па гадзіннікавай стрэлцы абарачэнні рухавіка павялічваюцца, пры адкручванні вінта «T», - памяншаюцца. Пры правільным становішчы вінта Т рухавік устойліва працуе на халастых абарачэннях, дыск пры гэтым не рухаецца. Абарачэнні халастога ходу могуць мяніцца ў залежнасці ад тэмпературы навакольнага паветра, вільготнасці і атмасфернага ціску паветра. На новай прыладзе пасля выпрацоўкі 2-3 поўных заправак паліўнага бака паваротам вінта «T» рэкамендуецца праверыць правільнасць усталёўкі абарачэння халастога ходу і пры неабходнасці адрэгуляваць абарачэнні халастога ходу.

### ЗАЎВАГА!

Абарачэнні халастога ходу рэгулююцца на прагрэтым рухавіку з усталяванай дыскам.

Не рэгулюйце карбюратар без неабходнасці. Парадак рэгулявання карбюратара:

1. Запусціце рухавік і прагрэйце рухавік.

2. Паварочвайце вінт рэгулявання абарачэння халастога ходу (T) супраць гадзіннікавай стрэлкі, пакуль адразны дыск не перастане круціцца.

3. Цалкам націсніце рычаг газу каб праверыць плыўнасць набору абаротаў ад халастых да максімальных.

### УВАГА!

Усе налады карбюратара з дапамогай вінтоў «L» і «H» неабходна вырабляць у сэрвісным цэнтры з выкарыстаннем электроннага тахометра.

### УВАГА!

Выйсце з ладу рухавіка з прычыны працы на няправільна адрэгульянім карбюратары не з'яўляецца гарантыйным выпадкам.

## АБСЛУГОЎВАННЕ ПАЛІВАПРАВОДЫ

У выпадку выяўлення працёкаў паліва звернесься ў аўтарызыаваны сэрвісны цэнтр.

## АБСЛУГОЎВАННЕ СВЕЧКІ ЗАПАЛЬВАННЯ

Для эфектыўнай працы рухавіка прылады, свечка запальвання павінна быць спраўнай, не мець расколін у ізолятры, мець адпавяданочы зазор паміж электродамі. Рэкамендаваная свечка запальвання NGK BPMR7A. 34

### УВАГА!

Выход з ладу рухавіка пры выкарыстанні для працы свечкі запальвання, выдатнай па сваіх параметрах ад рэкамендаванай, не з'яўляецца гарантыйным выпадкам.

### Для абслугоўвання свечкі запальвання:

1. Зніміце каўпачок высакавольтнага провада са свечкі запальвання і выдаліце бруд вакол свечкі запальвання.
2. Адкруціце свечку запальвання свячным ключом.

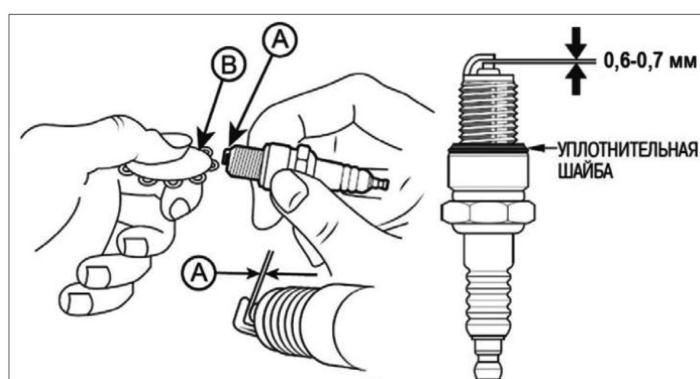
### УВАГА!

Ніколі не адкручвайце свечку, пакуль рухавік цалкам не астыў існуе небяспека пашкоджанні разьбовай часткі свячнай адтуліны.

3. Праверце свечку запальвання. Калі электроды зношаныя або пашкоджана ізаляцыя, заменіце свечку.

4. Вымерайце зазор паміж электродамі свечкі запальвання спецыяльным шчупам. Зазор павінен быць 0,6-0,7 мм ( рыс.27). Пры павелічэнні або памяншэнні патрабаванага зазору рэкамендуецца замяніць свечку, бо рэгуляванне зазору можа прывесці да змены якасці іскраўтварэння.

5. Акуратна закруціце свечку рукамі.
6. Пасля таго, як свечка запальвання ўсталівалана на месца, зацягніце яе свячым ключом.
7. Усталюйце на свечку каўпачок высакавольтнага провада.



Праверка зазору паміж  
электродамі  
A - зазор  
B - шчуп

Рыс. 27

**УВАГА!**

Пры ўсталёўцы новай свечкі запальвання, для забеспячэння патрабаванай зацяжкі, закруціце свечку ключом яшчэ на 1/2 абарачэння пасля пасадкі канта свечкі на ўшчыльняльную шайбу. Пры ўсталёўцы бытой у эксплуатацыі свечкі запальвання, для забеспячэння патрабаванай зацяжкі закруціце свечку ключом яшчэ на 1/4-1/8 частка абарачэння пасля пасадкі канта свечкі на ўшчыльняльную шайбу.

**УВАГА!**

Свечка запальвання павінна быць надзейна зацягнута. Ці не зацягнутая належным чынам або празмерна зацягнутая свечка запальвання можа прывесці да пашкоджання рухавіка.

## **АБСЛУГОЎВАННЕ ГЛУШЫЦЯ ПАПЯРЭДЖАННЕ!**

Не выкарыстоўвайце прыладу без глушыцеля або з няспраўным глушыцелем. Пашкоджаны глушыцель значна павялічвае ўзровень шуму і рызыку ўзгарання.

Трымайце пад рукой сродкі для тушэння пажару. Глушыцель пры выкарыстанні, адразу пасля прыпынку, а таксама на халастым ходу вельмі гарачы. Памятайце аб небяспечы пажару, асабліва пры працы побач з лёгкаўзгаральнімі рэчывамі або парамі.

Рэгулярна правярайце цэласнасць глушыцеля і надзейнасць яго мацевання.

## **АБСЛУГОЎВАННЕ АМАРТЫЗАТАРАЙ**

Бензарэз ізаливаны ад дзюжальняў амартызатарамі вібрацыі. (Рыс. 28).



Рыс. 28

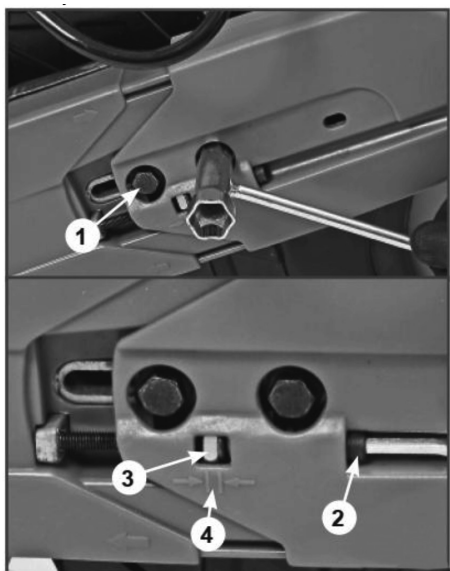
## **ПАПЯРЭДЖАННЕ!**

Працяглае ўздзейнне вібрацыі можа прывесці да парушэння кровавазароту ці засмучэнні нервовай сістэмы ў людзей з парушаным кровавазаротам. У выпадку з'яўлення сімптомаў працяглага ўздзейння вібрацыі звернесьца да лекара. Да такіх сімптомаў ставяцца аняменне, страта адчувальнасці, паколванне, болі, слабасць, змена колеру і стану скury. Гэтыя сімптомы мацней выяўляюцца на холадзе.

Рэгулярна правярайце амартызатары антывібрацыі на наяўнасць расколін ці дэфармацый. У выпадку пашкоджання заменіце іх. Праверце надзейнасць мацевання амартызатара паміж блокамі рухавіка і сістэмай дзяржальняй.

## АБСЛУГОЎВАННЕ РАМНЯ

Нацяжэнне новага прываднага рамяння неабходна паўторна адрэгуляваць пасля выкарыстання аднаго або двух бакаў паліва.



### Нацяжэнне новага прываднага рамяння (Рыс. 29)

1. Болт мацевання кажуха рэжучага вузла
2. Вінт нацяжэння рамяння
3. Гайка
4. Пазнакі

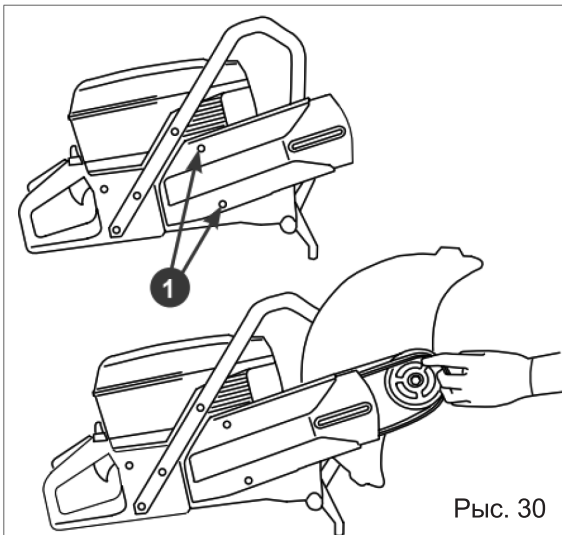
Прыслабце балты 1 мацевання кажуха рэжучага вузла камбінаваным ключом, павярнуўшы іх на адзін абарот супраць гадзіннікавай стрэлкі (Рыс. 22). Павярніце вінт 2 нацяжэння рамяння такім чынам, каб гайка 3 размясцілася паміж пазнакамі 4 на кажусе, а затым зацягніце балты.

Рыс. 29

## ЗАМЕНА ПРЫВОДНАГА РАМНЯ ПАПЯРЭДЖАННЕ!

Не запускайце рухавік, калі раменны шкіў і счапленне дэмантаваны для тэхнічнага абслугоўвання. Не запускайце рухавік са знятym кранштэйнам або рэжучым вузлом, у гэтым выпадку счапленне можа адлучыцца і стаць прычынай траўмы.

Прыслабце нацяжэнне рамяння вінтом 2 (Рыс. 29). Адкруціце балты мацевання кажуха рэжучага вузла 1 (Рыс. 29). Ссуńце кажух наперад (па кірунку ад рухавіка) і зніміце яго. Адкруціце два балты 1 мацевання кажуха рамяння (Рыс. 30) і зніміце яго. Зніміце стары рамень і ўсталюеце новы. Усталюеце кажухі ў зваротным парадку і адрэгулюйце нацяжэнне рамяння.



Рыс. 30

## 8. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ IX ЛІКВІДАЦЫІ

Прычына	Ухіленне няспраўнасці
<b>Рухавік не запускаецца (запускаецца цяжка)</b>	
Выключана запальванне	Уключыць запальванне
Няма паліва	Заліце паліва ў бак
Няспраўная свечка запальвання	Праверце свечку запальвання. Пры неабходнасці заменіце
Старое паліва	Зліць і замяніць свежым палівам
Забруджаны паліўны фільтр	Замяніць
Забруджаны паветраны фільтр	Пачысціць/замяніць
<b>Рухавік не набірае аbaraчэнні (не развівае магутнасць)</b>	
Паветраная засланка не адкрыта да канца	Адкрыць паветраную засланку
Не адэгуляваны карбюратар	Адрэгулюйце карбюратар*
Глушыцель засмечаны	Прачысціце глушыцель*
Паветраны фільтр засмечаны	Ачысціць
Паліўны фільтр засмечаны	Замяніць
<b>Рухавік глухне адразу пасля запуску</b>	
Нізкі ўзоровень паліва ў баку	Даліць паліўную сумесь у бак
Не адэгуляваны карбюратар	Адрэгулюйце карбюратар*
<b>Рухавік глухне пры наборы аbaraчэння</b>	
Не адэгуляваны карбюратар	Адрэгулюйце карбюратар*
<b>Рухавік глухне пасля прагрэзу</b>	
Няспраўная свечка запальвання	Праверце свечку запальвання. Пры неабходнасці заменіце
Не адэгуляваны карбюратар	Адрэгулюйце карбюратар*
Няспраўна магнета*	Зварніцеся ў сэрвісны цэнтр
Не працуе сапун паліўнага бака	Прачысціць або замяніць
<b>Рухавік пры нагрузцы губляе аbaraчэнні і магутнасць</b>	
Не адэгуляваны карбюратар	Адрэгулюйце карбюратар*
Знос поршневых кольцаў	Заменіце поршневыя кольцы*
Забруджаны глушыцель	Прачысціць
Празмерная нагрузкa на рухавік	Паменшыць нагрузкa на рухавік
<b>Рухавік працуе няўстойліва</b>	
Рухавік ці паліўная сістэма не герметычныя	Зварніцеся ў сэрвісны цэнтр
Прычына	Ухіленне няспраўнасці

Рухавік дыміць	
Не адрэгульянаны карбюратар	Адрэгульюце карбюратар*
Стара паліўная сумесь	Заменіце сумесь на новую
Не выкананы прапорцыі падрыхтоўкі паліўнай сумесі	Рыхтуйце паліўную сумесь у адпаведнасці з кірауніцтвам па эксплуатацыі
Зачынена паветраная засланка	Адкрыйце паветраную засланку
Дыск круціцца на халастых аbaraчэннях	
Аbaraчэнні халастога ходу занадта высокія	Адрэгульюце абароты халастога ходу
Счапленне няспраўна	Зварніцеся ў сэрвісны цэнтр
Дыск не круціцца пры націску на рычаг газу	
Дыск няправільна усталяваны	Усталяваць дыск правільна
Рэмень аслабеў або пашкоджаны	Нацягніце рамень/ заменіце
Счапленне няспраўна	Зварніцеся ў сэрвісны цэнтр
Моцная вібрацыя / старонні шум	
Адразны дыск усталяваны з перакосам	Усталюйце дыск правільна
Мацеванне дыска аслаблена / болт не зацягнуты	Праверце мацеванне дыска - зацягніце болт мацевання
Адразны дыск пашкоджаны / дэфармаваны	Замяніце дыск
Падшыпніковыя вузлы вала адразнога дыска зношаныя.	Заменіце падшыпніковыя вузлы*
Нізкая прадукцыйнасць	
Аbaraчэнні рухавіка не максімальныя	Павялічце аbaraчэнні рухавіка
Адразны дыск прызначаны для рэзкі іншага матэрыялу	Выкарыстоўвайце належны дыск
Адразны дыск зношаны	Замяніце дыск
Адразны дыск усталяваны няправільна (у процілеглым кірунку кручэння)	Усталюйце дыск у правільным кірунку кручэння

## 9. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

### Транспарціроўка

Электраінструмент у пакаванні вытворцы можна транспартаваць усімі відамі крытага транспорту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50 °C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C) У адпаведнасці з правіламі перевозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным выглядзе транспорту.

## Захоўванне

Электрапінскі інструмент павінен захоўвацца ў ўпакоўцы вытворцы ў ацепленым вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

## 10. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвойце выраб, яго кампаненты і элемент харчавання разам з бытавым смеццем. Утылізуйце выраб і яго кампаненты згодна з дзейнымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў. Гэта дапаможа пасля пазбегнуць негатыўнага ўплыву на навакольнае асяроддзе і здароўе чалавека, а таксама будзе садзейнічаць паўторнаму выкарыстанню кампанентаў вырабу.

## 11. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб ставіцца да прафесійнага класа. Тэрмін службы 10 гадоў.

## 12. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦУ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Дадзеныя аб вытворцу, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да пашпарце вырабы.

## 13. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

**Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу.**

**Тэрмін службы вырабу і камплектуючых вызначае вытворца, ён пазначаны ў інструкцыі па эксплуатацыі (Пашпарт).**

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае выпраўленне няспраўнасцяў, якія сталі наступствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспртызу тавару, пры выяўленні заганы, робяць толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сایце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт выконваюць пасля прад'яўлення дакумента набыцця і

гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыі адлічваюць са дня выпуску вырабу.

Замененея па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

### **Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, дэфекты якіх узніклі з прычыны:**

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспартавання вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці, або пашкоджанні маркіравальнай шыльдачкі і/або серыйнага нумара вырабу;

- эксплуатацыі вырабу з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэй, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абаротаў, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацый і г.д.);

- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўнага асяродку, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапляннем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцяў, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія выніклі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага дагляду;

- натуральнага зносу апорных дэталяў, тых, якія труцца, дэталяў перадатковых механізмаў і матэрыялаў,

- ўмяшальніцтва ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Безумоўнымі прыкметамі перагрузкі вырабу з'яўляюцца (але гэта не вычарпальная прыкметы): праяўленне пабегласці колераў, адначасовае вывядзенне з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, вывядзенне з ладу шасцерні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці дратоў электрарухавіка пад уздзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага вырабу;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзай, газонакасілак і тримераў, лёскі і тримерных галовак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, штангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносаў;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, што пацягнула вывядзенне з ладу поршневай группы (залиганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задранасцяў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

- недастатковай колькасці алею ці не адпаведнасцю тыпу алею ў картары

кампрэсараў, 4-х тактавых рухавікоў (наяўнасць драпін і задранасцяў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня алею);

- выйсця з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцерні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльніяльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахоўныя кажухі падпальных электродадаў, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная фаерка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапаны мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і да т.п.;

#### **Гарантыйя не распаўсюджваецца:**

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзеянасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у інструкцыі па эксплуатацыі);
- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне вырабу (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прылады, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі;



# ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: \_\_\_\_\_

Мадэль: \_\_\_\_\_

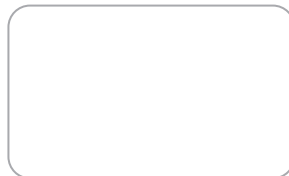
Артыкул мадэлі: \_\_\_\_\_

Дата выпуску: \_\_\_\_\_

Серыйны нумар: \_\_\_\_\_

Дата продажу: \_\_\_\_\_

Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра



## ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

Elitech өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз! Сізге осы нұсқаулықпен мүқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мүқият орындауға кеңес береміз.

Нұсқаулықтағы ақпарат нұсқаулықты шығару кезіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы паспорт өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертүсіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

## МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты .....	90
2. Техникалық қауіпсіздік ережелері .....	91
3. Техникалық сипаттамалары .....	96
4. Жиынтықталуы .....	96
5. Бензинді кескіштің құрылымы .....	97
6. Бензинді кескішпен жұмыс імтеу .....	100
7. Техникалық қызмет көрсету .....	114
8. Ықтимал ақаулар және оларды жою әдістері .....	124
9. Тасыламалдау мен сақтау.....	125
10. Көдегежарату.....	126
11. Қызмет мерзімі .....	126
12. Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер.....	126
13. Кепілдік міндеттемелері.....	126

## **1. МАҚСАТЫ**

Бензинді кескіш (бұдан әрі - құрылғы немесе аппарат) осы төлқүжаттың барлық талаптарын сақтай отырып, ашық ауада металдар мен минералды материалдарды (бетон, асфальт, гранит және т.б.) кесуге арналған. Арнайы білім алған пайдаланушылар үшін құтқару жұмыстарын жүргізу үшін арнайы кесу дискілерін пайдалануға болады, олар әртүрлі арматураланған (біріктірлген) материалдарды кесуге болады.

Құрылғы техникалық сипаттамалар мен ұсыныстарға сәйкес жұмыс істегендеге қауіпсіз және сенімді болатындағы етіп жасалған. Құрылғыны пайдалануды бағстамас бұрын осы төлқүжатты оқып шығыңыз және алынған ақпаратты түсініңіз. Бұлай істемеу жарақатқа немесе құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Құрылғыны осы Төлқүжатта қарастырылмаған кез келген басқа мақсаттарда пайдалануы қауіпсіз пайдалану шарттарын бұзу болып табылады және жеткізушінің кепілдік міндеттемелерін тоқтатады. Өндіруші және жеткізуші құрылғыны мақсатынан басқа мақсаттарда пайдалану нәтижесіндегі зақым үшін жауапты емес. Құрылғының ақаулығы қашан

Оны басқа мақсаттарда пайдалану кепілдікке кірмейді.

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Құрылғының конструкциясына қандай да бір өзгерістер енгізуге тығыым салынады. Бұл ауыр жарақатқа немесе құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін. Өндіруші және жеткізуші конструкцияға дербес енгізілген өзгерістермен құрылғының жұмысынан туындастын кез келген зақым немесе шығын үшін жауапты емес.

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Жөндеу және техникалық қызмет көрсету үшін өндіруші ұсынған шығын материалдарын және түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз. Ұсынылмайтын шығын материалдарын немесе түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалану сізді құрылғыға кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырады.

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Ағашты кесу үшін, сондай-ақ дискінің бүйір бетімен материалды өңдеу/ұнтақтау үшін электр кескішті пайдалануға тығыым салынады. Газ кескіштегі кескіш пышақтың орнына басқа кескіш құралдарды, мысалы, дөңгелек арапардан жасалған ара қалақтарын орнатуға тығыым салынады.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

	Диск пышағы жарылып немесе басқа жолмен закымдалмағанына көз жеткізіңіз		Дәңгелек /циркулярлық ара/ араның дискілерін
	Ескерту! Абайлаңыз! Назар аударыңыз!		Кесу шаң шығарады және деммен жұту кезінде жаракатқа әкеleуі мүмкін. Тыныс алу органдарын қорғайтын сертификатталған құралдарын пайдаланыңыз. Шығарылатын тұтіндерді тыныс алушдан аулақ болыңыз. Әрқашан жақсы желдетуді қамтамасыз етіңіз. Құрамында асбесті бар материалдарды кеспеніз.
	Кері қайтару (кері соққы) кенеттен, жылдам және күшті болуы мүмкін. Кері соққы өмірге қауіп төндіретін жаракаттарға әкеleуі мүмкін. Бензинді кескішті пайдаланбас бұрын осы төлкүжаттың нұсқауларды оқып, түсініп алышыз.		Кесу дискісінің ұшқындары жанғыш материалдарды (бензин, газ, ағаш, киім, құрғақ шөп, т.б.) тұтандырады.
	Жұмысты бастамас бұрын осы төлкүжатты оқып шығыңыз.		Бейтаныс адамдарды, балаларды және жануарларды жұмыс аймағынан тыс қауіпсіз қашықтықта ұстая керек. Жұмыс істеп жптқан құрылғыға 30 м-ден жақын жерде болуға тыйым салынады.

	Жұмыс кезінде жеке қорғаныс құралдарын киініз - қорғаныш көзілдірік, құлаққап, қатты қалпақ, тыныс алу органдарын қорғау құралдары және т.б.		Табаны сырғанамайтын берік аяқ киімді киініз. Жалаң аяқ немесе үсті ашық аяқ киіммен жұмыс істеменіз
	Жөндеу немесе техникалық қызмет көрсету кезінде ұшқын шамынан жоғары волътты сым қақпағын алыңыз .		Қорғаныс қолғаптарды киіп жұмыс істеніз.
	Жанармай ағып кет-пейтініне көз жеткізіңіз. Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрғанда жанармай багын толтырымаңыз.		Жанармай багын бензин + 2T май қоспасымен толтыру керек
	Ұстық күйде дыбыс өшіргішке қол тигізбеніз		Ауа заслонкасы

Осы тәлқұжатты мұқият оқып шығыңыз. Құрылғыны пайдалануды бастамас бұрын онымен танысыңыз.

Басқару элементтерінің жұмысымен танысыңыз. Төтенше жағдайларда не істегеректігін біліңіз. Келесі тақырыппен жазылған ақпаратқа ерекше назар аударыңыз:

### **ЕСКЕРТУ!**

Тәлқұжат талаптарын орындау өлімге немесе ауыр жарақатқа әкеледі.

### **АБАЙЛАҢЫЗ!**

Тәлқұжат талаптарын орындау орташа ауырлықтағы жарақатқа әкеледі.

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Тәлқұжат талаптарын сақтамау құрылғының зақымдалуына әкеледі.

### **ЕСКЕРТУ!**

Құрылғыны пайдалану кезінде пайдалы болатын ақпаратты көрсетеді.

1. Жұмысты бірінші рет бастамас бұрын сатушыдан немесе маманнан құрылғыны қалай дұрыс ұсташа керектігі туралы нұсқаулар алыңыз, қажет болған жағдайда оқу курсынан өтіңіз.

2. Бақыланатын оқудан өтетін 16 жастан асқан адамдарды қоспағанда, көмеге-летке толмағандарға құрылғыны басқаруға рұқсат етілмейді.
3. Құрылғыны жақсы физикалық және психикалық күйде пайдаланыңыз.

### **ЕСКЕРТУ!**

Егер сіз ауырсаңыз немесе шаршасаңыз, алкогольдік немесе есірткілік мас күйде болсаңыз немесе физикалық немесе психикалық күйінізге әсер етуі мүмкін күшті дәрілерді немесе басқа заттарды пайдаланғаннан кейін құрылғыны пайдаланбаңыз.

4. Тек күндіз немесе жақсы жасанды жарықта жұмыс істеніз.
5. Құрылғыны тек осы үлгімен таныс және оны пайдалануды үйренген адамдарға беруге немесе уақытша пайдалануға (жалға) беруге болады. Бұл жағдайда бензинді кескіштің осы үлгісінің төлкүжаты қоса берілуі керек.
6. Жұмыс аймағын дайындағанда және төтенше жағдайда қайта шығатын кедергісіз жолды алдын ала белгілемей жұмысқа кіріспеніз.
7. Құрылғымен жалғыз жұмыс істеуге болмайды. Шұғыл көмек қажет болған жағдайда, жұмыс істеп жатқан кезде біреудің көру немесе есту қашықтықта екенине көз жеткізіңіз.

### **ЕСКЕРТУ!**

Қолайсыз ауа-райы жағдайында (жаңбыр, қар, көктайғақ, жел, бұршақ) жұмысты кейінге қалдыру ұсынылады - себебі апат қаупі артады!

8. Бейтаныс адамдарды, балаларды және жануарларды қауіпті аймақтан тысқауіпсіз қашықтықта ұстая керек. Жұмыс істеп жптқан құрылғыға 30 м-ден жақын жерде болуға тыым салынады. Қауіпті аймақта тек қорғаныс құралдарын киген қызыметкерлерге ғана рұқсат етіледі (жеке қорғаныс құралдарының тізімі бөлімнің соңында көлтірілген). Кесілген материалдардың шашырау аймағы төмендегі суретте көрсетілген.

### **Сурет-1 Кесілген материалдардың шашырау аймағы**

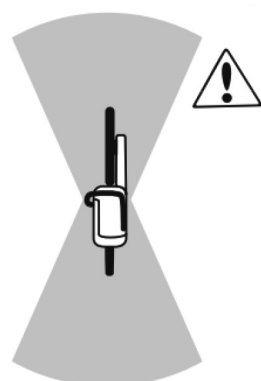
9. Жұмыс алдында құрылғыны барлық тұтқалардың, бекіткіштердің, пышақтың қорғаныштарының және қауіпсіздік құрылғылары орнында және жақсы жағдайда екенин тексеріңіз.

10. Құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жабық жерде сақтаңыз.

11. Тығыз киім киіңіз. Кең киім немесе зергерлік бүйімдерди кименеңіз, себебі олар құрылғының қозғалатын бөліктеріне түсіп ішініп қалуы мүмкін.

12. Құшті қорғаныс қолғаптарын киіңіз. Қолғаптар дірілдің қолға өтуін азайтады.

Дірілге ұзақ уақыт бойы ұшырауы саусақтардың жансыздануын және басқа ауруларды тудыруы мүмкін.



1-Сурет

13. Тұрақтылық үшін тайғақ емес табанды берік аяқ киімді киіңіз. Құрылғыны жалаң аяқпен немесе ашық аяқ киіммен пайдаланбаңыз.
14. Жұмыс кезінде әрқашан қауіпсіздік көзілдірігін пайдаланыңыз.
15. Есту қабілетіне зақым келтірмеу үшін құрылғыны пайдалану кезінде есту қорғанысын пайдалану ұсынылады.
16. Әрқашан тыныс алу мүшелерін қорғау құралдарын пайдаланыңыз.
17. Құрылғыны өзгертпеніз. Құрылғыны өзгерткен жағдайда өндіруші мен жеткізуіші кез келген салдарларға (жеке жарақат немесе құрылғының зақымдалуы) жауапкершіліктен бас тартады.
18. Әрқашан парасаттылықты қолданыңыз. Сіздің алдыңызда туындауы мүмкін барлық жағдайларды болжау мүмкін емес. Кез келген жағдайда сенімсіз болсаңыз, маманнан кеңес алыңыз: дилерден, уәкілетті қызмет көрсету орталығының механикінен немесе тәжірибелі пайдаланушыдан.

## **ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙФА НЕМЕСЕ АПАТҚА ӘКЕЛЕТИН ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРДІҢ МҮМКІН ҚАТЕЛІК ӘРЕКЕТТЕРИ**

Апатқа немесе жазатайым оқиғаға әкелетін қызметкерлердің қате әрекеттері төлкүжатта келесі белгілермен белгіленеді:

### **ЕСКЕРТУ! АБАЙЛАҢЫЗ! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ҚАУІПТІ ҚАТЕЛІКТЕР ТІЗІМІ**

Қозғалтқыштың қалыпты жұмысы (шу, діріл, тұтін), корпустың балқуы, корпустың зақымдалуы (оның ішінде жанармай багының), тұтқалардың зақымдалуы, ілінісудің, жетек белдігінің дұрыс жұмыс істемеуі.

## **ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙ НЕМЕСЕ АПАТ БОЛҒАН ЖАҒДАЙДА ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРДІҢ ИСТЕУ КЕРЕК ӘРЕКЕТТЕРИ**

Маңызды ақаулар орын алса, құрылғыны пайдалануды тоқтатып, диагностика және жөндеу үшін үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу керек. Шекті күйге жеткенде, құрылғыны қедеге жарату керек.

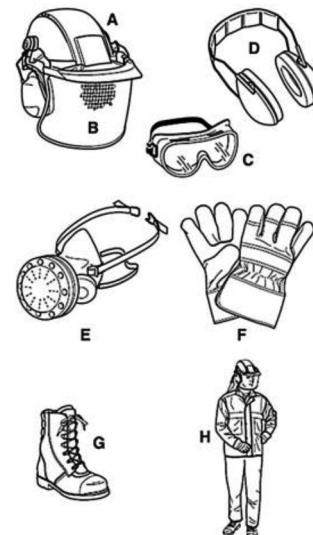
### **ЖЕКЕ ҚОРҒАУ ҚҰРАЛДАР**

Бастың, көздің, қолдың, аяқтың, есту және тыныс алу мүшелерінің жарақаттануын болдырмау үшін жұмыс кезінде денені және жеке қорғаныс құралдарын киу керек (2-сурет). Киім сіздің дene өлшемінде сәйкес келуі керек, яғни. дene-ge тығыз орналасуы керек, бірақ қозғалысты шектемеу керек. Материалдың бөлшектері жабысып қалуы мүмкін киімді киуден аулақ болыңыз (манжеталары бар шалбар, курткалар немесе қалтасы ашық шалбар, т.б.), әсіресе металды кесу кезінде осындаударды кименіз. Барлық жұмыс кезінде қауіпсіздік дұлығасын (A) киу керек. Қауіпсіздік каскасының зақымдалуына жүйелі түрде тексеріліп, кем де-генде 5 жыл сайын ауыстырылуы керек. Тек рұқсат етілген қауіпсіздік каскала-рын пайдаланыңыз. Дұлығаның қорғаныш маскасы (B) бетті шаң мен материал бөлшектерін ұнтақтаудан қорғайды. Көзді және бетті зақымдамау үшін құрылғыны пайдаланған кезде әрқашан қауіпсіздік көзілдірігін (C) немесе бет қалқанын

киініз. Есту қабілеттіңізге зақым келтірмей үшін әрқашан сәйкес шуылдан қорғау құралдарын (D құлаққаптары, капсулалар, құлақ тығындары және т.б.) киоініз керек.

Ұсақ тас шаңын (тас, бетон және т.б.) түзетін материалдарды құрғақ кесу кезінде осы мақсатқа арналған респираторды киу қажет (E). Төзімді былғарыдан жасалған қорғаныш қолғаптары (F) маңызды қорғаныс құралы болып табылады және оларды электр кескішпен жұмыс істегендеге әрқашан киу керек. Газ кескішпен жұмыс істегендеге жұмыс етік немесе табаны қырлы, болат тұмсық және қорғаныс етік (G) киу керек. Қауіпсіздік аяқ киім кесілген қорғаныс пен тұрақты позицияны қамтамасыз етеді. Барлық жұмыстарды орындау кезінде әрқашан отқа төзімділігі жеткілікті берік материалдан жасалған жұмыс костюмін (H) киініз. Жұмыс костюмін үнемі тазалап, қажет болған жағдайда жөндеу және өзгерту қажет.

## Сурет- 2 Жеке қорғаныс құралдары



2-Сурет

## Шектеу күй критерийлері

Бензинді кескіштің жұмысы кезінде бөгде шу пайда болса, корпустың механикалық зақымдалуы немесе жанаармай багынан жанаармай ағуы болса, оны дереу өшіріп, ақаулықты жою үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.

### 3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

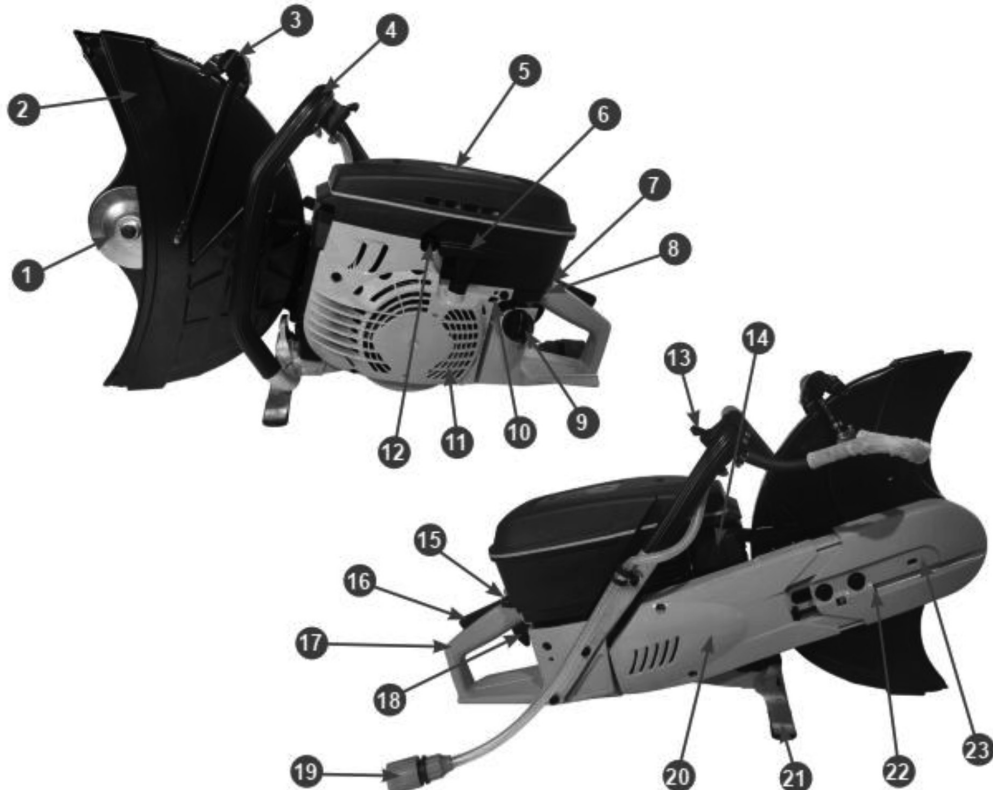
КӨРСЕТКІШТЕР / МОДЕЛЬ	GC 400
Қозғалтқыш	Екі тaktілі, бір цилиндрлі, ауамен салқындағылған
Номиналды қуат, а.к 9000 айн/мин	5,5
Қозғалтқыштың көлемі, см <sup>3</sup>	93,6
Шам	NGK BPMR7A
Іске қосу өдісі	Қайтару стартері
Жұктемесіз айналу жылдамдығы, айн/мин	9500±150
Жанармай багының көлемі, л	1
Жанармай	92 октанды қорғасынсыз бензин мен екі тактілі қозғалтқыш майының қоспасы
Максималды отын шығыны, кг/сағ	2,2
Кесу дискінің максималды диаметрі, мм	400
Орнату шүңқырдың диаметрі, мм	25,4
Шпиндельдің айналу жылдамдығы, айн/мин	4000
Шу деңгейі, дБ (A)	116
Орнатылған дискімен габариттік өлшемдер (Y×E×B), мм	870x230x455
Салмағы (дисксіз және отынсыз / дискімен), кг	12,3 /14,6

### 4. ЖИҮНТЫҚТАЛУЫ

1. Бензинді кескіш 1 дана.
2. Жанармай қоспасын дайындауға арналған ыдыс 1 дана.
3. Бұрауыш 1 дана.
4. Алты бетті кілт 2 дана.
5. Арапас кілт (ұшқын шамы үшін) 1 дана.
6. Кесу дискі (400x25,4x3мм) 1 дана.
7. Төлкүжат 1 дана.

## 5. БЕНЗИНДІ КЕСКІШТІҢ ҚҰРЫЛЫМЫ

Негізгі компоненттер мен басқару элементтері 3-суретте көрсетілген.



3-Сурет

- |  |  |
|--|--|
| 1. Қысымды шайба, дискіні орнату болт        | 13. Су шүмегі                                  |
| 2. Диск қорғанысы                            | 14. Дыбыс өшіргіш                              |
| 3. Дискіні қорғау тұтқасы                    | 15. Газ тұтқасын басқару тұтқасы               |
| 4. Алдыңғы тұтқа                             | 16. Газ тұтқасын құлыптау тұтқасы              |
| 5. Аяқ сұзгісінің қақпағы                    | 17. Артқы тұтқа                                |
| 6. Стартер тұтқасы                           | 18. Газ тұтқасы                                |
| 7. Тұтану қосқышы                            | 19. Суды қосуға арналған адаптер мен тұтқіттер |
| 8. Газдың тұтқасын құлыптау түймесі          | 20. Белдік қақпағы                             |
| 9. Жанармай багының қақпағы                  | 21. Тірек                                      |
| 10. Карбюраторды реттеу бұрандалары          | 22. Таспаны тарту бұрандасы                    |
| 11. Стартер қақпағының желдеткіш саңылаулері | 23. Кесу қондырғысының қаптамасы               |
| 12. Декомпрессиялық клапан                   |  |

## **БЕНЗИНДІ КЕСКІШТІҚ ЖҰМЫС ПРИНЦИПІ**

Бензин кескіш деп бір цилиндрлі, екі тактілі бензин қозғалтқышымен басқарылатын механизмдерді айтады. Қозғалтқыштың айналмалы інді білігі орталықтан тепкіш ілінісу және белдік жетегі арқылы моментті шпиндельге (шығыс білігіне) оның үстінен орнатылған кескіш дискімен береді.

## **НЕГІЗГІ БӨЛІМДЕР ЖӘНЕ БАСҚАРУ СИПАТТАМАСЫ**

2. Диск қорғаңысы - кесу дискінің үстінен орнатылады және операторды кесу дискінің шығарылатын бөліктерінен немесе кесілетін материалдың фрагменттерінен қорғауға арналған.

3. Диск қорапшасының тұтқасы – диск корпусын қажетті орынға орнату үшін қолданылады.

6. Стартердің тұтқасы – қозғалтқышты іске қосу үшін қолданылады.

7. Оталдырыш - қозғалтқышты қосу және өшіру (қозғалтқышты қосу немесе тоқтату үшін) үшін қолданылады.

8. Газ тұтқасын құлыштау түймесі қозғалтқышты іске қосу кезінде газ тұтқасын ортаңғы күйде (дроссельдік клапан сәл ашық) құлыштауға арналған.

12. Декомпрессиялық клапан – қозғалтқышты іске қосуды жеңілдету үшін цилиндрдегі қысуды азайтады.

14. Глушитель – шығатын шуды азайтуға және ұшқындарды сөндіруге қызмет етеді.

15. Дрос塞尔ді басқару тұтқасы қозғалтқышты іске қосу үшін қолданылады: интіректі тартқанда Газ тұтқасыклапаны толығымен жабылады, интіректі басқан кезде Газ тұтқасыклапаны толығымен ашылады.

16. Газ тұтқасын құлыштау тұтқасы - Газ тұтқасының кездейсоқ басылуын болдырмауға арналған қауіпсіздік құрылғысы. Газ тұтқасын босату үшін құлыштау тұтқасын басу керек.

18. Газ рычагы – қозғалтқыштың айналу жиілігін басқаруға арналған, оператордың саусағымен басу арқылы басқарылады.

19. Суды қосу адаптері - кесілетін материал мен кесу дискінің салқыннату үшін, сондай-ақ шаңды кетіру үшін су ыдысын қосуға арналған.

20. Белдік қақпағы - таспаны ластанудан және зақымданудан қорғау үшін қызмет етеді.

21. Белдік керме бұрандасы – белдіктің керілуін реттеу үшін қолданылады.

## **ЖИНАУ**

Құрылғы дерлік жинақталған күйде жеткізіледі. Құрылғыны түпкілікті құрастыру үшін кесу дискін орнату қажет (жеткізу пакетіне кірмейді). Ол үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Бумадағы мазмұнын алып тастаңыз.

Барлық бөліктерді орауыштан шығарып, оларды орнына қойыңыз тегіс, тұрақты бетінде.

Барлық орауыш материалдарын алып тастаңыз.

2. Бекіткіштің 7 болттарын бұрап алыңыз, алыңыз қысымды жуу машинасы 6 және адаптер 4

(4-сурет). Адаптерді тексеріңіз 4 шпиндель білігі 2 сәйкес келеді кесудің орталық тесігі диск 5 (4-сурет).

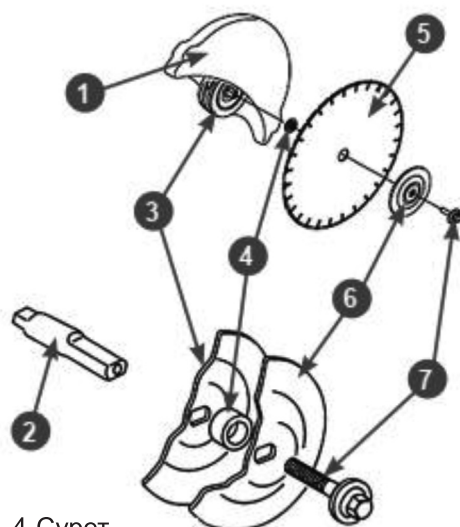
#### **Кесу дискісін орнату (4-сурет)**

1. Диск қорғанысы 2. Алынбалы шпиндель

3. Ішкі шайба 4. Ауыстырыш 5. Диск

6. Қысымды шайба 7. Орнату бұрандасы

3. Дискінің айналу бағытын тексеріңіз. Диск дискідегі көрсеткі көрсетілген бағытта айналатынына көз жеткізіңіз. Айналу бағыты газ кескіштің кесу блогының қапта- масындағы және дискінің қалақшасындағы көрсеткілермен көрсетілген (5-сурет). Шпиндель мен дискінің айналу бағыты сәйкес келетіндегі етіп, дискіні газ кескіштің қай жағына орнатыңыз келетінін анықтаңыз (5-сурет).

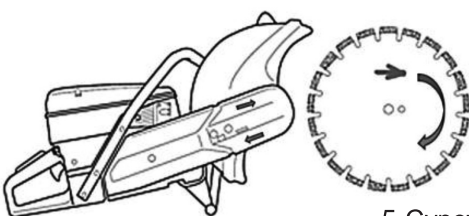


4-Сурет

#### **Дискінің айналу бағытын тексеру (5-сурет)**

4. Кесу дискісін орнатыңыз. Ол үшін дискіні 5 адаптерге 4 ішкі шайба 3 пен қысымды шайба 6 арасына салыңыз (4-су-рет). Кесу дискінің бекіткіш болттарын 7 (4-сурет) қатайтпай орнатыңыз. Дискінің айналуын құлыштаңыз. Тығынды кесу бөлігіндегі тесікке енгізіп, пышақты орнына бекітілгенше бұраңыз (6-сурет).

5. Кесу дискінің болттарын қатайтыңыз.



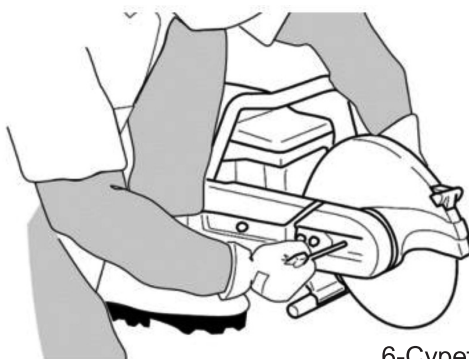
5-Сурет

#### **ЕСКЕРТУ!**

Бұрандаларды бұрау моменті 20 Нм.

#### **Дискіні айналдыру құлпы (6-сурет)**

Дискіні шпиндельден алу үшін корпу-стагы тесікке сәйкес өлшемді шыбықты (кілт, бұрағыш) салу арқылы оны бекітіңіз.



6-Сурет

## **6. БЕНЗИНДІ КЕСКІШПЕН ЖҰМЫС ИСТЕУ**

Келесі оқуды бітірген 18 жастан асқан тұлғалар осы құралды қолдана алады:

- тиісті көсіптік дайындық, оның ішінде еңбекті қорғау мәселелері бойынша, көсіп бойынша біліктілік санатын беру туралы белгіленген үлгідегі қуәлігі бар;
- медициналық тексеруден өткен және денсаулығына байланысты жұмысқа жарамды деп танылған;
- жұмыс орнында кіріспе және бастапқы дайындық, тағылымдамадан өту және еңбекті қорғау мәселелері бойынша білімдерін тексеру.

### **ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ**

#### **Бастамас бұрын келесі әрекеттерді орындау керек:**

1. Жұмыс костюмін және жеке қорғаныс құралдарын тексеріңіз (ЖАЛПЫ ҚА-УПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ бөлімін қараңыз).
2. Диск пен диск қорғағышының жұмысқа жарамдылығын тексеріңіз.
3. Белдіктің тартылуын тексеріңіз (ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ бөлімін қараңыз).
4. Жұмыс тұтқаларының, дыбыс өшіргіштің және ауа сүзгісінің бекіту элементтерінің бұрандалы қосылымдарының тығыздығын тексеріңіз.
5. Жанармай қоспасын дайындаңыз және жанармай багын толтырыңыз (жанармай қоспасын дайындау және отын багын толтыру). тарауларын қараңыз.
  - Жанармай багының қақпағын мықтап қатайтыңыз. Жанармай қоспасының ағып кетпейтініне көз жеткізіңіз.
6. Басқару элементтерінің жұмысқа жарамдылығын тексеру: ауа демпферін басқару тұтқасы; газ тұтқасы; Газ тұтқасы рычагының құлыштау тетігі; құлыштау түймелері, тұтану қосқышы; декомпрессиялық клапан (Қозғалтқышты іске қосу бөлімін қараңыз).
7. Дірілді басатын жүйе мен дыбыс өшіргіштің жұмысқа жарамдылығын және дұрыс жұмыс істеуін тексеріңіз (ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ бөлімді қараңыз).
8. Бос жүріс жылдамдығын тексеріңіз (диск айналмауы керек).
9. Диск қорғағышының орнын реттеңіз (ДИСК ҚАҚПЫНЫ ОРНАТУ тарауын қараңыз).
10. Үлғал кесу үшін суды қосыңыз (қажет болса).
11. Жұмыс аймағын дайындаңыз және қажет болған жағдайда ескерту белгілерімен қоршаңыз. Аймақты тексеріп, қоршаган орта жағдайларының (тастар, саңылаулар, құрылыстар және т.б.) еркін қозғалыс мүмкіндігіне және жұмыс позасының тұрақтылығына әсерін болдырмаңыз. Кедергілерді айналып өту үшін олардың орнын есте сақтаңыз.

## ДИСКЕНИ ЖӘНЕ ДИСК ҚАҚПАСЫН ТЕКСЕРУ ЕСКЕРТУ!

Кесу дискісі жарылып, операторды жарақаттауы мүмкін.

### ЕСКЕРТУ!

Қозғалтқышты іске қоспас бұрын әрқашан пышақ қорғанышының дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Кесетін дөңгелектерді өндіруші кесу дөңгелектерін пайдалану және дұрыс күту бойынша ескертулер мен ұсыныстар береді. Кесу дискісін араға орнатпас бұрын тексеріп отыру керек және дискін пайдалану кезінде жүйелі түрде тексеріп отыру керек. Пышақты жарықтар, жетіспейтін сегменттер (алмас пышақ) және сынған бөлшектер бар-жоғын тексеріңіз. Зақымдалған кесу дөңгелегін пайдаланбаңыз.

### ЕСКЕРТУ!

Дискілер туралы ақпаратты ДИСКЕЛЕР КЕСУ бөлімінде алуға болады.

Диск корпусында ешқандай жарықтар немесе басқа зақым болмауы керек. Зақымдалған болса ауыстырыңыз.

## ОТЫН ҚОСПАСЫН ДАЙЫНДАУ

Отын қоспасын (бұдан әрі – отын қоспасы немесе отын) дайындау үшін октан саны 92 болатын қорғасынсыз бензинді және ауамен салқындастылған екі тaktілі қозғалтқыштар арналған мотор майды немесе төрт тектілі қозғалтқыштар арналған майды пайдалануға тыйым салынады.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жанармай қоспасын дайындау үшін сумен салқындастылатын қозғалтқыштарға арналған мотор майдын, максималды жылдамдығы төмен екі тектілі қозғалтқыштарға арналған майды немесе төрт тектілі қозғалтқыштарға арналған майды пайдалануға тыйым салынады.

Жанармай қоспасын дайындауға арналған пропорцияларды анықтау үшін 2 кестені қолданыңыз.

2-кесте. Жанармай қоспасын дайындауға арналған пропорцияларды анықтау

Бензин	Май	Арақатынас
1 литр	20 мл	50:1
5 литр	100 мл	50:1
10 литр	200 мл	50:1

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жанармай қоспасын дайындау және сақтау үшін бензинге арналған арнайы контейнерлерді пайдаланыңыз. Тағамға арналған пластик ыдыстарды пайдаланбаңыз. Жанармай қоспасын тікелей жанармай багында дайындауға тыйым салынады.

## **ЕСКЕРТУ!**

Жанармаймен барлық жұмыстарды тек ашық ауада немесе жақсы желдетілетін жерде, мүмкін тұтану көздерінен алыс орындаңыз.

Жанармай төгілген болса, қозғалтқышты іске қоспаңыз. Жанармай багын кез келген төгілген қоспадан құрғақ, таза шүберекпен сұртіңіз немесе оның толық кебін күтіңіз.

## **Жанармай қоспасын дайындау үшін:**

1. Құрылғымен бірге келетін жанармай қоспасын дайындауға арналған ыдысты алыңыз.

2. Контеинердің қақпағын бұрап алыңыз да, контейнердегі «1л» көрсеткішіне дейін 1 литр бензин құйыңыз.

3. Контеинерді ыдыстағы «50:1» көрсеткішіне дейін 20 мл Elitech қозғалтқыш майымен толтырыңыз.

4. Контеинердің қақпағын мықтап бұрап, жанармай қоспасын мұқият шайқаңыз. Жанармай қоспасын дайындауға арналған стандартты ыдыс болмаса, бензинге арналған арнағы контейнерлерді пайдаланыңыз.

5. Қолдануға дайындалған бензиннің жартысын ыдысқа құйыңыз.

6. Ұсынылған қозғалтқыш майының қажетті мөлшерін қосыңыз.

7. Контеинердің қақпағын мықтап бұрап, жанармай қоспасын мұқият шайқаңыз.

8. Ауаны шығару үшін контейнер қақпағын баяу бұрап алыңыз, содан кейін қалған бензинді қосыңыз.

9. Контеинердің қақпағын мықтап бұрап, жанармай қоспасын қайтадан мұқият шайқаңыз.

## **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Әрбір толтыру алдында контейнердегі қоспаны мұқият шайқаңыз.

## **ОТЫН БАГЫН ТОЛТЫРУ**

1. Жанармай багын толтырар алдында қозғалтқышты тоқтатып, оның толық сұзытуына мүмкіндік беріңіз.

2. Жанармай багын ашық ауада немесе жақсы желдетілетін жерде, ықтимал тұтану көздерінен алыс жерде толтырыңыз.

3. Жанармай багының қақпағының жанындағы бетті кірден тазалаңыз.

4. Жанармай багының қақпағын баяу бұрап алыңыз.

5. Контеинерден жанармай қоспасын абайлап құйыңыз.

6. Жанармай багін толық толтырмаңыз, отынның термиялық кеңеюіне арналған орын болуы керек.

7. Жанармай багының қақпағын қолмен мықтап бұраңыз. Бастамас бұрын төгілген отынды кетіру үшін жанармай багының сыртын құрғатып сұртіңіз.

## **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Қолдануға дайын отын қоспасын 30 күн ішінде пайдалану ұсынылады. Ұзақ уақыт сақтау кезінде отын қоспасы тотығады, гетерогенді болады және пайдалануға жарамсыз болады.

## **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Жанармай қоспасын дайындау үшін жаңа, жоғары сапалы бензинді пайдаланыңыз. Бензин мен майдың арақатынасын мұқият сақтаңыз. Отын багын толтыру үшін ешқашан таза бензинді пайдаланбаңыз.

## **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Сапа стандарттарына сәйкес келмейтін отынды пайдалану, таза бензинмен жұмыс істеу, ескі жанармай қоспасымен немесе бензин/май қатынасы дұрыс емес қоспамен жұмыс істеу, ұсынылмаған немесе сапасыз майды пайдалану нәтижесінде қозғалтқыш істен шықса өндіруші кепіл бермейді.

## **ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ҚОСУ**

Қозғалтқышты іске қоспас бұрын басқару элементтерінің жұмысқа жарамдылығын тексеру қажет: дроссельді басқару тұтқасы; газ тұтқасы; Газ тұтқасын құлыштау тетігі; құлыштау түймелері, тұтану қосқышы; декомпрессиялық клапан. Газ тұтқасын басқару тұтқасы басылған күйден ұзартылған күйге және артқа еркін қозғалуы керек. Газ тұтқасы құлышталады, құлыштау түймесі еркін басылуы керек, ал кері серіппелер басуды тоқтатқан кезде тұтқаларды бастапқы орнына жылжытуы керек. Тұтану қосқышы екі шеткі «I/O» күйінде еркін ауысуы керек. «0» күйіне ауысқан кезде жұмыс істеп тұрган қозғалтқыш тоқтауы керек. Қозғалтқыш тоқтаған кезде декомпрессиялық клапан еркін басылуы керек, ал қозғалтқышты іске қосқаннан кейін ол бастапқы (ұзартылған) күйіне оралуы керек.

## **СҮЙК ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ІСКЕ ҚОСУ ЕСКЕРТУ!**

Дискінің қорғанышы мен кесу дискісі орнатылмай қозғалтқышты іске қоспаңыз.

Жанармай багын жаңадан дайындалған отын қоспасымен толтырыңыз.

## **АБАЙЛАҢЫЗ!**

Бастамас бұрын газ кескішті жанармай құю орнынан кемінде 3 м алыс жылжыту керек.

## **АБАЙЛАҢЫЗ!**

### **Қозғалтқышты іске қоспаңыз, егер:**

- жанармай немесе қозғалтқыш төгілді құрылғыдағы май. Кез келген төгілген отынды сүртіңіз және қалған отынның булауына мүмкіндік берініз;
- егер сіз өзіңізге немесе киіміңізге жанармай төгіп алсаңыз, киіміңізді ауы-

стырыңыз. Дененіздің жанармайға тиген бөлігін жуыңыз. Сабын мен суды қолданыңыз;

- құрылғыдан жанармай ағып жатыр.

Жанармай қақпағын және жанармай шлангілерін ағып кетуді үнемі тексеріп отырыңыз;

- Жанармай қиодан кейін жанармай багының қақпағы мықтап жабылмаған.

### **Суық қозғалқышты іске қосу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:**

1. Тұтану қосқышын «I» қүйіне қойыңыз.

2. Дроссельді басқару тұтқасын соңына дейін тартыңыз.

3. Цилиндрдегі қысу қысымын азайту үшін декомпрессиялық клапанды басыңыз, бұл қозғалқышты іске қосуға көмектеседі. Іске қосу кезінде декомпрессиялық клапан әрқашан қолданылуы керек. Қозғалқыш іске қосылғанда клапан автоматты түрде бастапқы орнына оралады.

4. Газ тұтқасын құлыптау тұтқасын оң алақаныңызben басыңыз, содан кейін Газ тұтқасын саусақтарыңызben басыңыз. Екі тұтқаны басып тұрып, дроссельді басып тұрып, бас бармағыңызben дроссельді құлыптау түймесін басыңыз.

Амортизатор қозғалыс ауқымының ортасында бекітілуі керек - бастапқы қүйге қойыңыз.

### **Қолыңызды артқы тұтқадан алыңыз.**

5. Алдыңғы тұтқаны сол қолыңызben ұстаңыз. Оң аяғыңызды артқы тұтқаның астына қойып, газ қескішті жерге басыңыз (7-сурет).

Қозғалқышты қарсылық сезілгене кері стартер арқылы итеріңіз, содан кейін стартердің тұтқасын тәмен түсіріңіз. Стартер тұтқасын сезгене қайтадан баяу тартыңыз стартердің маховикке қосылғанын, содан кейін тұтқаны күрт және күшпен тартыңыз. Әрекеттен кейін іске қосыңыз, стартер тұтқасын баяу және жайлап орнына қайтарыңыз.

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Стартер бөліктерінің динамикалық соғуын және стартердің зақымдалуын болдырмау үшін әрқашан «5» қадамын қатаң орындаңыз. Стартердің тұтқасын жогарыдан кенеттеп босатпаңыз, әйтпесе сым маховикке оралып, стартер үзіледі.

Стартерге зақым келтірмей үшін тұтқаны баяу босатыңыз.

Осы нұсқаулық талаптарын орындауда көбінесе стартердің істен шығуына әкеледі. Стартерді кепілдік бойынша жөндеу мүмкін емес.

### **АБАЙЛАҢЫЗ!**

Қозғалқышты іске қосу кезінде іске қосу сымын қолыңызға орамаңыз.

6. Қозғалқыш іске қосылған бойда Газ тұтқасының иінтірегін басыңыз, өйткені тұтқаны шығарған кезде қозғалқыш бірнеше секундтан кейін тоқтайды.

7. Қозғалқыш әлі де тоқтаса, қайта қосу керек.

8. Іске қосқаннан кейін Газ тұтқасы иінтірегін тез басып, бірден босатыңыз, содан кейін қозғалтқыш бос жүріс жылдамдығына ауысады.

### Қозғалтқышты іске қосу кезіндегі оператордың орны (7-сурет).



7-Сурет

### ЖЫЛЫ ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ІСКЕ ҚОСУ

Жылы қозғалтқышты іске қосу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Тұтану қосқышын «I» қүйіне қойыңыз.
2. Ая тұтқасын басқару іінтірегі басылуы керек.
3. Цилиндрдегі қысымды төмендету үшін декомпрессиялық клапанды басыңыз, бұл қозғалтқышты іске қосуға көмектеседі.

Қозғалтқыш іске қосылғанда клапан автоматты түрде бастапқы орнына оралады.

4. Алдыңғы тұтқаны сол қолыңызбен ұстаныз. Оң аяғыңызды артқы тұтқаның астына қойып, газ кескішті жерге басыңыз (7-сурет).

Қозғалтқышты қарсылық сезілгенше кері стартер арқылы итеріңіз, содан кейін стартердің тұтқасын төмен түсіріңіз. Стартер маховикті ұстап тұрғанын сезгенше стартердің тұтқасын қайтадан баяу тартыңыз, содан кейін тұтқаны мықтап және мықтап тартыңыз. Іске қосу әрекетінен кейін стартер тұтқасын баяу және біркелкі орнына қайтарыңыз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Стартер бөліктегінің динамикалық соғуын және стартердің зақымдалуын болдырмау үшін әрқашан «4» қадамын қатаң түрде орындаңыз. Стартердің тұтқасын жоғарыдан кенеттен босатпаңыз, әйтпесе сым маховикке оралып, стартер үзіледі. Стартерге зақым келтірмей үшін тұтқаны баяу босатыңыз.

Осы нұсқаулық талаптарын орындауда көбінесе стартердің істен шығуына әкеледі. Стартерді кепілдік бойынша жөндеу мүмкін емес.

### АБАЙЛАҢЫЗ!

Қозғалтқышты іске қосу кезінде іске қосу сымын қолыңызға орамаңыз.

5. Іске қосқаннан кейін газ інтірегін тез басып, бірден босатыңыз, содан кейін қозғалтқыш бос айналымға ауысады.

## ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ТОҚТАТУ

Қозғалтқышты тоқтату үшін дроссельді босатыңыз, диск толығымен тоқтағанша күтіңіз, содан кейін тұтану қосқышын «0» қүйіне бұраңыз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

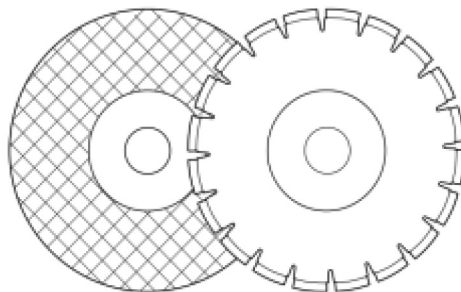
Қозғалтқышты жүктегеннен кейін бірден өшіру ұсынылмайды. Қозғалтқыштың ықтимал термиялық зақымдануы.

## БЕНЗИНДІ КЕСКІШІН БОС ЖҰМЫС ИСТЕТУ

Бос жұмыс істеу кезінде 6-8 отын багы бөлшектер бір-бірімен дұрыс байланыста жұмыс істеу жағдайы қалыптасады. Сондықтан, осы кезеңде иінді біліктің максимальды жылдамдығында ұзақ мерзімді үздіксіз жұмыс істейтін құрылғыны шамадан тыс жүктеменіз. Қозғалтқышты бос айналымда немесе орташа жылдамдықта іске қоспаңыз.

## КЕСУ ДИСКІЛЕРІ

Кесу дискілерінің екі негізгі түрі бар: абразивті және алмас (8-сурет).



8-сурет. Кесу дискілерінің түрлері

8-Сурет

## ЕСКЕРТУ!

Кесу дискісін ол арналмаған материалда қолданбаңыз.

Пластмассадан кесу үшін алмас жүзін пайдаланбаңыз. Кесу пластикті ерітуі мүмкін жылуды тудырады, ол пышаққа жабысып, кері соққыға әкеледі. Металды кесу кезінде өртке әкелуі мүмкін ұшқындар пайда болады. Құрылғыны жанғыш заттардың немесе газдардың жанында пайдаланбаңыз. Оны пайдалануға қатысты кесу дәңгелегімен бірге берілген нұсқауларды орындаңыз.

## ЕСКЕРТУ!

Газ кескіштің жылдамдығынан төмен жылдамдыққа арналған кескіш дәңгелекті пайдаланбаңыз. EN 13236 (алмас) немесе EN 12413 (шайыр) сияқты ұлттық немесе аймақтық стандарттарға сәйкес келетін жүздерді ғана пайдаланыңыз.

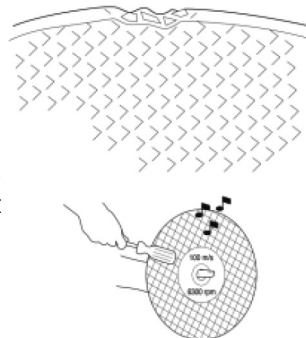
Дискілерде зақым болмауы керек.

**ЕСКЕРТУ!**

Зақымдалған кесу дискісін пайдаланбаңыз.

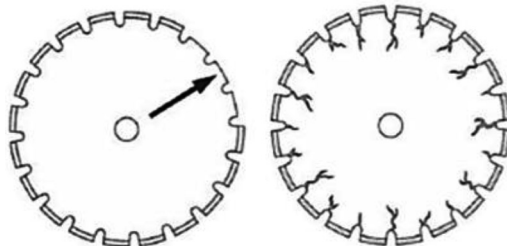
**Абразивті дискіні тексеру**

Абразивті дискіні тексеру үшін оны саусағыңызға іліп, бұрауышпен немесе ұқсас затпен аздап тұртіңіз (Сурет 9). Егер дыбыс ұзақ және қатты болмаса, диск зақымдалған.



9-Сурет

Алмаз жүзін тексеру үшін оны мұқият тексеріңіз. Оның үстінде жарықтар, ойықтар немесе басқа ақаулар болмауы керек (10-сурет). Орталық саңылау зақымсыз немесе өзгеріссіз болуы керек. Пышақты орнатпас бұрын пышақтың кесу жиегінің зақымдалуын, тозуын және тазалығын тексеріңіз.

**Алмаз дискіні тексеру (10-сурет)**

10-Сурет

**ЕСКЕРТУ!**

ELITECH алмас жүздері кескіштің қолданылуына және қозгалтқыш қуатына сәйкес келетін жоғары сапалы кескіш құрал болып табылады және Elitech GC400 кескіште пайдалануға ұсынылады.

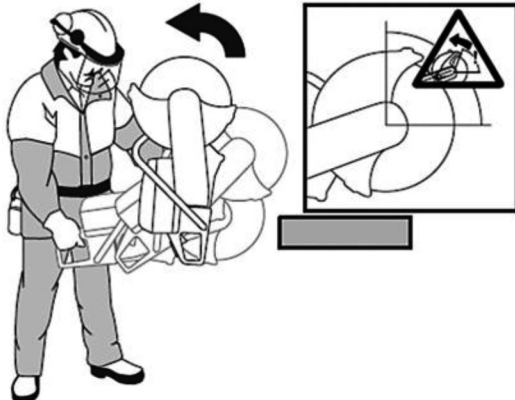
Кесу дәнгелегін орнату кезінде дұрыс адаптердің пайдаланылғанына көз жеткізіңіз.

Араны шамамен 1 минут бойы максималды жылдамдықпен іске қосу арқылы әрбір жаңа дискінің тұтастығын тексеріңіз. Елеулі діріл немесе құдікті шу болса, құрылғыны тоқтатып, себебін зерттеңіз. Кесу процесінде шаңды ұстау және кесу дискісін жақсырақ салқындау үшін газ кескіште орнатылған суды қосуға арналған адаптер мен шлангтар қолданылады.

**КЕРІ СОҚҚЫҒА ҚАРСЫ ШАРАЛАР****ЕСКЕРТУ!**

Кері соққы кенет және өте қүшті болуы мүмкін. Шынжыр кескішті айналмалы қозғалыс арқылы пайдаланушыға қарай жоғары және артқа лақтыруға болады, бұл ауыр немесе тіпті өлімге әкелетін жарақатқа әкелуі мүмкін (11-сурет).

## Кері оралу кезінде газ кескіштің қозғалысы



11-Сурет

Газ кескішті қолданар алдында кері соққының себебін және оны қалай болды-  
рмау керектігін түсіну өте маңызды.

## КЕРІ СОҚҚЫ КЕЗІНДЕ ПАЙДА БОЛАТЫН РЕАКТИВТІК КУШТЕР

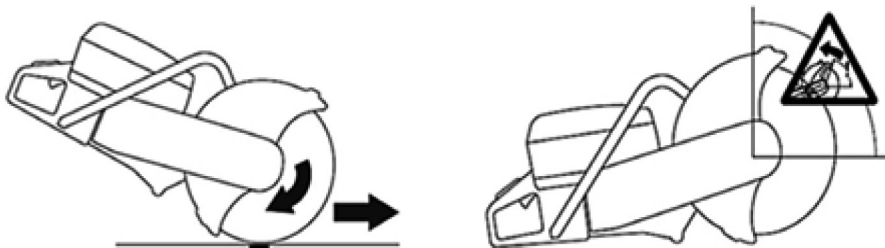
Кесу кезінде әрқашан реактивті күш пайда болады, ол газ кескішті дискінің ай-  
налуына қарама-қарсы бағытта тартады (12-сурет). Көп жағдайда бұл күш шама-  
лы. Бірақ егер пышақ кесілген жерге ілініп қалса немесе басқа себептермен тұрып  
қалса, реакция күші үлкен болады және сіз газ кескішті үстай алмайсыз.

Кесу дискісі айналып тұрган кезде араны ешқашан жылжытпаңыз. Гирокопи-  
ялық күштер жоспарланған қозғалысқа кедегі көлтіруі мүмкін.

Реактивті күштің бағыты және кері қайту аймағы (12-сурет)

## КЕРІ СОҚҚЫ АЙМАҒЫ

Кесу дөңгелегінің үстіңгі жағымен кесу (кері тебу аймағы) кесілетін материал-  
дың кері соққысын тудырады (12-сурет). Пышақ қысылып қалса немесе кері соққы  
аймағында тұрып қалса, реакция күші кескішті айналмалы қозғалыста операторға  
қарай жоғары және кері итереді, бұл қауіпті немесе тіпті өлімге әкелетін жарақатқа  
әкелуі мүмкін.



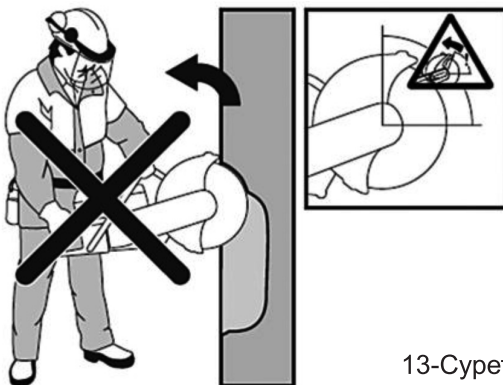
12-Сурет

**ЕСКЕРТУ!**

Әрқашан кесу дәңгелегі түбімен кесініз.

**ЖОҒАРЫҒА КЕРІ СОҚҚЫ**

Егер кері соққы аймағы кесу үшін пайдаланылса, реакция күші кесілген жерде пышақтың көтерілуіне әкеледі (13-сурет). Бұл аймақта кеспеніз. Көтермеу үшін дискінің төменгі төрттен бір бөлігін пайдаланыңыз.



13-Сурет

**ДИСК ҚЫСЫЛҒАН КЕЗДЕ КЕРІ СОҚҚЫ**

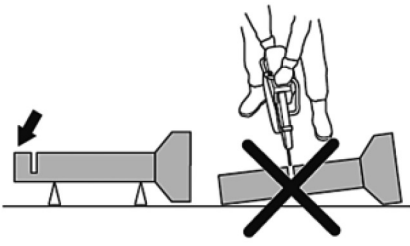
Соққылау – бұл тілік жабылып, дискіні қысады (14-сурет). Пышақ қысылып қалса немесе кептеліп қалса, реакция күші үлкен болады және араны басқара алмайсыз. Пышақ қысылып қалса немесе кері соққы аймағында тұрып қалса, реакция күші кескішті айналмалы қозғалыста пайдаланушыға қарай жоғары және кері итеріп, ауыр немесе тіпті өлімге әкелетін жарақат алу қаупін тудырады. Кесетін бөліктің ықтимал қозғалысын ескеріңіз. Бөлшек дұрыс бекітілмесе және кесу кезінде қозғалса, ол пышақты қысып, кері соққыға әкелуі мүмкін.



14-Сурет

**ҚҰБЫРЛАРДЫ КЕСУ**

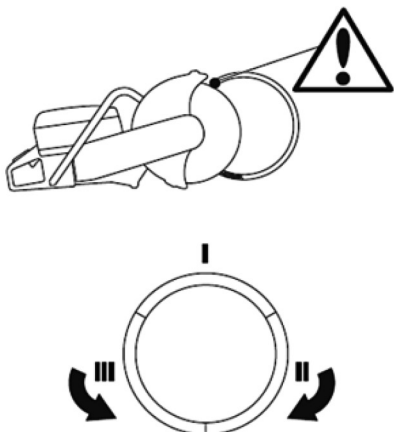
Құбырларды кесу кезінде ерекше назар аудару керек. Егер құбыр дұрыс бекітілмесе және кесу кезінде кесілген жер ашық қалдырылса, пышақ кері соққы аймағында қысылып, қатты реакция күшін тудыруы мүмкін (15-сурет). Розетка үшіндеңде құбырлардың кесу кезінде әсіресе сақ болыңыз, ол дұрыс қолдау көрсетілмесе, пышақты салбырап, қысып қалуы мүмкін. Кесуді бастамас бұрын құбырларды кесу кезінде жылжып кетпес үшін немесе айналдыруды болдырмай үшін бекіту керек. Егер құбырдың салбырап кетуіне жол берілсе және кесілген жер жабылса, диск кері соққы аймағында қысылып қалады және қатты кері соққы болуы мүмкін. Егер құбыр дұрыс бекітілсе, құбырдың үшін төмен қарай жылжиғы, кесу ашылады және ешқандай қысу болмайды.



### Құбырларды кесу (15-сурет)

**Құбырларды кесудің дұрыс реттілігі:**

1. Бірінші кесу I.
2. II жағына өтіп, I бөлігін құбырдың түбіне дейін кесіңіз.
3. III жағына өтіп, тәменгі жағындағы қалған құбыр ұшын кесіңіз.



### КЕРІ СОҚҚЫНЫ ҚАЛАЙ БОЛДЫРМАУҒА БОЛАДЫ

**Мұны істеу үшін келесі ережелерді сақтау керек:**

1. Дайындаудан кесу кезінде кесу ашық қалатындағы етіп бекіту керек. Кесуді ашқан кезде кері қайтару болмайды. Егер кесу жабылып, дискіні қысса, әрқашан кері соққы қаупі бар.
2. Дискіні бар кесіндіге салғанда абай болыңыз. Дайындауда қозғалысы немесе кесудің жабылуына және пышақтың қысылуына әкелуі мүмкін басқа себептерден сақ болыңыз.

15-Сурет

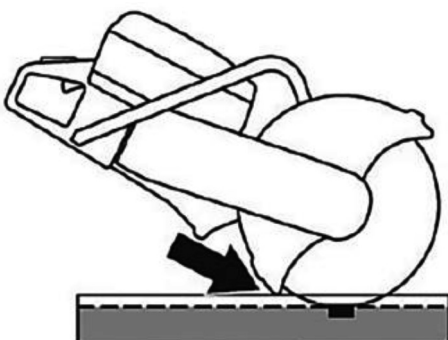
### ДИСК ҚАҚПЫНЫ ОРНАТУ

Пышақтың қорғанышы оның артқы жағы кесілетін затқа жақын болатында орнатылуы керек (16-сурет). Кесілген материалдан лақтырылған бөлшектер мен ұшқындарды қаптама ұстап алады және оператордан басқа жаққа бұрылады. Дискинің корпусы фрикционды тығынмен бекітілген.

### Диск қорғағышының дұрыс орналасуы (16-сурет)

Қорғаныштың артқы жағын дайындаға қарсы басыңыз. Бұл мүмкін болмаса, диск қорғағышының 3 тұтқасы арқылы қорғағыштың орнын реттеңіз (3-сурет). -

Бір қолыңызben тұтқаны, ал екіншісімен корпустың тәменгі бөлігін ұстаңыз, күш түсіріңіз және корпусты қажетті күйге дұраныз.



16-Сурет

## НЕГІЗГІ ЖҰМЫС ТӘСІЛДЕРІ ЖӘНЕ КЕСУ ӘДІСТЕРИ

Жұмысты орындау кезіндегі негізгі мақсаттар дискіні қызып кетуден және кез келген жолмен кептелуден, қысылып қалудан немесе шамадан тыс кернеуден сақтау болып табылады.

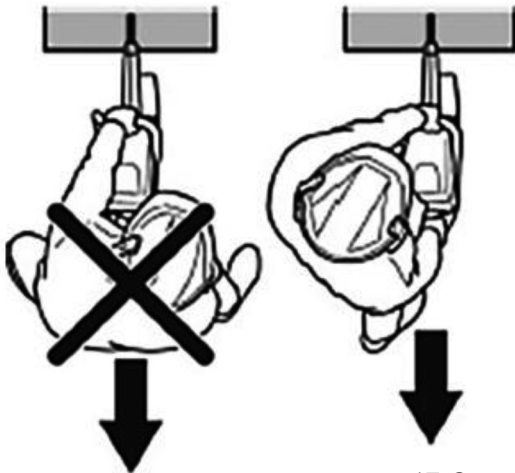
1. Жақсы тәпе-тәндікті және сенімді аяқты сақтау. Газ кескішті екі қолмен ұстаңыз; Бас және сұқ саусақтарының бен тұтқаларды мықтап ұстаңыз. Оң қол артқы тұтқада, сол қол алдыңғы тұтқада болуы керек. Оң немесе сол қолмен жұмыс істейтін барлық операторлар осы ережені сақтауы керек. Газ кескішті ешқашан бір қолмен пайдаланбаңыз.

2. Кесу орны – газ кескіштің сол жағында. Кері соққы кезінде газ кескіш кесу дискінің жазықтығымен қозғалады. Ешқашан дөненіздің бір бөлігінің электр кескіштің артында тұруына жол берменіз (17-сурет).

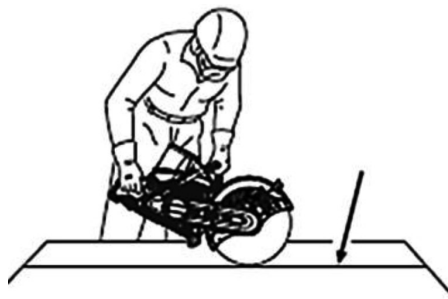
3. Кесуді бастамас бұрын, қозғалтқыш пен қалақтың жылдамдығын максималды деңгейге дейін арттырыңыз және пышақты кесілетін затқа аздал тигізіңіз.

4. Барлық кесу жұмыстарын максималды жылдамдықпен орындаңыз. Максималды жылдамдықта емес кесу мүмкін сырғанау салдарынан іліністі зақымдаңыз. Пышақ кесіп жатқанда немесе кесілген затпен байланыста болған кезде айналым жылдамдығының төмөннен жоғарыға кенет артуы операторға немесе одан қатты кері соққыға алып, машинаны басқаруды жоғалтуы мүмкін.

5. Тек түзу кесуперді жасаңыз. Ұзын кесу үшін белгілерді қолданыңыз және белгіленген сызықты дәл орындаңыз (18-сурет).



17-Сурет



18-Сурет

6. Диск кесілетін материалға тиіп кетпес бұрын оның жылдамдығы максималды болуы керек. Егер сіз жылдамдықты арттыру кезінде пышақты ұстасаңыз, ара алға қарай серпіліп, оны басқаруды жоғалтасыз. Пышақтың кесу жиегін дайындаға абайлап тигізіңіз. Пышақты дайындаға баспаңыз немесе оны пышақпен

ұрманыз. Араны түзу ұстаңыз - оның қи-  
сауына немесе бүйірден екінші жаққа  
бұрылуына жол берменіз.

7. Газ кескіштің бір орында тоқтауы-  
на жол берменіз, оны үнемі бір бағытта  
немесе белгілер бойынша алға-артқа  
жылжытыңыз (19-сурет). Бір нүктеде кесу  
пышақты зақымдауы немесе еріту мүм-  
кін жылу жиналуына әкелуі мүмкін. Кесу  
кезінде тым қатты басу пышақтың қызып  
кетуіне де себеп болады.

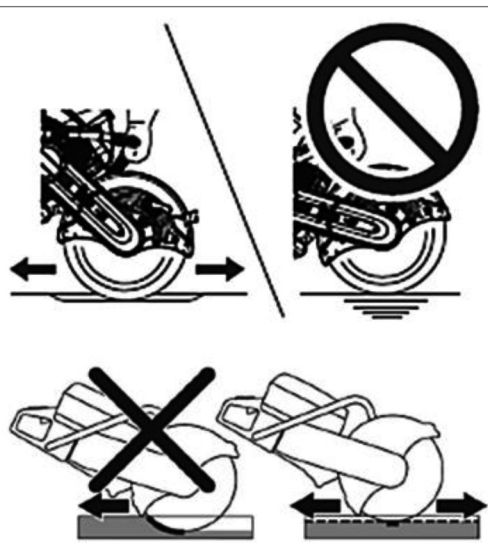
8. Ойықты мүмкіндігінше таяз және  
түзу етіп кесіңіз. Егер сіз қисық бойымен  
кессеніз, кесу терендеген сайын пышақ  
байлана бастайды. Кесуді аяқтағанша,  
сіз бастаған ойықтың үстінен бірнеше рет  
өтіңіз.

9. Ұзақ уақыт бойы кесу кезінде пы-  
шақтың салқындауы үшін газ кескішті кескіштен жиі алып тастаңыз.

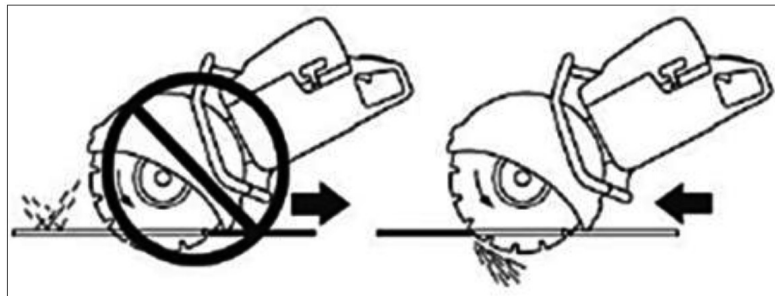
10. Ешқашан кескіш дәңгелекке бүйірден қысым жасамаңыз, оны бүйірінен  
құмдамаңыз немесе қоқысты тазалау үшін газ кескішті пайдаланбаңыз.

11. Төмен бағытта кесу кезінде аяқты кесуге болмайды. Кесудің соңында әсіре-  
се сақ болыңыз.

12. Жақсырақ басқару үшін жұқа және қатты материалдарды (мысалы, қаңыл-  
тыр тәбелер) кесу алға қарай жүргізілуі керек (20-сурет).

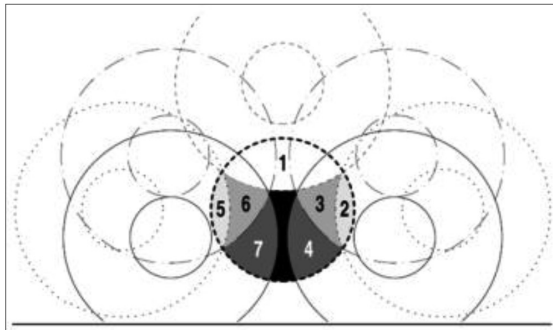


19-Сурет



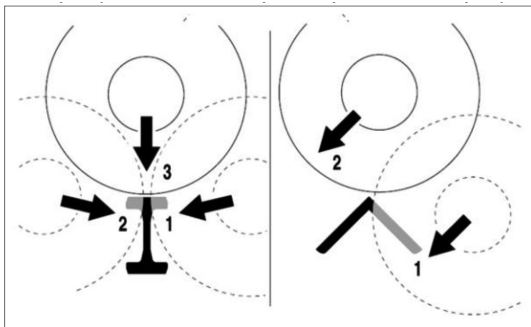
20-Сурет

13. Массивті дөңгелек дайындаударды қадаммен кесу жағы (21-сурет).



21-Сурет

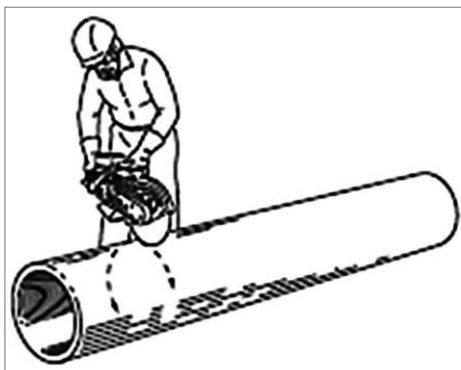
14. І-арқалықтар немесе бұрыштық болат қадамдармен кесілуі керек (22-сурет).



22-Сурет

15. Құбырды біртіндеп  $360^{\circ}$  бұра отырып, жоғарыдан үлкен диаметрлі құбырларды кесініз (23-сурет).

16. Алмаз жүзімен ылғалды кесу. Кесу процесінде шаңды ұстай және кесу дискісін жақсырақ салқындау үшін газ кескіште орнатылған суды қосуға арналған адаптер мен шлангтар қолданылады. Шлангты су құбырынан (қысым ыдысы) адаптерге жалғаңыз және су беру шүмелін ашиңыз. Су беруді реттеңіз.



23-Сурет

## **7. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ**

### **ЖҰМЫС ТҮРЛЕРІ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖІКТІЛІГІ**

Құрылғының жоғары тиімділігін сақтау үшін оның техникалық жағдайын мезгіл-мезгіл тексеріп, қажетті түзетулер енгізу қажет. Техникалық қызмет көрсетеу кеңеділігі мен орындалатын жұмыс түрлері «Жұмыс түрлері және техникалық қызмет көрсетеу жиілігі» З-кестеде көлтірілген.

### **ЕСКЕРТУ!**

Кез келген техникалық қызмет көрсетеу жұмысын орындаmas бұрын қозғалтқышты тоқтатыңыз және оны сұтыныңыз.

### **АБАЙЛАҢЫЗ!**

Барлық техникалық қызмет көрсетеу жұмыстары сұық қозғалтқышта қорғаныс қолғаптарымен жүзеге асырылады.

### **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!**

Уақытылы техникалық қызмет көрсетпеу нәмесе жұмыс алдында ақауды түзетпеу құрылғының бұзылуына өкелуі мүмкін. Осы себептерге байланысты құрылғының істен шығуы кепілдік жағдайы болмайды. Техникалық қызмет көрсетеу жұмыстарын әрқашан осы нұсқаулықта көрсетілген кестеге сәйкес орындаңыз.

### **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!**

Техникалық қызмет көрсетеу және жөндегу үшін тек түпнұсқа Elitech қосалқы бөлшектерін пайдаланыңыз. Қосалқы бөлшектерді, сапасы бірдей емес шығын материалдарын пайдалану кезінде, сондай-ақ түпнұсқа емес қосалқы бөлшектерді пайдалану кезінде құрылғының істен шығуы кепілдік жағдайы болмайды.

### 3-кесте. Жұмыс түрлері және техникалық қызмет көрсету жиілігі

Виды работ		Периодичность проведения работ							
Работа	Операции	Перед работой	После работы	Каждый месяц	Каждый год	При неисправности	При повреждении	При необходимости	
Контрольный осмотр	Осмотреть треть	X				X	X	X	
Очистить бензорез			X					X	
<b>Техническое обслуживание двигателя</b>									
Проверка органов управления	Проверить	X							
	Заменить					X(2)			
Обслуживание воздушного фильтра*	Проверить	X				X			
	Очистить		X(1)					X(1)	
	Заменить						X	X	
Обслуживание топливного фильтра*	Проверить			X			X	X	
	Заменить					X			
Обслуживание топливного бака*	Очистить			X				X	
Обслуживание системы охлаждения двигателя	Очистить ребра охлаждения цилиндра		X					X	
	Очистить отверстия для всасывания воздуха на крышке стартера		X					X	
Обслуживание карбюратора	Проверить обороты холостого хода	X							
	Отрегулировать обороты холостого хода							X	
	Отрегулировать карбюратор							X(2)	

Обслуживание топливопровода	Проверить	X						
	Заменить						X(2)	
Обслуживание свечи зажигания*	Проверить	X		X				
	Заменить				100 ЧАС	X	X	
Обслуживание глушителя	Проверить	X						
	Заменить					X(2)	X(2)	X(2)
<b>Техническое обслуживание устройства</b>								
Проверка крепежных деталей*	Проверить	X					X	X
	Затянуть	X					X	X
Обслуживание ремня*	Проверить	X						
	Заменить						X(2)	X(2)
Обслуживание амортизаторов*	Проверить	X						
	Заменить						X(2)	X(2)
Обслуживание кожуха диска*	Проверить	X						
	Заменить					X	X	X
Обслуживание переходника*	Проверить	X						
	Заменить						X	
Обслуживание диска*	Проверить	X					X	
	Заменить					X	X	X

(\*) Бұл қосалқы бөлшектер мен шығын материалдарын кепілдік бойынша ауыстыру мүмкін емес.

(1) Шаңды жағдайда жұмыс істегендеге техникалық қызмет көрсету жиірек орындалуы керек.

(2) Бұл жұмыс түрі уәкілетті қызмет көрсету орталығында орындалуы керек.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Техникалық қызмет көрсету кестесі қалыпты жұмыс жағдайларына қолданылады. Құрылғыны төтенше жағдайларда, мысалы: жоғары температурада, қатты шаңда жұмыс істесеңіз, техникалық қызмет көрсету арасындағы аралықтарды азайту қажет.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғының максималды тиімділігі үшін қозғалтқыштың айналу жылдамдығы зауытта реттеледі.

Карбюратор мен қозғалтқыштың айналу жиілігін реттеуді (бос жүріс жылдамдығынан басқа) тек үекілетті қызмет көрсету орталығы орындауы керек.

## **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Карбюратор мен қозғалтқыш жылдамдығын өз бетінше реттеуге тығым салынады. Карбюратор мен қозғалтқыштың айналу жылдамдығын дұрыс тәуелсіз реттеуге байланысты қозғалтқыштың істен шығуы кепілдік жағдайы болмайды.

## **БЕНЗИН КЕСКІШТІ СЫРТЫН ТАЗАЛАУ**

Бензинді кескішті құнделікті шүберекпен және қолданғаннан кейін таза сүмен тазалаңыз. Бензинді кескіштің үстіне су құймаңыз немесе жоғары қысымды шайғышты пайдаланбаңыз.

## **ДИСК ҚАҚПАҒЫН ТАЗАЛАУ**

Уақыт өте келе, материалдардың шөгінділері корпустың ішінде жиналады (әсіресе ылғалды кесу әдісімен), бұл белгілі бір жағдайларда дискінің еркін айналуына жол бермейді. Тазалау үшін диск пен қысымды шайғышты алып тастаңыз және ағаш таяқшаны (немесе ұқсас затты) пайдаланып ішіндегі барлық қалдықтарды алып тастаңыз. Білік пен барлық алынған бөлшектерді тазалаңыз.

## **БЕКІТУ БӨЛШЕКТЕРІН ТЕКСЕРУ**

Барлық қолжетімді болттар мен гайкаларды (карбюраторды реттейтін бұрандалардан басқа) ойнауға тексеру қажет және қажет болған жағдайда оларды қаттыңыз.

## **БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫН ТЕКСЕРУ**

Жұмысты бастамас бұрын басқару элементтерінің жұмысқа жарамдылығын тексеру қажет: ая демпферін басқару тұтқасы; газ тұтқасы; Газ тұтқасын құлыптау тетігі; құлыптау түймелері, тұтану қосқышы; декомпрессиялық клапан (Қозғалтқышты іске қосу бөлімін қараңыз).

## **АУА СҮЗГІЛЕРИНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ**

Лас ауа сүзгісі ауа-отын қоспасын қалыптастыру үшін ауаның өтуіне жол бермейді. Қозғалтқыштың дұрыс жұмыс істемеуіне жол бермеу үшін ауа сүзгісіне үнемі техникалық қызмет көрсету қажет. Шаңды жағдайларда жұмыс істегендे, ауа сүзгісіне жиі қызмет көрсету керек.

## **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Қозғалтқышты лас немесе зақымдалған сүзгі элементтерімен пайдаланбаңыз. Қозғалтқышты сүзгі элементтерісіз басқаруға тығым салынады.

Әйтпесе, кір мен шаңының енуі қозғалтқыштың тез тозуына және істен шығуына әкеледі, бұл кепілдік жағдайы болмайды.

## **ЕСКЕРТУ!**

Көбік сүзгі элементін жылды сабынды сүмен жууға болады. Бензин немесе жанғыш еріткіштерді қолданбаңыз.

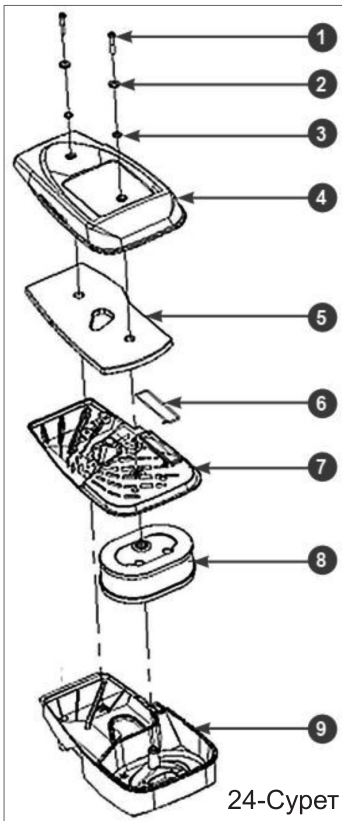
## **Ая сүзгісіне қызмет көрсету үшін:**

1. Бұрандаларды 1 бұрап, ая сүзгісінің үстінгі қақпағын 4 алышыз (24-сурет).
2. Көбік сүзгі элементтін 5 алышыз (24-сурет). Сүзгі элементтінің тұтастыры мен тазалығын тексеріңіз. Егер ол аздап кір болса, көбік сүзгі элементтің жылы сабынды сумен жуып, құргатыңыз. Арнайы немесе таза мотор майымен сұлаңыз, содан кейін артық майды сыйыңыз. Зақымдалған немесе қатты ластанған көбік сүзгі элементтің ауыстырыңыз.
3. Ортаңғы қақпақтан 7 тығызыдағышты 6 алышыз.
4. Ая сүзгісінің қақпағын 7 алышыз (24-сурет).
5. Қағаз сүзгі элементтін 8 алып, оны тексеріңіз. Қажет болса ауыстырыңыз.

## **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!**

Қағаз сүзгі элементтің тазалау мүмкін емес және оны ауыстыру керек. Қағаз сүзгі элементтің сығылған ауамен үрлеменіз немесе оны бензинмен немесе басқа еріткіштермен жууға болмайды. Қозғалтқышты лас немесе зақымдалған сүзгі элементтерімен немесе сүзгі элементтеріңіз пайдалану карбюратор мен қозғалтқышқа кір мен шаңың тұсуіне әкеледі, бұл өз кезегінде тез тозуға және істен шығуға әкеледі. Бұл жағдайда қозғалтқышты кепілдік бойынша жөндеу мүмкін емес.

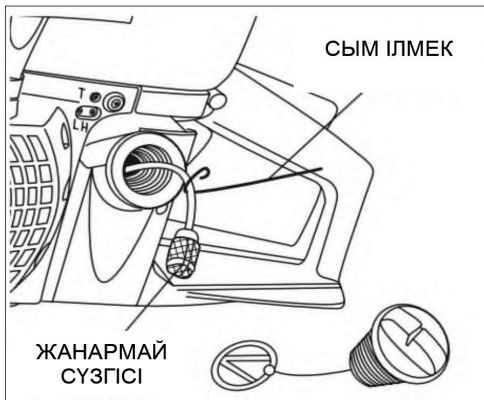
6. Ая сүзгісінің қақпақтарын 4,7, ая сүзгісінің тірегін 9 және тығызыдағышты 6 кірден тазалаңыз.
7. Сүзгі элементтерін және ортаңғы ая сүзгісінің қақпағын қайта орнатыңыз. Жоғарғы ая сүзгісінің қақпағын орнатыңыз және оны бекітіңіз.



24-Сурет

## **24-сурет. Ая сүзгісі**

1. Ая сүзгісінің үстінгі қақпағының бұрандалары
2. Жалпақ шайба
3. Серіппелі шайба
4. Жоғарғы ая сүзгісінің қақпағы
5. Көбік резенке сүзгі элементі
6. Ортаңғы ая сүзгішінің қақпағына арналған тығызыдағыш
7. Ая сүзгісінің қақпағының ортасы
8. Қағаз сүзгі элементі
9. Ая сүзгісінің тірегі



25-Сурет

## ОТЫН СҮЗГІСІНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Лас немесе зақымдалған отын сүзгісімен жұмыс істеу отын жүйесінің бөліктерінің бітелуіне және қозғалтқыш қуатының жоғалуына әкеледі. Карбюраторға кірдің түсі оның істен шығуына әкеледі.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Сүзгісіз немесе лас немесе зақымдалған отын сүзгісімен жұмыс істегендеге карбюратордың немесе қозғалтқыштың істен шығуы кепілдік жағдайына жатпайды.

### Жанаармай сүзгісін тексеру немесе ауыстыру үшін:

1. Жанаармай багының қақпағын бұрап алыңыз.
2. Жұмсақ сымның бір бөлігін кішкене ілмекке бүктеніз.
3. Жанаармай шлангісін сүзгіге ілініз және оны толтырыш мойын арқылы тартыңыз (18-сурет).
4. Сүзгіні тексеріңіз. Егер ол қара қоңыраға айналса, оны ауыстыру керек.
5. Бұралу қозғалысы арқылы сүзгіні шлангтан бөлініз.
6. Жаңа сүзгіні орнатыңыз. Сүзгісі бар отын түтігін резервуарға қайтарыңыз. Сүзгі резервуардың түбінде екеніне көз жеткізіңіз.
7. Жанаармай багының қақпағын орнатыңыз.

## ЕСКЕРТУ!

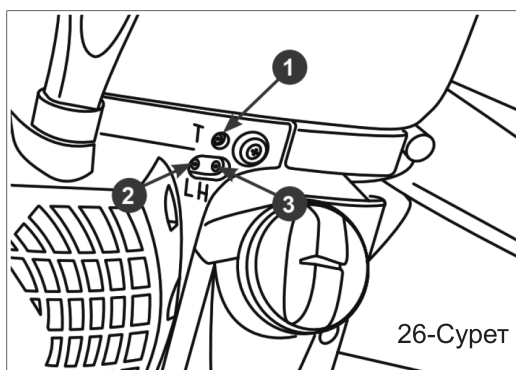
Жанаармай түтігін резервуардан толығымен тартпаңыз. Сүзгі бар шлангтың бөлігін тартып алу жеткілікті.

## ОТЫН БАГЫНА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Жылына кемінде бір рет (жұмыс қарқындылығына байланысты) жанаармай багын кез келген қоқыстардан тазартып, оны таза бензинмен шаю ұсынылады.

## ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ СУЫТУ ЖҮЙЕСІНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Цилиндрдің салқындастқыш қалқандарын тазалау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:



1. Ауа сүзгісін алыңыз (АУА СҮЗГІСІНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ бөлімін қараңыз).
2. Шамның қақпағын алыңыз.
3. Цилиндр қақпағын алыңыз.

## ЕСКЕРТУ!

Қажет болса, стартер қақпағын алыңыз.  
4. Цилиндрдің қалқандары мен қақпағын тазалаңыз  
щеткамен стартер немесе сығылған аумен үрленеңіз.

## **КАРБЮРАТОРЛАРГА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ**

Жаңа құрылғыда карбюратор зауытта орнатылған және қосымша түзетулерді қажет етпейді. Карбюратор бұрандаларының орналасқан жерін 26-шы суретте көрсетілген.

### **Карбюраторды реттеу бұрандалары**

1 - бұранда «T», 2 - бұранда «L», 3 - бұранда «H».

Карбюратордың үш реттеу бұрандасы бар:

«L» бұрандасы - бос жүріс кезінде жанаармай қоспасының сапасын реттейді. «H» бұрандасы - қоспаның сапасын максималды жылдамдықпен реттейді. «T» бұрандасы - бос жүріс жылдамдығын реттейді. «T» бұрандасы Газ тұтқасыклатанының орнын реттейді, бос жүріс кезінде берілетін отын қоспасының мөлшерін арттырады немесе азайтады.

### **ЕСКЕРТУ!**

Пайдаланушы бос жүріс жылдамдығын дербес реттеуге құқылы. «T» бұранда-сының орналасуы жанаармай қоспасының сапасына әсер етпейді.

«T» бұрандасын сағат тілімен бұрағанда, қозғалтқыштың айналу жылдамдығы артады, «T» бұрандасын бұрап алғанда, ол төмендейді. «T» бұрандасының дұрыс күйінде қозғалтқыш бос жүріс жылдамдығында тұрақты жұмыс істейді, ал диск қозғалмайды. Бос жүріс жылдамдығы қоршаган орта температурасына, ылғалдылыққа және атмосфералық ауа қысымына байланысты өзгеруі мүмкін. Жаңа құрылғыда жанаармай багына 2-3 рет толық жанаармай құйғаннан кейін, «T» бұрандасын бұрап бос жүріс жылдамдығының дұрыс параметрін тексеру және қажет болған жағдайда бос жүріс жылдамдығын реттеу ұсынылады.

### **ЕСКЕРТУ!**

Бос жүріс жылдамдығы диск орнатылған жылды қозғалтқышта реттеледі.

Қажет болмаса, карбюраторды реттеменіз. Карбюраторды реттеу процедурасы:

1. Қозғалтқышты іске қосыңыз және қозғалтқышты қыздырыңыз.
2. Кесу дөңгелегі айналуды тоқтатқанша бос айналу бұрандасын (T) сағат тіліне қарсы бұраңыз.
3. Бос режимнен максимумға дейін жеделдету тегістігін тексеру үшін Газ тұтқасын толығымен басыңыз.

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

«L» және «H» бұрандалары арқылы карбюратордың барлық реттеулері электрондық тахометрдің көмегімен қызмет көрсету орталығында орындалуы керек.

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Дұрыс реттелмеген карбюраторда жұмыс істеуге байланысты қозғалтқыштың істен шығуы кепілдік жағдайына жатпайды.

## ОТЫН ҚҰБЫРЫНА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Жанармай ағуы анықталса, уәкілдепті қызмет көрсете орталығына хабарла-сыңыз.

## ШАМҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Құрылғының қозғалтқышының тиімді жұмыс істеуі үшін ұшқын шамы жақсы жағдайда болуы керек, оқшаулағышта чиптер немесе жарықтар болмауы керек және электродтар арасында сәйкес саңылау болуы керек. Ұсынылатын оталдыру шамы NGK BPMR7A болып табылады.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Ұсынылғаннан параметрлері бойынша ерекшеленетін оталдырғышты пайдалану кезінде қозғалтқыштың істен шығуы кепілдік жағдайына жатпайды.

Шамға қызмет көрсете үшін:

1. Шамның қақпағын шешіп, оталдыру шамының айналасындағы кірді кетіріңіз.
2. Шамның кілтін пайдаланып оталдыру шамын бұрап алыңыз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қозғалтқыш толығымен сүйеншаша оталдыру шамын ешқашан бұрап алмаңыз - ұшқын саңылауының бұрандалы бөлігін зақымдау қаупі бар.

3. Шамды тексеріңіз. Электродтар тозған немесе оқшаулау зақымдалған болса, оталдыру шамын ауыстырыңыз.

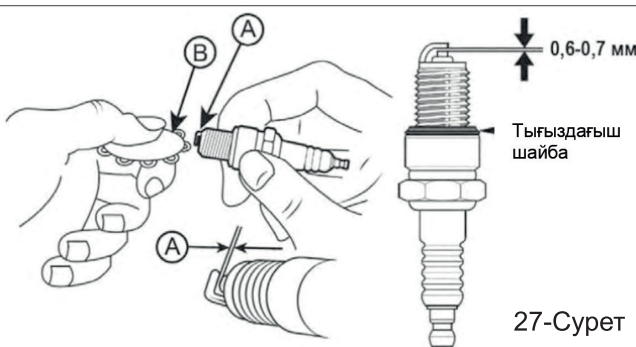
4. Шамның электродтары арасындағы саңылау-

ларды арнайы өлшеуішпен өлшеніз. Саңылау 0,6-0,7 мм болуы керек (27-сурет). Қажетті саңылау көбейсе немесе азайса, ұшқынды ауыстыру ұсынылады, өйткені аралықты реттеу ұшқынның пайда болу сапасының өзгеруіне әкелуі мүмкін.

5. Шамды қолыңызбен ақырын бұраныз.

6. Шамды орнатқаннан кейін оны оталдыру кілтімен қатайтыңыз.

7. Жоғары вольтты сым қақпағын оталдыру шамына орнатыңыз.



## Электродтар арасындағы алшақтықты тексеру

A – саңылау

B – щуп

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жаңа ұшқын шамын орнатқан кезде, дұрыс қатайту үшін, оталдыру шамының

жағасы тығыздағыш шайбага орнатылғаннан кейін оны қосымша 1/2 айналымға бұрау үшін кілтті пайдаланыңыз. Пайдаланылған үшқын шамын орнатқан кезде, дұрыс қатайтуды қамтамасыз ету үшін оталдыру шамының жағасы тығыздағыш шайбага орнатылғаннан кейін үшқынды кілтпен қосымша 1/4-1/8 айналымға бұраңыз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Шамды мықтап бұрау керек. Дұрыс тартылмаган немесе шамадан тыс тартылған үшқын шамы қозғалтқышты зақымдауы мүмкін.

## ТҰШЫҚҚА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЕСКЕРТУ!

Құрылғыны дыбысты өшіргішсіз немесе ақаулы дыбыс шығарғышпен пайдаланбаңыз. Зақымдалған дыбыс өшіргіш шу деңгейін және өрт қаупін айтарлықтай арттырады.

Өрт сөндіру құралдарын қолыңызда ұстаңыз. Глушитель пайдалану кезінде, бірден тоқтағаннан кейін, сондай-ақ бос тұрғанда өте қызды. Өрт қаупін ескерініз, әсіресе жаңғыш заттардың немесе булардың айналасында жұмыс істегендеге. Глуштордың тұтастығын және оны бекітудің сенімділігін үнемі тексеріп отырыңыз.

## АМИТОРДЕРГЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Бензин кескіш тұтқалардан діріл жұтқыштармен оқшауланған (28-сурет).

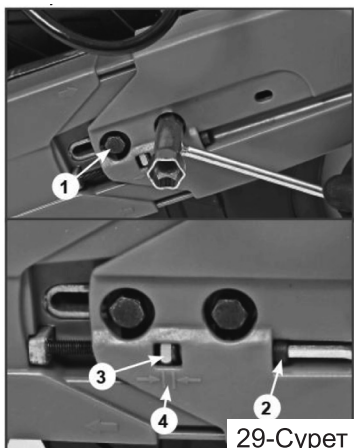


28-Сурет

## ЕСКЕРТУ!

Дірілдің ұзақ әсер етуі қан айналымы нашар адамдарда қан айналымы проблемаларын немесе жүйке жүйесінің бұзылуын тудыруы мүмкін. Дірілдің ұзақ әсер ету белгілері пайда болса, дәрігермен кеңесініз. Бұл белгілерге үйкышылдық, сезімнің жоғалуы, шаншу, ауырсыну, әлсіздік, терінің түсі мен күйінің өзгеруі жатады. Бұл белгілер суықта нашарлайды.

Дірілдеуге қарсы амортизаторларды жарықтар немесе деформация бар-жоғын жүйелі түрде тексерініз. Зақымдалған болса, оларды ауыстырыңыз. Амортизатордың қозғалтқыш блогы мен тұтқа жүйесінде мықтап бекітілгенін тексерініз.



29-Сурет

## БЕЛДІККЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Жаңа жетек белдеуінің керілуін бір немесе екі отын бак пайдаланғаннан кейін қайта реттеу керек.

### Жаңа жетек белдігін тарту (29-сурет)

1. Кесу бөлігінің корпусын бекітетін болт
2. Таспаны тарту бұрандасы 3. Гайка
4. Белгілер

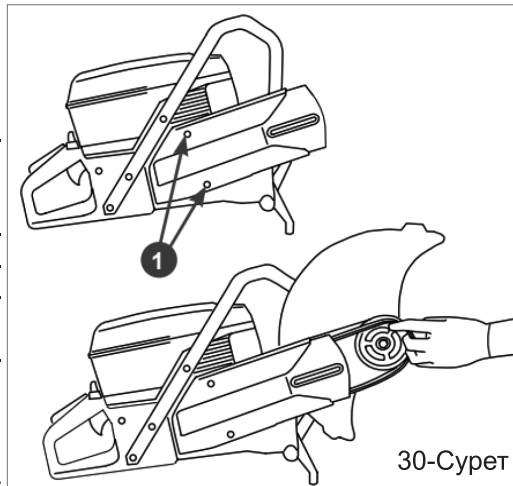
Кесу бөлігінің корпусын бекітетін болттарды 1 аралас кілтпен сағат тілінен қарсы бір айналдыру арқылы босатыңыз (22-сурет). Таспаны тарту бұрандасын 2 бұрап, гайка 3 корпустағы 4 белгілердің арасында орналасады, содан кейін болттарды қатайтыңыз.

### ЖЕТКІЗУ БЕЛДІГІН АУЫСТЫРУ

#### ЕСКЕРТУ!

Белдік шкив пен ілініс техникалық қызмет көрсету үшін алынып тасталса, қозғалтқышты іске қоспаңыз. Қозғалтқышты кронштейн немесе кесу бөлігі шешілген күйде іске қоспаңыз, әйтпесе ілініс ағытылып, жарақат алуы мүмкін.

2 бұрандамен белдіктің керілуін босатыңыз (29-сурет). Кесу бөлігінің корпусын 1 бекітетін болттарды бұрап алыңыз (29-сурет). Қақпақты алға қарай сырғытыңыз (қозғалтқыштан кері бағытқа) және оны алыңыз. Белдік корпусын бекітетін екі болтты 1 бұрап алыңыз (30-сурет) және оны алыңыз. Ескі белдікті шешіп, жаңасын орнатыңыз. Қақпақтарды кері ретпен қайта орнатыңыз және белдіктің керілуін реттеңіз.



30-Сурет

## 8. ҰЙҚИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

Себебі	Жөндеу әдісі
<b>Қозғалтқыш іске қосылмайды (іске қосу қыын)</b>	
Тұтану өшірулі	Тұтануды қосыңыз
Жанармай жоқ	Бакты отынмен толтырыныз
Шам ақаулы	Шамды тексеріңіз. Қажет болса ауыстырыңыз
Ескі отын	Ағызып, жаңа отынмен ауыстырыныз
Жанармай сүзгісі бітеліп қалды	Ауыстыру
Ая сүзгісі бітеліп қалды	Тазалау/ауыстыру
<b>Қозғалтқыш көтерілмейді (куат дамымайды)</b>	
Ая заслонкасы толық ашылмаган	Ая заслонкасын ашыңыз
Карбюратор реттелмеген	Карбюраторды реттеңіз*
Тығыздауыш бітеліп қалған	Тығыздағышты тазалаңыз*
Ая сүзгісі бітеліп қалды	Тазалаңыз
Жанармай сүзгісі бітеліп қалды	Ауыстырыңыз
<b>Қозғалтқыш іске қосылғаннан кейін бірден тоқтайды</b>	
Бактағы жанармай деңгейі төмен	Бакқа жанармай қоспасын қосыңыз
Карбюратор реттелмеген	Карбюраторды реттеңіз*
<b>Қозғалтқыш айналым алу кезінде тоқтап қалады</b>	
Карбюратор реттелмеген	Карбюраторды реттеңіз*
<b>Қозғалтқыш қызғаннан кейін тоқтайды</b>	
Шам ақаулы	Шамды тексеріңіз. Қажет болса ауыстырыңыз
Карбюратор реттелмеген	Карбюраторды реттеңіз*
Магнето ақаулы*	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Жанармай багының сапуны жұмыс істемейді	Тазалаңыз немесе ауыстырыңыз
<b>Қозғалтқыш жүктеме кезінде жылдамдық пен қуатты жогалтады</b>	
Карбюратор реттелмеген	Карбюраторды реттеңіз*
Поршеньдік сақинаның тозуы	Поршеньдік сақиналарды ауыстырыңыз*
Дыбыс өшіргіш бітелген	Тазалаңыз
Қозғалтқыштың шамадан тыс жүктемесі	Қозғалтқыш жүктемесін азайтыңыз
<b>Қозғалтқыш тұрақсыз жұмыс істейді</b>	
Қозғалтқыш немесе жанармай жүйесі дұрыс жабылмаган	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

Себебі	Жөндеу әдісі
<b>Қозғалтқыш түтін шығарады</b>	
Карбюратор реттелмеген	Карбюраторды реттеніз*
Есік отын қоспасы	Қоспаны жаңасымен ауыстырыңыз
Жанармай қоспасын дайындауға арналған пропорциялар сақталмайды	Отын қоспасын пайдалану нұсқауларына сәйкес дайындаңыз
Ауа заслонкасы жабық	Ауа заслонкасын ашыңыз
<b>Диск бос жүріс жылдамдығымен айналады</b>	
Бос жүріс жылдамдығы тыым жоғары	Бос жүріс жылдамдығын реттеніз
Ажыратқыш ақаулы	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
<b>Газ түтқасытетігін басқан кезде диск айналмайды</b>	
Диск дұрыс орнатылмаған	Дискіні дұрыс орнатыңыз
Белдік бос немесе зақымдалған	Белдікті тартыңыз/ ауыстырыңыз
Ажыратқыш ақаулы	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
<b>Күшті діріл/ерекше шу</b>	
Кесу дискісі бұрышта орнатылған	Дискіні дұрыс орнатыңыз
Диск бекіткіші бос / болт тартылмаған	Дискіні бекітуді тексеріңіз - бекіту болттарын қатайтыңыз
Кесу дискісі зақымдалған/деформация-ланған	Дискіні ауыстырыңыз
Кесетін диск білігінің мойынтырек бөліктері тозған	Мойынтыректерді ауыстыру*
<b>Өнімділігі нашар</b>	
Қозғалтқыштың жылдамдығы максималды емес	Қозғалтқыш жылдамдығын арттырыңыз
Кесу дискісі басқа материалдарды кесуге арналған	Дұрыс дискіні пайдаланыңыз
Кесу дискісі тозған	Дискіні ауыстырыңыз
Кесу дискісі дұрыс орнатылмаған (айналуға қарама-қарсы бағытта)	Дискіні дұрыс айналу бағытымен орнатыңыз

## 9. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

### Тасымалдау

Өндірушінің қаптамасындағы электр құралын жабық көліктің барлық түрлерімен ауа температурасы минус 50-ден плюс 50 °C-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 80% -ға дейін (плюс 25°C температурада) көліктің осы түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес тасымалдауға болады.

## **Сақтау**

Электр құралы плюс 5-тен плюс 40°С-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°С температурада) жылтырылатын жедеттілестін бөлмеде дайындаушының қаптамасында сақталуы тиіс.

## **10. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ**

Электр құралын және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге таста маңыз. Электр құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз. Бұл кейіннен қоршаған ортага және адам денсаулығына жағымсыз әсерлерді болдырмауға көмектеседі, сонымен қатар өнім саймандарын қайта пайдалануға ықпал етеді.

## **11. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ**

Өнім кәсіби сыныпқа жатады. Қызмет ету мерзімі-10 жыл.

## **12. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің паспортына №1 қосымшада көрсетілген.

## **13. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРИ**

**Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 12 ай құрайды.**

**Өнім мен қосалқы бөлшектердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және олар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (паспортта) көрсетілген.**

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech-tools.ru/sections/service> сайтынан табуға болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалаша тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінәра болмаған немесе бүлінген кезде; ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызыу, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, қүйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы) механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

- коррозиялық ортаның, жоғары температуралың немесе металл бөліктегінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың түсінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;

- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиги тозуы,

- мотосагат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы , ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температуралың әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

- ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және аяа сүзгілері, белбеулер, арапау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууға арналған саптамалар, көрнеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), аяа сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- поршень тобының істен шығуына әкеп соқкан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сыйзаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтректерінің бұзылуы немесе балқуы);

- компрессорлар, 4 тектілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, інді білікті, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сыйзаттар мен бөгеттердің болуы);

- Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың

және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызышлар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, үштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бүйімның ақаулары;

- бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. ой-макілтектерінің зақымдалуымен араласу.

### **Кепілдік қолданылмайды:**

Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

- Кесіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

- Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т. б.)

- Тұпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бүйімның ақауларына;

## КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяуы: \_\_\_\_\_

Моделі: \_\_\_\_\_

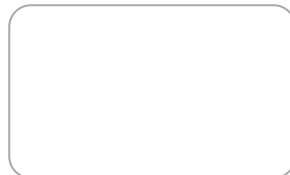
Модель артикулі: \_\_\_\_\_

Шығарылған күні: \_\_\_\_\_

Сериялық нөмірі: \_\_\_\_\_

Сату күні: \_\_\_\_\_

Сауда үйімінің мәрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы: \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі: \_\_\_\_\_

Берілген күні: \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мәрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы: \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі: \_\_\_\_\_

Берілген күні: \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мәрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы: \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі: \_\_\_\_\_

Берілген күні: \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы: \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мәрі





## ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴՆԵՐԻ

Ընորհակալություն ԵԼԻՏԵԿ (ELITECH) արտադրանքն ընտրելու համար: Մենք խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ այս ձեռնարկը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման հրահանգներին:

Այս ձեռնարկում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է ձեռնարկի թողարկման պահին առկա բնութագրերի վրա:

Այս ձեռնարկը պարունակում է ապրանքի հուսայի և անվտանգ շահագործման համար անհրաժեշտ և բավարար տեղեկատվություն:

Արտադրանքի բարելավման ուղղված մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա ռիզայնը, որը չի ազդում շահագործման հուսայինության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակը .....	132
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ .....	133
3. Տեխնիկական բնութագիր .....	138
4. Կոմպլեկտավորում .....	138
5. Բենզինային կտրիչի կառուցվածքը .....	139
6. Բենզինային կտրիչի հետ աշխատանքը .....	142
7. Տեխնիկականսպասարկում .....	157
8. Քարավորանսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները .....	167
9. Փոխադրում և պահեստավորում .....	169
10. Օտարում .....	169
11. Ծառայության ժամկետը .....	170
12. Տեղեկատվությունները արտադրողի, ներմուծողի, հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին .....	170
13. Երաշխիքային պարտավորություններ .....	170

## 1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Բենգինային կտրիչը (այսուհետ՝ ապարատ կամ սարք) նախատեսված է բաց երկնքի տակ մետաղները և համբային նյութերը (բետոն, ասֆալտ, գրանիտ և այլն) կտրելու համար՝ պահպանելով տվյալ անձնագրի բոլոր պահանջները: Դատով կ ձևով պատրաստված օգտատերերի համար փրկարարական գործողություններ իրականացնելու նպատակով կարելի է օգտագործել հատուկ կտրող սկավառակներ, որոնց օգնությամբ կարելի է կտրել տարրեր ամրանավորված (համակցված) նյութեր: Սարքը նախագծված է այնպես, որ այն անվտանգ և հուսայի լինի, եթե այն շահագործվում է անձնագրային պահանջներին և առաջարկություններին համապատասխան: Սարքը շահագործելուց առաջ կարողացեք այս Անձնագիրը և յուրացրեք ստացված տեղեկատվությունը: Եթե դա չեք անում, արդյունքը կարող է լինել վնասվածքը կամ սարքի վնասը:

### ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Սարքի օգտագործումը սույն անձնագրով չնախատեսված ցանկացած այլ նպատակով հանդիսանում է անվտանգ շահագործման պայմանների խախտում և դադարեցնում է մատակարարի երաշխիքային պարտավորությունների գործողությունը: Արտադրողը և մատակարարը պատասխանատվություն չեն կրում սարքի ոչ նպատակային օգտագործման հետևանքով առաջացած վնասների համար: Սարքի խափանումը՝ այն այլ նպատակներով օգտագործման դեպքում, չի համարվում երաշխիքային դեպք:

### ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Արգելվում է որևէ փոփոխություն կատարել սարքի կառուցվածքի մեջ: Սա կարող է լուրջ վնասվածքի պատճառ դառնալ, ինչպես նաև սարքի խափանման պատճառ: Արտադրողը և մատակարարը պատասխանատվություն չեն կրում ինքնուրով կատարված նախագծային փոփոխություններով սարքի շահագործման հետևանքով առաջացած վնասների և վնասվածքների համար:

### ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Վերանորոգման և պահպանման համար օգտագործեք արտադրողի կողմից առաջարկվող սպառվող նյութեր և օրիգինալ պահեստամասեր: Չնախատեսված ծախսվող նյութերի, ոչ օրիգինալ պահեստամասերի օգտագործումը ձեզ գրկում է սարքի երաշխիքային սպասարկման իրավունքից:

### ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Արգելվում է օգտագործել բենգինային կտրիչ փայտը սղոցելու, ինչպես նաև սկավառակի կողային մակերեսով նյութը վերամշակելու/փաթաթելու համար: Արգելվում է այլ կտրող գործիքների տեղադրումը, օրինակ՝ Սղոցների սկավառակներից շրջանաձև սղոցները, բենգինային կտրիչի վրա կտրող սկավառակի փոխարեն:

## 2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

	Համոզվեք, որ սկավառակի սայրը չի ճարել կամ այլ կերպ չի վնասվել		Սիօգնագործեք շրջանաձև սղոցի սկավառակներ
	Զգուշացում! Զգույ! Ուշադրություն		Կտրելիս փոշի է առաջանում, ներշնչելիս դա կարող է հանգեցնել վնասվածքների: Օգտագործեք սերտիֆիկացված շնչառական պաշտպանիչ միջոցներ: Խուսափեք արտանետվող զագերի ներշնչումից: Միշտ ապահովեք լավ օդափոխություն: Արգելվում է կտրել ասրբստ պարունակող նյութերը:
	Հետադարձ (հետադարձ հարվածը) կարող է ինել հանկարծակի, արագ և ուժեղ: Հետադարձը կարող է հանգեցնել կյանքին սպառնացող վնասվածքների: Բնագինային կտրիչ օգտագործելուց առաջ կարդացեք և հասկացեք այս անձնագրում տրված հրահանգները		Կտրող սկավառակից կայծերը կարող են առաջանել այրվող նյութերի (բնագին, գազ, փայտ, հագուստ, չոր խոտ և այլն) բռնկում
	Վշիատանքը սկսելուց առաջ կարդացեք Տվյալ անձնագիրը		Կողմանակի անձինք, երեխաները և կենդանիները պետք է ապահով հեռավորության վրա լինեն աշխատանքային տարածքից դուրս: Արգելվում է աշխատանքային սարքից 30 մ-ից ավելի մոտ լինել

	Աշխատելիս կրեք անձնական պաշտպանիչ միջոցներ՝ պաշտպանիչ ակնոցներ, ականջականեր, պաշտպանիչ սաղավարտ, շնչուղիների պաշտպանություն		Յագեք ամուր կոշիկներ՝ չսահող ներբաններով: Արգելվում է աշխատել ոտարդրիկ կամ բաց վերնամասով կոշիկներով
	Դեռացրեք բարձրավորությունը մետաղարտերի կափարիչը կայծային մոմից, երբ վերանորոգում կամ սպասարկում եք կատարում:		Աշխատել պաշտպանիչ ձեռնոցներով.
	Յամոզվեք, որ վառելիքի արտահոսք չկա: Արգելվում է վառելիքի բարի լիցքավորումը, երբ շարժիչը աշխատում է:		Վառելիքի բարի լիցքավորում բննդիսի+2T յուրի խառնուրդով
	Մի դիաչեք խլացուցիչին, քանի դեռ այն տաք է		Օդային կափույր

Ուշադիր կարդացեք տվյալ Անձնագիրը: Շահագործման անցնելուց առաջ ծանոթացեք սարքի կառուցվածքին:

Ծանոթացեք կառավարման մարմինների աշխատանքին: Իմացեք, թե ինչ անել արտակարգ իրավիճակներում: Յատուկ ուշադրություն դարձրեք հետևյալ վերնագրերով նշված տեղեկատվությանը:

## ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

Անձնագրի պահանջման կատարելը կիանգեցնի մահվան կամ ծանր վնասվածքների:

## ՀԳՈՒՅՇԵՐԻ

Անձնագրի պահանջման կատարելը կիանգեցնի միջին ծանրության վնասվածքների:

## ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Անձնագրի պահանջը չկատարելու դեպքում սարքը կվնասվի:

### ՆՇՈՒՄ!

Նշում է այն տերեկատվությունը, որը օգտակար կլինի սարքը շահագործելիս:

1. Նախքան առաջին անգամ աշխատանքը սկսելը, ստացեք վաճառողի կամ մասնագետի հրահանգում, թե ինչպես ճիշտ վարվել սարքի հետ, անհրաժեշտության դեպքում անցնել Վերապատրաստման դասընթաց:

2. Անշափահաս անձանց չի թույլատրվում աշխատել աշխատակազմի հետ, բացառությամբ 16 տարեկանից բարձր անձանց, ովքեր անցնում են Վերահսկողության տակ ուսուցում:

3. Սարքը շահագործեք լավ ֆիզիկական և հոգեկան վիճակում:

## ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

Մի աշխատեք սարքի հետ ցավոտ կամ հոգնած վիճակում, այլոհոյի կամ թմրանյութերի ազդեցության տակ, ինչպես նաև ուժեղ դեղամիջոցների կամ այլ նյութերի օգտագործելուց հետո, որոնք կարող են ազդել ձեր ֆիզիկական և հոգեկան վիճակի վրա :

4. Աշխատեք միայն ցերեկային ժամերին կամ լավ արհեստական լուսի ներքո:

5. Սարքը թույլատրվում է փոխանցել կամ ժամանակավոր օգտագործման (վարձակալության) տակ միայն այն անձանց, ովքեր լավ ծանոթ են տվյալ մոդելին և պատրաստված են դրա հետ վարվելու համար: Այս դեպքում բենզինային կտրիչի այս մոդելին պետք է կցված լինի Անձնագիր:

6. Մի՛ սկսեք աշխատել առանց աշխատանքային տարածքը պատրաստելու կամ պատրահական տարիանման դեպքում անխափան ճանապարհ սահմանելու:

7. Խորհուրդ չի տրվում սարքի հետ միայնակ աշխատել : Դամրգվեք, որ աշխատանքի ընթացքում ինչ-որ մեկը գտնվում է տեսանելիության կամ լսողության հեռավորության վրա, Եթե շտապ օգնության կարիք ունեք:

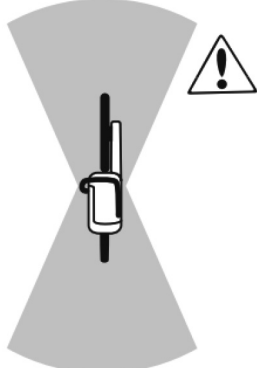
## ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

Անբարենպաստ եղանակի դեպքում (անձրև, ձյուն, սառուց, քամի, կարկուտ) խորհուրդ է տրվում հետաձգել աշխատանքը. Կա դժբախտ պատահարի մեծ վտանգ:

8. Անձնութ մարդիկ, երեխաները և կենդանիները պետք է ապահով հեռավորության վրա լինեն վտանգավոր գոտուց դուրս: Արգելվում է աշխատանքային սարքից 30 մ-ից ավելի մոտ լինել: Կտանգավոր գոտում թույլատրվում է գտնվել միայն անձնակազմին պաշտպանիչ հանդերձանքով (անհատական պաշտպանիչ միջոցների ցանքը տրված է բաժնի վերջում): Կտրված նյութերի թռիչքի տարածքը ներկայացված է ստորև նկարում:

### Նկ. 1 Կտրված նյութերի թռիչքի գոտի

Նկար 1



9. Ստուգեր սարքը նախքան աշխատանքը, որպեսզի համոզվեր, որ բոլոր բռնակները, ամրացումները, սկավառակի պատյանները և անվտանգության սարքերը գոտնվում են տեղում և գոտնվում են լավ վիճակում:

10. Սարքը պահեք փակ տեղում, երեխաների հասանելիությունից հեռու:

11. Աշխատեք ամուր գրկող հագուստով: Մի՛ կրեք լայն հագուստ և զարդեր, քանի որ դրանք կարող են հայտնվել սարքի շարժող մասերում:

12. Հագեք ամուր պաշտպանիչ ձեռնոցներ: Ձեռնոցները նվազեցնում են թթուման փոխանցումը ձեռքերին: Երկարատև թթուման ազդեցությունը կարող է առաջացնել մատների թմրություն և այլ հիվանդություններ:

13. Վեհի կայունության համար հագեք ամուր կոշիկներ, չսահող ներբաններով: Մի՛ աշխատեք սարքի հետ ոտարորիկ կամ բաց կոշիկներով:

14. Աշխատելիս միշտ օգտագործեք անվտանգության ակնոցներ:

15. Լսողական օրգանների վնասումից խուսափելու համար սարքի հետ աշխատելիս խորհուրդ է տրվում օգտագործել պաշտպանիչ ականջակալներ:

16. Միշտ օգտագործեք շնչուղիների պաշտպանություն:

17. Սարքի նախագծման մեջ փոփոխություններ մի կատարեք: Վրտագրողը և մատուկարարը հրաժարվում են պատասխանատվությունից դրա հետևանքով առաջացած հետևանքների համար (սարքի վնասվածք և վնաս):

18. Միշտ առաջնորդվեք ձեր ողջամսությամբ: Անհնար է կանխատեսել բոլոր իրավիճակները, որոնք կարող են առաջանալ Ձեր առջև: Եթե ինչ-որ իրավիճակում ձեզ անվստահ եք զգում, խորհրդատվության համար դիմեք մասնագետին՝ դիլերին, լիազորված սպասարկման կենտրոնի մեխանիկին, փորձառու օգտագործողին:

## **ԱՆԱԿԱՉՄԻ ԴԱՐԱՎՈՐ ՍԻԱԼ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ, ՈՐՈՆՔ ՋԱՆԳԵՑՆՈՒՄ ԵՆ ՄԻԶԱՐԵՊԻ ԿԱՍ ՎԹԱՐԻ**

Անձնակազմի սխալ գործողությունները, որոնք հանգեցնում են միջադեպի կամ վթարի, անձնագրում նշվում են նշումներով:

## **ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ! ԶԳՈՒՅՑ! ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! ԿՐԻՏԻԿԱԿԱՆ ԶԱԽՈՂՈՒՄՆԵՐԻ ՑՈՒՑԱԿ**

Ծարժիչի անսորմայ աշխատանք (աղլուկ, թղթում, ծուխ), պատյանների հալեցում, պատյանների վնաս (ներառյալ վառելիքի բաքը), բռնակների վնաս, ճարմանդային անսարքություններ, շարժիչի գոտի:

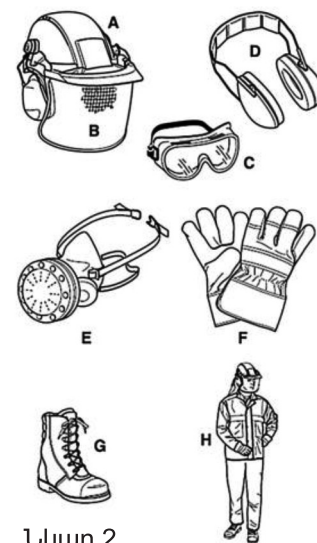
## **ԱՆԱԿԱՉՄԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԿՐԻՏԻԿԱԿԱՆ ԶԱԽՈՂՈՒՄՆԵՐԻ ԱՌԱՋԱՑՄԱՆ ԿԱՍ ՍԱՐՄԱՆԱՅԻՆ ՎԻՃԱԿԻ ՋԱՍՆԵԼՈՒ ԴԵՂԶՈՒՄ**

Կրիտիկական խաթարումների առաջացման դեպքում, անհրաժեշտ է դադարեցնել սարքի շահագործումը և ախտորոշման և վերանորոգման համար դիմել լիազորված սպասարկման կենտրոն: Եթե հասում է սահմանային վիճակին, սարքը պետք է օգտահանել:

## ԱՆԻՄԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՍՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

Գլխի, աչքերի, ծեղբերի, ոտքերի, լսողության և շնչառության հնարավոր վնասվաճրները կանխելու համար աշխատանքի համար պետք է հագնել մարմնի պաշտպանության սարքեր և անհատական պաշտպանիչ միջոցներ (Ակ. 2). Դագուստը պետք է համապատասխանի մարմնի չափին, այսինքն.այն պետք է սերտորեն դիպչի մարմնին, այլ ոչ թե կաշկանդի շարժումները: Չպետք է կրել այնպիսի հագուստ, որին կարող են կաշել նյութերի մասնիկները (ծալով տաքատներ, բաց գրանաներով բաճկոններ կամ տաքատներ և այլն)՝ հատկապես մետաղները կորելիս: Բոլոր աշխատանքները կատարելիս պետք է կրել պաշտպանիչ սաղավարտ (Ա): Պաշտպանիչ սաղավարտը պետք է պարբերաբար ստուգվի վնասների համար և փոխարինվի առևկազն 5 տարին մեկ անգամ: Օգտագործեք միայն ստուգված պաշտպանիչ սաղավարտներ: Սաղավարտի պաշտպանիչ դիմակը (Բ) պաշտպանում է դեմքը հղողությունը և նյութի մասնիկներից: Վշերի և դեմքի վնասվաճրներից խուսափելու համար սարքի հետ աշխատելիս միշտ պետք է կրեք պաշտպանիչ ակնոցներ (Ը) կամ պաշտպանիչ դիմակ: Լողության օրգանների վնասվաճրներից խուսափելու համար միշտ պետք է կրեք աղմուկի պաշտպանության համապատասխան միջոցներ (Ծ) պարկումներ, պարկումներ, ականջի հցանեներ և այլն):

Նյութերի չոր կտրման ժամանակ, որի ժամանակ առաջանում է մասր քարե փոշի (քարեր, բետոն և այլն), անհրաժեշտ է պարտադիր կրել դրա համար նախատեսված ռեսպիրատորը (Ե): Դիմացկուն կաշվից պատրաստված պաշտպանիչ ձեռնոցները (Ը) պարտադիր պաշտպանիչ միջոցներ են և պետք է անընդհատ կրել բենզինային կտրիչի հետ աշխատելիս: Բենզինային կտրիչի հետ աշխատելիս անհրաժեշտ է կրել աշխատանքային կոշիկներ կամ կոշիկներ (Ծ) շերտավոր ներքաններով, պողպատե ծորակներով և պաշտպանիչ սրունքներով: Անվտանգության կոշիկներն ապահովում են կտրվածքի պաշտպանությունը և կայուն դիրք: Բոլոր աշխատանքները կատարելիս անընդհատ կրեք աշխատանքային կոստյում (Ն) պատրաստված ամուր նյութից, որն ունի բավարար հրդեհային դիմադրություն: Աշխատանքային կոստյումը պետք է պարբերաբար մաքրվի, վերանորոգվի և անհրաժեշտության դեպքում փոխվի:



Նկար 2

## Ակ. 2 Անհատական պաշտպանության միջոցներ

### Անհմանային վիճակի չափանիշներ

Եթե բենզինային կտրիչի շահագործման ընթացքում կողմնակի աղմուկներ են առաջանում, կորպուսի մեխանիկական վնաս, զագի քարից վաշելիքի արտահոսք, պետք է անմիջապես անջատել այն և կապվել ինազորված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

### 3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

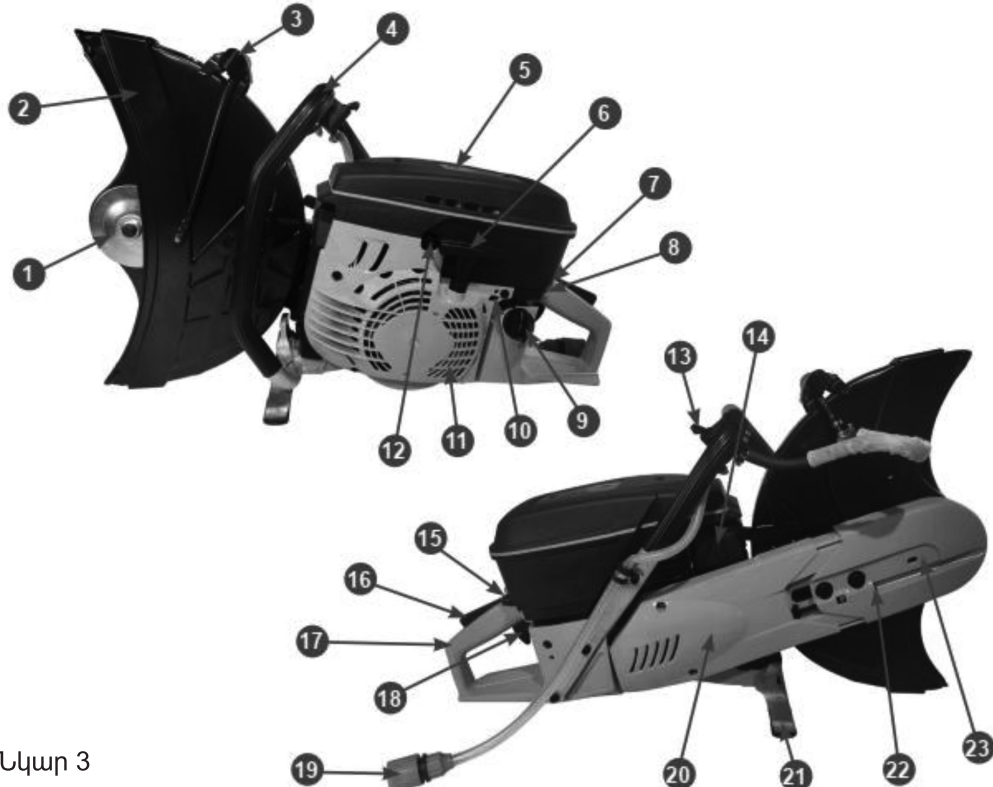
ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼ	GC 400
Շարժիչ	Երկու հարվածային, մեկ շիլինդրային օդով հովացվող
Նովինալ հզորություն, ծիառություն 9000 պտ / ր	5,5
Շարժիչի աշխատաքայլին ծավալը, մմ 3	93,6
Կայծային մոմ	NGK BPMR7A
Գործարկման եղանակը	Զերով ստարտեր
Պտտման արագություն առանց բեռնվածության, պտ/ր	9500±150
Վառելիքի բարձր ծավալը, լ	1
Վառելիք	92 օկտանային առանց կապարի բենզինի և յուղի խառնուրդ երկիրված շարժիչների համար
Վառելիքի առավելագույն սպառում, կգ / ժամ	2,2
Կտրող սկավառակի առավելագույն տրամագիծը, մմ	400
Նստեցնելու անցքի տրամագիծը, մմ	25,4
Սոնակի պտտման արագությունը, պտտ/ր	4000
Վղմուկի մակարդակը, դր (A)	116
Ընդհանուր չափերը (Ե×Լ×Բ) տեղադրված սկավառակով, մմ	870x230x455
Քաշը (առանց սկավառակի և վառելիքի / սկավառակով), կգ	12,3 /14,6

### 4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

- Բենզինային կտրիչ 1 հատ
- Վառելիքի խառնուրդի պատրաստման հզորություն 1 հատ
- Պտուտակահան 1 հատ
- Բանայի վեցանկյուն 2 հատ
- Յամակցված բանայի (մոմային) 1 հատ
- Կտրող սկավառակ (400x25. 4x3 մմ) 1 հատ
- Անձնագրային 1 հատ

## 5. ԲԵՆՉԻՆԱՅԻՆ ԿՏՐԻՉԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ

Յիմսական բաղադրիչները և հսկիչները ներկայացված են Նկ. 3.



Նկար 3

1. Սեղմող տափողակ, սկավառակի ամրացման պտուտակ
2. Սկավառակի պատյան
3. Սկավառակի պատյանի բռնակ
4. Աղջևակ բռնակ
5. Օդի ֆիլտրի ծածկ
6. Ստարտերի բռնակ
7. Բոցավառման անջատիչ
8. Գազի ճակի կողման կոճակ
9. Վառելիքի բաքի ծածկ
10. Կարբոյլատորի կարգավորող պտուտակներ
11. Ստարտերի կափարիչի օդափոխման անցքեր
12. Դեկոմպրեսիոն փական
13. Ջրամատակարարման Ծորակ
14. Խլացուցիչ
15. Կափույղի կառավարման լծակ
16. Գազի ճակի փական լծակ
17. Ջետկի բռնակ
18. Գազի ճակ
19. Adapter եւ գուլպաներ ջրի միացման համար
20. Գոտի պատյան
21. Ջենարան
22. Գոտի լարվածության պտուտակ
23. Կտրող հանգույցի պատյան

## **ԲԵՆՉԻՆԱՅԻՆ ԿՏՐԻՉԻ ՇԱԿԱԳՈՐԾՄԱՆ ՍԿԶԲՈՒՆՔԸ**

Բենշինային կտրիչը վերաբերում է մեկ միսցային երկիրված բենշինային շարժիչով աշխատող մեխանիզմներին: Շարժիչի պատվող ծնկավոր լիսեռը կենտրոնախույս տիպի ճարմանդի և գոտու փոխանցման միջոցով պատող մոմենտը փոխանցում է սռնակին (եթային լիսեռին՝ դրա վրա տեղադրված կտրող սկավառակով):

### **ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐԻ ԵՎ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ**

2. Սկավառակի պատյան-տեղադրված է կտրող սկավառակի վրա և նախատեսված է օպերատորին պաշտպանելու կտրող սկավառակի կամ կտրված նյութի բեկորներից դուրս նետված մասերից:

3. Սկավառակի պատյանների բռնակ-ծառայում է սկավառակի պատյանը ցանկալի դիրքում տեղադրելու համար:

6. Ստարտերի բռնակ-ծառայում է շարժիչը գործարկելու համար:

7. Բոցավառման անջատիչ-ծառայում է շարժիչի բոցավառումը միացնելու և անջատելու համար (սկսելու կամ դադարեցնելու համար):

8. Գազի լծակի կողպման կոճակը նախատեսված է շարժիչի գործարկման ժամանակ գազի լծակի միջին դիրքում (շնչափողը մի փոքր բաց է) ամրացնելու համար:

12. Դեկոմպրեսիոն փական-նվազեցնում է միսցում սեղմումը՝ շարժիչի գործարկումը հեշտացնելու համար:

14. Խլացուցիչ-ծառայում է արտանետվող գազերի արտանետման և կայծերի մարման աղյուսակը նվազեցնելու համար:

15. Օդային կափույրի կառավարման լծակ՝ օգտագործվում է շարժիչը գործարկելու համար. Եթե լծակը քաշվում է, կափույրն ամբողջությամբ փակվում է, եթե լծակը սեղմվում է, կափույրն ամբողջությամբ բացվում է:

16. Գազի լծակի կողպման լծակը պաշտպանիչ սարք է, որը նախատեսված է գազի լծակի պատահական սեղմումը կանխելու համար: Գազի լծակն ազատելու համար անհրաժեշտ է սեղմել կողպեքի լծակը:

18. Գազի լծակ-նախատեսված է շարժիչի արագությունը վերահսկելու համար, որը վերահսկվում է օպերատորի մատր սեղմելով:

19. Զրի միացման աղաւատեր-նախատեսված է զրի բարք միացնելու համար՝ կտրվող նյութը և կտրող սկավառակը սառեցնելու, ինչպես նաև փոշին հեռացնելու համար:

20. Գոտու պատյան-ծառայում է գոտին աղտոտումից և վնասներից պաշտպանելու համար:

21. Գոտու լարվածության պտուտակ-ծառայում է գոտու լարվածությունը կարգավորելու համար:

### **ՀԱՎԱՔՈՒՄ**

Սարքը առաքվում է գրեթե հավաքված վիճակում: Սարքի վերջնական հավաքման համար անհրաժեշտ է տեղադրել կտրող սկավառակ (ներառված չէ առաքման մեջ): Դա անելու համար կատարեք հետևյալը:

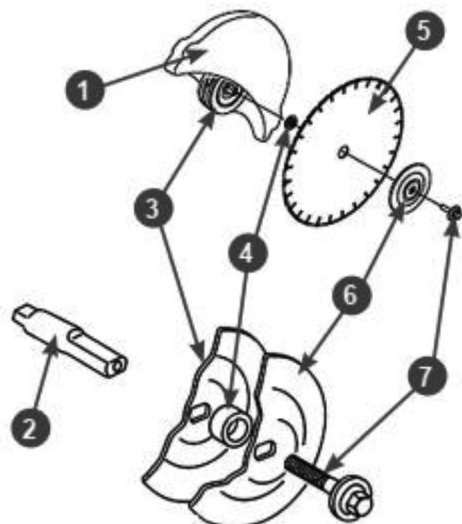
1. Հեռացրեք պարունակությունը փաթեթավորումից:

Բացեք բոլոր մասերը և դրեք դրանք հաղթ, կայուն մակերեսի վրա:

Հեռացրեք բոլոր փաթեթավորման նյութերը:

2. Անշատեք ամրացման պտուտակը 7, հեռացրեք

Ստղմող պլիոդակը 6 և աղապտեր 4 (Նկ. 4). Համոզվեք, որ աղապտորը 4 սուսակ2ի սկավառակի 5 կենտրոնական անցքին (Նկ. 4).



Նկար 4

#### Կտրող սկավառակի տեղադրում (Նկ. 4)

1. Սկավառակի պատյան 2. Շարժական սոլակ

3. Պնդողակ ներքին 4. Վղապտեր 5. Սկավառակ

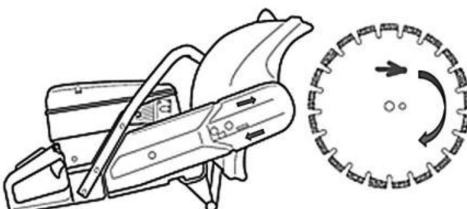
6. Պնդողակ մամիչ 7. Մոնտաժային պտուտակ

3. Ստուգեք սկավառակի պտտման ուղղությունը: Համոզվեք, որ սկավառակը պտտվում է սկավառակի սլաքի ուղղությամբ: Պտտման ուղղությունը ցույց է տալիս սլաքները բենզինային կտրիչի կտրող միավորի պատյանի և սկավառակի սայրի վրա (Նկ. 5). Որոշեք, թե որ կողմն է անհրաժեշտ սկավառակը տեղադրել բենզինային կտրիչի վրա, որպեսզի սոլակի և սկավառակի պտտման ուղղությունը համընկնի (Նկ. 5).

#### Սկավառակի պտտման ուղղության ստուգում (Նկ. 5)

4. Տեղադրեք կտրող սկավառակը: Դա անելու համար տեղադրեք սկավառակ 5-ը աղապտեր 4-ի վրա՝ ներքին պնդողակ 3-ի և մամիչ պնդողակի 6-ի միջև (Նկ. 4). Տեղադրեք կտրող սկավառակի մոնտաժային պտուտակ 7 (Նկ. 4)՝ առանց այն խստացնելու: Կողպեք սկավառակի ռոտացիան: Տեղադրեք իցանը կտրող միավորի անցքի մեջ և պտտեք սկավառակը, մինչև այն կողպվի (Նկ. 6).

5. Զգեք կտրող սկավառակի ամրացման պտուտակը:



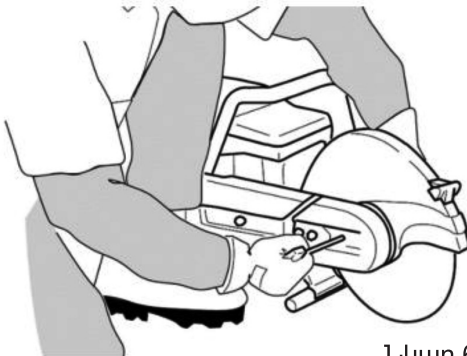
Նկար 5

## ՆՇՈՒՄ!

Պտուտակի ծգման մոմենտը 20 Նմ է:

### Սկավառակի պտտման արգելափակում (նկ. 6)

Սկավառակը սրնակից հանելու համար կողպեք այս՝ տեղադրելով համապատասխան չափի գավազան (բանալի, պտուտակահան) կորպուսի անցքի մեջ:



Նկար 6

## 6. ԲԵՆՉԻՆԱՅԻՆ ԿՏՐԻՉԻ ԴԵՏ ԱՇԽԱՏԱՆՔԸ

18 տարեկանից բարձր անձինք, ովքեր անցել են բենզինային կտրիչով, թույլատրվում են ինքնուրույն աշխատել:

- համապատասխան մասնագիտական պատրաստվածություն, ներառյալ աշխատանքի պաշտպանության հարցերով, որոնք ունեն մասնագիտության որակավորման կարգ նշանակելու համար սահմանված նմուշի վկայագիր;
- բժշկական զննում և առողջության պատճառով պիտանի ճանաչված աշխատանքի համար;
- ներածական և առաջնային ճեպագրույց աշխատավայրում, պրակտիկա և գիտելիքների սուլգում աշխատանքի պաշտպանության վերաբերյալ:

### ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Նախքան աշխատանքը սկսելը, անհրաժեշտ է անել հետևյալը:

1. Ստուգեք աշխատանքային կոստյումը և անձնական պաշտպանիչ սարքավորումները (տես անվտանգության ընդհանուր կանոնակարգերի բաժինը):
2. Ստուգեք սկավառակի և սկավառակի պատյանների սարքինությունը:
3. Ստուգեք գոտու լարվածությունը (տես բաժին՝ Տեխնիկական սպասարկում):
4. Ստուգեք աշխատանքային բռնակների, խլացուցիչի, օդային ֆիլտրի ամրացումների պտուտակային միացումների խստացումը:

5. Պատրաստեք վառելիքի խառնուրոյ և լիցքավորեք վառելիքի բաքը (տես՝ վառելիքի պատրաստում խառնուրդներ և վառելիքի բաքի լիցքավորում բաժինները): Ամուր ձգեք վառելիքի բաքի կափարիչը: Համոզվեք, որ վառելիքի խառնուրդի արտահոսք չկա:

6. Ստուգեք կառավարման մարմինների սպասարկելիությունը. Օդային կափույրի կառավարման ճակը; գազի ճակը; գազի ճակի կողպման ճակ; կողպման կոճակներ, բռնկման անջատիչ; դեկոմպրեսիոն փական (տես շարժիչի գործարկման բաժինը):

7. Ստուգեք թրթուման և խլացուցիչի մարման համակարգի սպասարկելիությունը

և պատշաճ գործունեությունը (տես **SԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ բաժինը**):

8. Ստուգեք պարապ ընթացքի արագությունը (սկավառակը չպետք է պտտվի):

9. Կարգավորեք սկավառակի պատյանների դիրքը(տես սկավառակի պատյանների տեղադրում):

10. Միացրեք (անհրաժեշտության դեպքում) ջուրը թաց կտրելու համար:

11. Պատրաստեք աշխատանքային տարածքը, անհրաժեշտության դեպքում այն պաշտպանեք նախազգուշական ցուցանակներով: Ուսումնասիրել տարածքը և բացառել շրջակա պայմանների (քարեր, փոսեր, կառույցներ և այլն) ազդեցությունը ազատ տեղաշարժի հնարավորության և աշխատանքային կեցվածքի կայունության վրա: Յիշել տեղերը խոչընդոտների որպեսզի շրջացնել դրանք

## **ՍԿԱՎԱՌԱԿԻ ԵՎ ՍԿԱՎԱՌԱԿԻ ՊԱՏՅԱՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!**

Կտրող սկավառակը կարող է պայթել և վնասվածք պատճառել օպերատորին:

### **ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!**

Ծարժիք գործարկելուց առաջ միշտ համոզվեք, որ սկավառակի պատյանը պատշաճ կերպով տեղադրված է:

Կտրող սկավառակի արտադրողը թողարկում է նախազգուշացումներ և առաջարկություններ կտրող սկավառակների շա և դրա պատշաճ ինսամբի վերաբերյալ: Կտրողսկավառակը պետք է ստուգվի սարսան այն բենզինային կորիչների վրա տեղադրելը, և օգտագործման ընթացքում սկավառակը պետք է պարբերաբար ստուգվի: Ստուգեք սկավառակը ճաքերի, կորցրած հատվածների (աղամանի սկավառակներ) և կոտրված մասերի համար: Մի՛ օգտագործեք վնասված կտրող սկավառակ:

### **ՆՃՈՒՄ!**

Սկավառակների մասին տեղեկատվությունը տեղադրված է կտրող սկավառակներ բաժնում:

Սկավառակի պատյանը չպետք է ուսենա ճաքեր կամ այլ վնասներ: Փոխարինեք այն, եթե այն վնասված է:

### **ՎԱՐԵԼԻՔԻ ԽԱՌԱՌՈՒՐԴԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ**

Վարելիքի խառնուրդ պատրաստելու համար (այսուհետ՝ 'վարելիքի խառնուրդ կամ վարելիք') օգտագործեք 92 օկտանային առանց եթիլացված բենզին և շարժիչի յուղ՝ օդային հովացվող երկիրված շարժիչների համար:

### **ՈՒՇԱՂՐՈՒԹՅՈՒՆ!**

Վարելիքի խառնուրդի պատրաստման համար արգելվում է օգտագործել ջրային հովացմամբ շարժիչների համար նախատեսված շարժիչային յուղը, ցածր առավելագույն արագություն ունեցող երկիրված շարժիչների համար նախատեսված յուղը, քարհարված շարժիչների համար նախատեսված յուղը: Վարելիքի խառնուրդի պատրաստման համամասնությունները որոշելու համար օգտագործեք Աղյուսակ 2-ը:

## Աղյուսակ 2. Վառելիքի խառնուրդի պատրաստման համամասնությունների որոշում

Բենզին	Ցուղ	Հարաբերություն
1 լիտր	20 մլ	50:1
5 լիտր	100 մլ	50:1
10 լիտր	200 մլ	50:1

### ՈՒԾԱՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Վառելիքի խառնուրդը պատրաստելու և պահելու համար օգտագործեք բենզինի հաստուկ տարաներ: Արգելվում է օգտագործել սևնդի պլաստիկից պատրաստված տարաներ: Արգելվում է վառելիքի խառնուրդը պատրաստել անսիջապես վառելիքի բաքում:

### ՀԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

Վառելիքի հետ բոլոր աշխատանքներն իրականացնել միայն բաց երկնքի տակ կամ լավ օդափոխվող տարածքում՝ հնարավոր բռնկման աղբյուրներից հեռու: Մի՛ գործարկեք շարժիչը, եթե վառելիքը թափված է: Մաքրեք վառելիքի բաքը թափված խառնուրդի մասցրուներից չոր, մաքրու շորով կամ սպասեք, որ այն ամբողջությամբ չորանա:

### Վառելիքի խառնուրդ պատրաստելու համար.

1. Վերցրեք վառելիքի խառնուրդի պատրաստման տարան սարքի մատակարարման հավաքածուից:

2. Պոտուտակահանեք տարայի կափարիչը և տարայի մեջ լցուք 1 լիտր բենզին մինչև «1L»տարայի ցուցիչը:

3. Տարայի մեջ լցնել 20 մլ Elitech շարժիչի յուղ մինչև «50:1»տարայի ցուցիչը:

4. Ամուր պստեք տարայի կափարիչը և մանրակրկիտ թափահարեք վառելիքի խառնուրդը: Վառելիքի խառնուրդը պատրաստելու համար ստանդարտ հղորության բացակայության դեպքում օգտագործեք բենզինի հաստուկ տարաներ:

5. Տարայի մեջ լցնել աշխատանքի համար պատրաստված բենզինի կեսը:

6. Ավելացրեք առաջարկվող շարժիչի յուղի ճիշտ քանակությունը:

7. Ամուր պստեք տարայի կափարիչը և մանրակրկիտ թափահարեք վառելիքի խառնուրդը:

8. Դանդաղ պստուտակեք տարայի կափարիչը, որպեսզի օդը դուրս գա, ապա ավելացրեք մասցր բենզինը:

9. Ամուր պստեք տարայի կափարիչը և կրկին մանրակրկիտ թափահարեք վառելիքի խառնուրդը:

### ՈՒԾԱՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Ցուլաքանյուր լիցքավորումից առաջ խառնուրդը մանրակրկիտ թափահարեք տարայի մեջ:

## ՎԱՐԵԼԻՔԻ ԲԱԶԻ ԼԻՑԵԱՎՈՐՈՒՄ

1. Վառելիքի բաքը լիցքավորելուց առաջ կանգնեցրեք շարժիչը և թույլ տվեք, որ այս ամբողջովին սառչի:

2. Լրացրեք վառելիքի բաքը բաց երկնքի տակ կամ լավ օդափոխավոր տարածքում, ինարավոր բռնկման աղբյուրներից հեռու:

3. Մաքրեք կեղտը վառելիքի բաքի կափարիչի մոտ գտնվող մակերեսից:

4. Դանդաղ պտուտակեք վառելիքի բաքի կափարիչը:

5. Նրբութեն լցրեք վառելիքի խառնուրդը տարայից:

6. Վառելիքի բաքը ամբողջությամբ մի լցրեք, պետք է տարածք մնա վառելիքի շերմային ընդլայնման համար:

7. Չեղքերով ամուր պատեք վառելիքի կափարիչը: Մեկնարկումից առաջ չորացրեք վառելիքի բաքը դրսից թափված վառելիքի մնացորդները:

## ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Պատրաստի վառելիքի խառնուրդը խորհուրդ է տրվում օգտագործել 30 օրվա ընթացքում: Երկարատև պահպանման դեպքում վառելիքի խառնուրդը օքսիդանում է, դառնում տարասեռ և օգտագործման համար ոչ պիտանի:

## ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Վառելիքի խառնուրդ պատրաստելու համար օգտագործեք թարմ, որակյալ բենզին: Զգուշորեն պահեք բենզինի և յուղի հարաբերակցությունը: Երբեք մաքուր բենզին մի լցրեք վառելիքի բաքը լիցքավորելու համար:

## ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Վառելիքի որակի ստանդարտներով չթույլատրված օգտագործման, մաքուր բենզինի վրա աշխատելու, ինև վառելիքի խառնուրդի կամ բենզին/յուղ սխալ հարաբերությամբ խառնուրդի վրա աշխատելու և խորհուրդ չտրամադրված կամ անորակ յուղի կիրառման արդյունքում շարժիչի խափանումը երաշխիքային դեպք չէ:

## ՇԱՐԺԻՉԻ ԳՈՐԾԱՐԿՈՒՄ!

Շարժիչը գործարկելուց առաջ անհրաժեշտ է ստորգել կառավարման մարմինների սարքինությունը, օդային կափույի կառավարման լծակը; գազի լծակը; գազի լծակի կողպման լծակը; կողպման կոճակները, բռնկման անջատիչը; դեկոմարեսին փականը: Օդային կափույի կառավարման լծակը պետք է ազատորեն շարժվի սեղմվածից դեպի երկարացված դիրք և հետ:

Գազի լծակները և գազի լծակի կողպումը, կողաքեքի կոճակը պետք է ազատորեն սեղմվեն, վերադարձի աղբյուրները պետք է լծակները տեղափոխեն հրենց սկզբնական դիրքը, երբ սեղմումը դադարեցվի: Բոցավառման անջատիչը պետք է ազատորեն անցնի երկու ծայրահետ՝ «I/O» դիրքերում: «0» դիրքի անցնելիս գործարկվող շարժիչը պետք է կանգ առնի: Դեկոմարեսին փականը պետք է ազատորեն սեղմվի, երբ շարժիչը անջատված է, շարժիչը գործարկելուց հետո այս պետք է վերադառնա իր սկզբնական (երկարածզված) դիրքին:

## **ԱԱՈՉ ԾԱՐԺԻՉԻ ԳՈՐԾԱՐԿՈՒՄ**

### **ՀԳՈՒՅԱՑՈՒՄ!**

Արգելվում է շարժիչը գործարկել առանց տեղադրված սկավառակի պատյանների և կտրող սկավառակի:

Լրացրեք վառելիքի բարձ թարմ պատրաստված վառելիքի խառնուրդով:

### **ՀԳՈՒՅՃ!**

Սկսելուց առաջ անհրաժեշտ է բենզինային կտրիչը տեղափոխել լիցքավորման վայրից առնվազն 3 մ հեռավորության վրա:

### **ՀԳՈՒՅՃ!**

Մի՛ գործարկեք շարժիչը, Եթե:

- դուք թափել եք վառելիք կամ շարժիչի յուղ սարքի վրա: Սրբեք թափված վառելիքը և թողեք, որ մնացած վառելիքը գոլորշիան;
- դուք վառելիք եք թափել ձեր կամ ձեր հազուստի վրա, փոխեք ձեր հազուստը: Լվացրեք մարմնի այն հատվածը, որը շփվել է վառելիքի հետ : Օգտագործեք օճառ և ջուր;
- վառելիքը հոսում է սարքից:
- Պարբերաբար ստորգեք վառելիքի բարի կափարիչից և վառելիքի գուլպաներից արտահոսքի առկայությունը;
- Վառելիքի բարի կափարիչը լիցքավորվելուց հետո ամուռ փակված չէ:

### **Սառը շարժիչը գործարկելու համար դուք պետք է կատարեք հետևյալը.**

1. Տեղադրեք բռնկման անջատիչը «1» դիրքում:

2. Քաշեք օդային կափույի կառավարման լծակը մինչև վերշ:

3. Սեղմեք դեկոմպրեսիոն փականը՝ բայլում սեղմման ճնշումը նվազեցնելու համար, որ կօգնի շարժիչը գործարկել: Ապակոմպրեսիոն փականը միշտ պետք է օգտագործվի գործարկման ժամանակ: Շարժիչը գործարկելիս փականը ավտոմատ կերպով կվերադառնա իր սկզբնական դիրքին:

4. Ազ ափով սեղմեք գազի լծակի կողպման լծակի վրա, ապա մատներով սեղմեք գազի լծակի վրա: Երկու լծակները սեղմելով և պահելով, բռւք մատով սեղմեք գազի լծակի կողպման կոճակը, մինչդեռ դրուելային փեղկը պետք է կողպված լինի շարժման միջակայքի մեջտեղում՝ տեղադրված մեկնարկային դիրքում:

### **Ձեռքը հանեք հետևյալ բռնակից:**

5. Զախ ձեռքով բռնեք առջևի բռնակը: Տեղադրեք ձեր աջ ոտքը հետևյալ բռնակի ներքևի մասում և սեղմեք բենզինային կտրիչը գետնին (Ակ. 7).

Պտտեք շարժիչի ծնկավոր լիսեռը ձեռքի մեկնարկիչով, մինչև դիմադրություն չզգաք, ապա դանդաղ իշեցրեք մեկնարկիչի բռնակը ներքև: Կրկին դանդաղ քաշեք մեկնարկի բռնակը, մինչև զգաք, որ մեկնարկիչը ներգրավված է ձեռքի անիվի հետ, որից հետո կտրուկ և ուժով քաշեք բռնակը: Փորձելուց հետո գործարկման դանդաղ և սահուն կերպով վերադարձրեք մեկնարկի բռնակը իր տեղը:

## ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Միշտ խստորեն հետևեք «5» կետին՝ մեկնարկիչի մասերի վրա դինամիկ հարվածից և մեկնարկիչի կոտրումից խուսափելու համար: Մի արձակեք մեկնարկի բռնակը կտրուկ վերին դիրքից, հակառակ դեպքում լարը փաթաթվում է թափանիվի վրա, և մեկնարկիչը կոտրվում է: Բաց թողեք բռնիչը դանդաղ՝ մեկնարկիչի վնասներից խուսափելու համար:

Ձեռնարկի այս պահանջները չկատարելը հաճախ հանգեցնում է մեկնարկի կոտրմանը: Մեկնարկիչը չի կարող վերանորոգվել երաշխիքով:

## ԶԳՈՒՅԾ!

Ծարժիչը գործարկելիս արգելվում է պտուտակել մեկնարկային լարը թևի շուրջ:

6. Ծարժիչը գործարկելուն պես սեղմեք օդային կափույրի լծակը, քանի որ, լծակը երկարացնելով, շարժիչը կանգ է առնում մի քանի վայրկյան ասց:

7. Եթե շարժիչը, այսուամենայնիվ, կանգ է առնում, անհրաժեշտ է կրկնել գործարկումը:

8. Գործարկելուց հետո արագ սեղմեք և անմիջապես բաց թողեք գազի լծակը, որից հետո շարժիչը կանցնի պարապ ընթացքի:

**Օպերատորի դիրքը շարժիչը գործարկելիս (նկ. 7).**



Նկար 7

## ՏԱՐԱՑՄԱԾ ՇԱՐԺԻՉԻ ԳՈՐԾԱՐԿՈՒՄ

**Տաքացած շարժիչը գործարկելու համար հարկավոր է անել հետևյալը.**

1. Տեղադրեք բռնկման անջատիչը «I» դիրքում:  
2. Օդի կափույրի կառավարման լծակը պետք է լինի սեղմված (խորտակված) վիճակում:

3. Սեղմեք դեկոնպրեսիոն փականը՝ միոցում ճնշումը նվազեցնելու համար, դա կօգնի գործարկել:

Ծարժիչը: Ծարժիչը գործարկելիս փականը ավտոմատ կերպով կվերադառնա իր սկզբանական դիրքին:

4. Զախ ծեռքով բռնեք առջևի բռնակը: Տեղադրեք ծեր աջ ոտքը հետևի բռնակի ներքևի մասում և սեղմեք բռնգինային կտրիչը գետնին (նկ. 7).

Պտտեք շարժիչի ծնկավոր լիսեռը ծեռքի մեկնարկիչով, մինչև դիմադրություն չզգաք, ապա դանդաղ իջեցրեք մեկնարկիչի բռնակը ներքև: Կրկին դանդաղ քաշեք մեկնարկի բռնակը, մինչև զգաք, որ մեկնարկիչը ներգրավված է թափանիվի հետ, որից հետո կտրուկ և ուժով քաշեք բռնակը: Գործարկումը փորձելուց հետո դանդաղ և սահուն կերպով վերադարձեք մեկնարկի բռնակը իր տեղը:

## ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Միշտ խստորեն հետևեք «4» կետին՝ մեկնարկիչի մասերի վրա դինամիկ հարվածից և մեկնարկիչի կոտրումից խուսափելու համար: Մի արձակեք մեկնարկի

բռնակը կտրուկ վերին դիրքից, հակառակ դեպքում լարը փաթաթվում է թափանիվի վրա, և մեկնարկիչը կոտրվում է: Բաց թողեք բռնիչը դանդաղ՝ մեկնարկիչի վնասներից խուսափելու համար:

Ձեռնարկի Այս պահանջները չկատարելը հաճախ հանգեցնում է մեկնարկի կոտրմանը: Մեկնարկիչը չի կարող վերանորոգվել երաշխիքով:

## ԶԳՈՒՅԾ!

Շարժիչը գործարկելիս արգելվում է պտուտակել մեկնարկային լարը ձեռքի շուրջ:

5. Գործարկելուց հետո արագ սեղմեք և անմիջապես բաց թողեք գազի լծակը, որից հետո շարժիչը կանցնի պարապ ընթացքի:

## ՇԱՐԺԻՉԻ ԿԱՆԳՆԵՑՈՒՄ

Շարժիչը կանգնեցնելու համար բաց թողեք գազի լծակը, սպասեք, որ սկավառակն ամբողջությամբ կանգ առնի, այնուհետև բռնկման անջատիչը տեղափոխեք «0» դիրքի:

## ՈՒԾԱՐՐՈՒԹՅՈՒՆ!

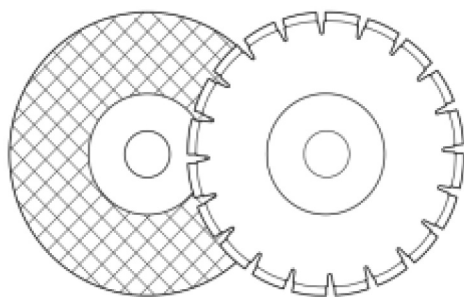
Խորհուրդ չի տրվում հանգընել շարժիչը լարելուց անմիջապես հետո: Հնարավոր է շարժիչի ջերմային վնաս:

## ԲԵՆՉԻՆԱՅԻՆ ԿՏՐԻՉԻ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄ

6-8 վառելիքի բաքերի արտադրության ընթացքում մասերը գործարկվում են միմյանց: Հետևաբար, այս ժամանակահատվածում մի ծանրաբեռնեք սարքը երկարատև շարումնակական աշխատանքով ծնկավոր լիսերի առավելագույն արագությամբ: Մի պտտեք շարժիչը պարապ արագությամբ և միշին արագությամբ:

## ԿՏՐՈՂ ՍԿԱՎԱՐԱԿՆԵՐ

Կտրող սկավառակները երկու հիմնական տեսակի են՝ հղկող և աղամանդե (նկ. 8).



Նկար 8

Նկ. 8 Կտրող սկավառակների տեսակները

## ՆԱԽԱՉԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

Մի օգտագործեք կտրող սկավառակ այն նյութի վրա, որի համար նախատեսված չէ:

Պլաստմասա կտրելու համար արգելվում է օգտագործել ադամանոնե սայր: Կտրելիս ջերմությունը առաջանում, որը կարող է հալեցնել պլաստմասան, որը կպչում է սկավառակին և առաջացնում հետադարձ կապ: Մետաղը կտրելիս առաջանում են կայծեր, որոնք կարող են հրդեհի պատճառ դառնալ: Մի՛ օգտագործեք սարքը դյուրավառ նյութերի կամ գազերի մոտ: Դետևեք կտրող սկավառակի հետ կապված հրահանգներին՝ դրա կիրառման պայմանների վերաբերյալ:

## ՆԱԽԱՉԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

Մի՛ օգտագործեք կտրող սկավառակ, որը նախատեսված է ավելի ցածր պտույտների համար, քան բենզինային կտրիչը: Օգտագործեք միայն սկավառակներ, որոնք համապատասխանում են պետական կամ տարածաշրջանային ստանդարտներին, ինչպիսիք են EN 13236 (աղամանդ) կամ EN 12413 (պոլիմեր):

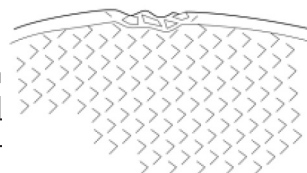
Սկավառակները չպետք է որևէ վնաս ունենան:

## ՆԱԽԱՉԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

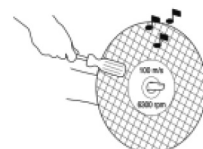
Արգելվում է օգտագործել վնասված կտրող սկավառակ:

### Հղկող սկավառակի ստուգում

Հղկող սկավառակը ստուգելու համար կախեք այն Ձեր մատից և թեթևակի հարվածեք այն պտուտակահանով կամ նմանատիպ առարկայով (նկ. 9). Եթե ձայնը երկար և հնչուն չէ, ապա սկավառակը վնասված է:

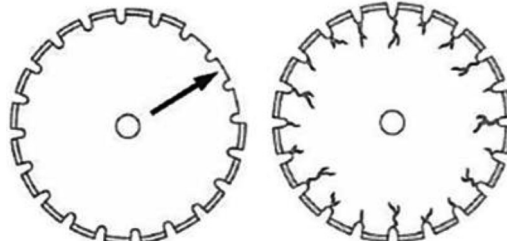


Նկար 9



Աղամանդի սայրը ստուգելու համար ուշադիր գնեսք այս: Այն չպետք է ունենա ճաքեր, փորվածքներ և այլ թերություններ (նկ. 10). Կենտրոնական անցքը պետք է լինի առանց որևէ վնասի կամ փոփոխության: Ուստիևսահրեք սկավառակի կտրող եզրը վնասի, մաշվածության և մաքրության համար, նախքան սկավառակը տեղադրել:

**Աղամանդի սկավառակի  
ստուգում (նկ. 10)**



Նկար 10

## ՆՇՈՒՄ!

ELITECH աղամանդե սկավառակները իրենցից ներկայացնում են բարձրորակ կտրող գործիք, որը համապատասխանում է բենզինային կտրիչ շարժիչ կիրառման դաշտին և հզորությանը և առաջարկվում է Elitech GC400 բենզինային կտրիչի վրա օգտագործելու համար:

Դամոզվեք, որ կտրող սկավառակը տեղադրելիս օգտագործվել է պատշաճ աղապտեր:

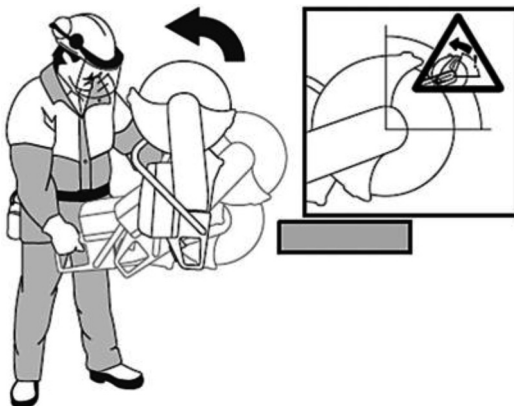
Ստուգեք յուրաքանչյուր նոր սկավառակի ամբողջականությունը՝ բենզինի կտրիչը գործարկելով առավելագույն արագությամբ մոտ 1 րոպե: Եթե կա զգայի թրթռում և կասկածելի աղմուկ, դադարեցրեք սարքը և ուսումնասիրեք դրա պատճառները: Կտրման գործընթացում փորչին որսայլու և կտրող սկավառակը ավելի լավ սառեցնելու համար օգտագործվում են աղապտեր և ջրի միացման փողորակներ, որոնք տեղադրված են բենզինային կտրիչի վրա:

## ՀԵՏՐԱՐՈՒՄԻՑ ՊԱՇՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

### ՆԱԽԱՉԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

Հետհարումը հանկարծակի է և կարող է շատ ուժեղ լինել: Բենզինային կտրիչը պտտվող շարժումով կարող է վեր ու ետ նետվել դեպի օգտագործողը, ինչը կարող է հանգեցնել լուրջ կամ նովսիսկ մահացու վնասվածքի (նկ. 11).

**Բենզինային կտրիչի շարժումը հետադարձման ժամանակ**



Նկար 11

Զափազանց կարևոր է հասկանալ, թե ինչն է առաջացնում հետհարումը և ինչպես խուսափել դրանից նախքան բենզինային կտրիչի օգտագործելը:

## ՈԵԿԱՏԻՎ ՈՒԺԵՐ, ՈՐՈՆՔ ԱՌԱՋԱՆՈՒՄ ԵՆ ՀԵՏՐԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ

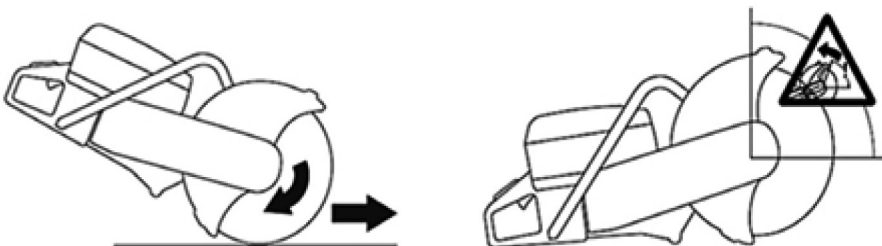
Կտրելիս միշտ կա ռեակտիվ ուժ, որը բենզինի կտրիչը քաշում է սկավառակի ռոտացիայի հակառակ ուղղությամբ (նկ. 12): Ծատ դեպքերում այս ուժը աննշան է: Բայց եթե սկավառակը սեղմել է կտրվածքի մեջ կամ այն խրված է մեկ այլ պատճառով, ապա ռեակտիվ ուժը մեծ կլինի, և դուք չեք կարողանա պահել բենզինային կտրիչը:

Երբեք մի տեղափոխեք բենզինային կտրիչը, երբ կտրող սկավառակը պտտվում է: Գիրոսկոպիկ ուժերը կարող են խանգարել նախատեսված շարժմանը:

### ՈԵԱԿՄԻՎ ՈՒԺԻ ՈԼՈՐՈւԹՅՈՒՆԸ և հԵՏԻՀԱՐՄԱՆ ԳՈՒԺԻՆ (ՆԿ. 12)

#### ՀԵՏԶԱՐՄԱՆ ԳՈՒԺԻՆ

Կտրող սկավառակի վերին մասով կտրումը (հետիհարման գուժի) առաջացնում է կտրվող նյութի վերադարձը (Նկ. 12): Եթե սկավառակը սեղմված է կամ խրված է հետադարձ գոտում, ռեակցիայի ուժը պտտվող շարժումնով բենզինի կտրիչը վեր ու ետ է մղում դեպի օպերատորը, ինչը կարող է առաջացնել վտանգավոր կամ նույնիսկ մահացու վնասվածք:



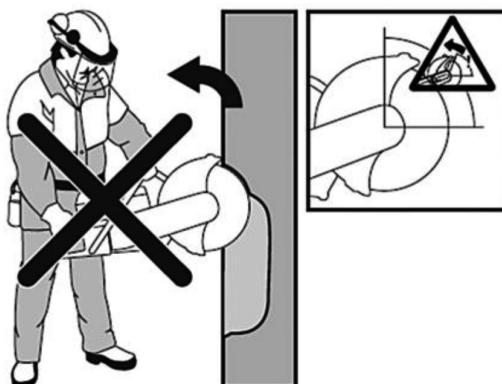
Նկար 12

#### ՆԱԽԱՉԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

Միշտ կտրեք կտրող սկավառակի ներքևի մասով:

#### ՀԵՏԶԱՐՈՒՄ ԴԵՊԻ ՎԵՐ

Եթե կտրման համար օգտագործվում է հետիհարման գուժի, ապա ռեակտիվ ուժը հանգեցնում է նրան, որ սայրը կտրվածքում վեր է բարձրանում (Նկ. 13): Մի՛ կտրեք այս տարածքով: Բարձրացումից խուսափելու համար օգտագործեք սկավառակի ստորին քառորդը:



Նկար 13

## ՀԵՏՋԱՐՈՒՄ, ԵՐԲ ՍԿԱՎԱՌԱԿԸ ՍԵՂՄՎՈՒՄ Է

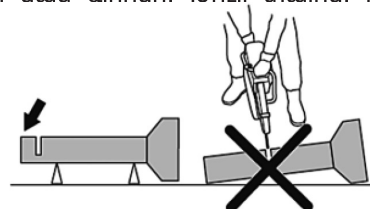
Սեղմումն այն է, երբ կտրվածքը փակվում է և սեղմում սկավառակը (Նկ. 14): Եթե սկավառակը սեղմված է կամ խրված է, ուսակտիվ ուժը մեծ կինհի, և դուք չեք կարողանա կառավարել բենզինային կտրիչը: Եթե սկավառակը սեղմված է կամ խրված է հետհարման գոտում, ապա ռեակտիվ ուժը պտտվող շարժման մեջ բենզինային կտրիչը վեր ու ետ է մղում դեպի օգտագործողը՝ առաջացնելով լուրջ կամ նույնիսկ մահացու վնասվածքի վտանգ: Ուշադիր եղեք կտրված մասի հնարավոր շարժման նկատմամբ: Եթե կտրող պատշաճ կերպով ամրացված չէ և կտրելիս տեղաշարժվում է, այն կարող է սեղմել սկավառակը և առաջացնել հետհարում:



Նկար 14

## ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ԿՏՐՈՒՄ

Խողովակները կտրելիս պետք է հատուկ գգուշություն ցուցաբերել: Եթե խողովակը պատշաճ կերպով ամրացված չէ, և կտրվածքի ընթացքում կտրվածքը բաց է մնում, սկավառակը կարող է սեղմել հետհարման գոտում՝ առաջացնելով ուժեղ ռեակտիվ ուժ (Նկ. 15): Յատկապես զգույշ եղեք վերջում զանգի խողովակը կամ խրամատի մեջ գտնվող խողովակը կտրելիս, որը սխալ աջակցության դեպքում կարող է կախվել և սեղմել սկավառակը: Խողովակը պետք է ամրացվի նախքան կտրումը սկսելը, որպեսզի կտրելիս այն չշարժվի և առողջ: Թույլ տառը. ոռ խողովակը թույլանա և փակվի կտրվածքը, սկավառակը կսեղմվի հետընթացի գոտում, և կարող է զարգանալու ուժեղ ցատկում: Եթե խողովակը պատշաճ կերպով ամրացված է, խողովակի վերջը կտեղափոխվի ներքև, կտրվածքը կբացվի, և սեղմումը տեղի չի ունենա:



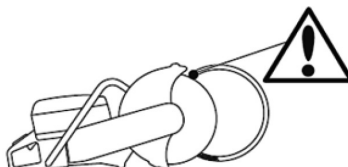
### ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ԿՏՐՈՒՄ (Նկ. 15)

Խողովակների հաջորդականությունը.

Կտրման

ճիշտ

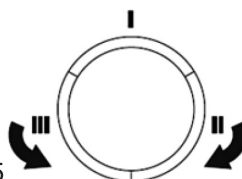
1. Առաջին կտրվածք I.
2. Անցեք II կողմը և կտրեք I մասը խողովակի ներքևի մասում:
3. Անցեք III կողմը և կտրեք խողովակի մնացած մասը, որն ավարտվում է ներքևում:



## ԻՆՉՊԵՍ ԽՈՒՍԱՓԵԼ ՀԵՏՋԱՐՈՒՄԻՑ

Դա անելու համար հարկավոր է հետևել հետևյալ կանոններին.

Նկար 15



1. Աշխատանքային կտորը պետք է ամրացվի այսպես, որ կտրելիս կտրվածքը բաց մնա: Եթե կտրվածքը բացվում է, հետհարում չկա: Եթե կտրվածքը փակվում է, և սկավառակը սեղմկում է, միշտ կա հետհարման վտանգ:

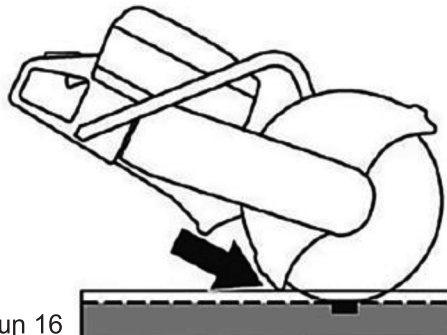
2. Զգոյլ եղեք սկավառակը առկա կտրվածքի մեջ մտցնելիս: Ուշադիր եղեք աշխատանքային մասի շարժման կամ այլ պատճառների նկատմամբ, որոնք կարող են հանգեցնել կտրվածքի փակմանը և սկավառակի սեղմմանը:

## ՍԿԱՎԱՌԱԿԻ ՊԱՏՅԱՆՆԵՐԻ ԵՂԱՂԹՈՒՄ

Սկավառակի պատյանների պետք է տեղադրվի այսպես, որ դրա հետևի մասը կպչի կտրվող օբյեկտին (Ակ. 16). Այս դեպքում կտրված նյութից նետված մասնիկներն ու կայծերը դրսվում են պատյանով և շեղվում օպերատորից հեռու: Սկավառակի պատյանը ֆիքսվում է ֆրակցիոն կասուցիչով:

### Սկավառակի պատյանների ճիշտ դիրքը (Ակ. 16)

Սեղմեք պատյանի հետևի մասը մշակվող օբյեկտի դեմ: Եթե դա հնարավոր չէ, կարգավորեք պատյանների դիրքը սկավառակի պատյանների 3-րդ բռնակով (Ակ. 3). Մեկ ձեռքով բռնեք բռնակը, մյուսը՝ պատյանի ստորին մասից, ուժ գործադրեք և պատյանը բացեք պահանջվող դիրքում:



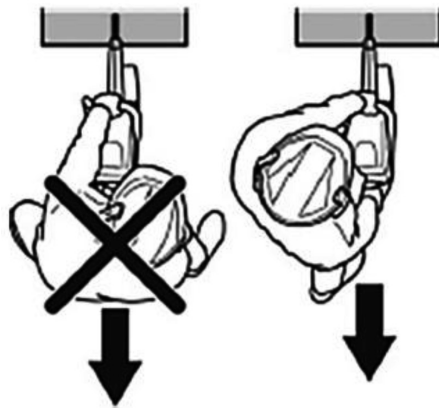
Նկար 16

## ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԵՂԱՆԱԿՆԵՐ ԵՎ ԿՏՐՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱՆ

Աշխատանքը կատարելիս հիմնական նպատակներն են կանխել սկավառակի գերտաքացումը և կանխել այն որևէ կերպ խրվելուց, սեղմելուց կամ գերլարվելուց:

1. Պահպանեք լավ հավասարակշռությունը և ոտքերի հուսայի աջակցությունը: Երկու ձեռքերով պահեք բենզինային կտրիչը: Բռնակները ամուր պահեք ձեր բուրք մատներով և ցուցամատերով: Ազ ձեռքը պետք է լինի հետևի բռնակի վրա, իսկ ձախ ձեռքը՝ առջևի: Բոլոր օպերատորները՝ աջիկ կամ ձախիկ, պետք է հետևեն այս կանոնին: Երբեք մի աշխատեք բենզինային կտրիչի հետ՝ այն պահելով միայն մեկ ձեռքով:

2. Կտրելիս դիրքը բենզինի կտրիչի ձախ կողմում է: Հետհարման դեպքում բենզինային կտրիչը կտեղափոխվի կտրող սկավառակի հարթությունում: Երբեք թույլ մի տվեք, որ մարմնի մի մասը տեղակայված լինի բենզինային կտրիչի ետևում (Ակ. 17).

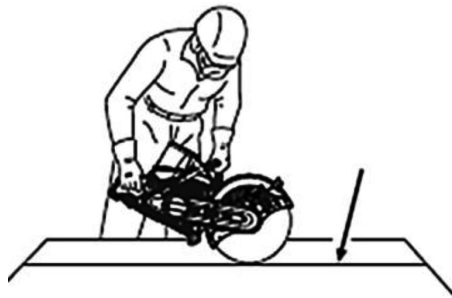


Նկար 17

3. Նախքան կտրումը սկսելը, բարձրացրեք շարժիչի և սկավառակի արագությունը առավելագույնին և սկավառակով թեթևակի հայեր կտրվող առարկային:

4. Կատարեք կտրման բոլոր աշխատանքները առավելագույն պտույտներով: Կտրումը ոչ առավելագույն պտույտներում կարող է վնասել կցորդիչը սայթաքման պատճառով: Պտույտների կտրուկ աճը ցածրից մինչև առավելագույնը, եթե սկավառակը կտրում է կամ շփում է կտրված առարկայի հետ, կարող է հանգեցնել ուժեղ հետհարման դեպի օպերատորը կամ օպերատորից, ինչը կհանգեցնի սարքի վերահսկողության կորստի:

5. Կատարեք միայն ուղիղ կտրվածքներ: Երկար կտրվածքների համար օգտագործեք գծանշումներ և ճշգրիտ քայլեք գծված գծի երկայնքով (Նկ. 18).

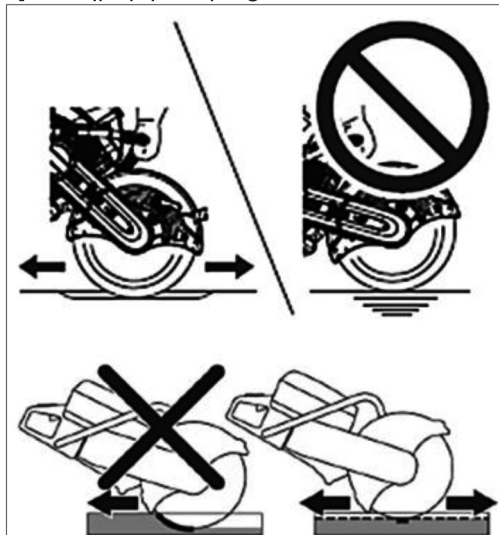


Նկար 18

6. Նախքան սկավառակը կտրվող նյութին դիմչելը, դրա պտույտները պետք է լինեն առավելագույն: Եթե շարժումները հավաքելիս դիմչում եք սկավառակին, բենզինային կտրիչը առաջ է մղում, ինչը հանգեցնում է դրա նկատմամբ վերահսկողության կորստի: Սկավառակի կտրող եզրով նրբորեն հայեր աշխատանքային կտրորին: Մի սեղմեք սկավառակը աշխատանքային մասի դեմ կամ սկավառակը մի հարվածեք դրան: Գազի կտրիչը հարթ պահեք – թույլ մի տվեք, որ այն թեքվի կամ օրորվի կողքից այն կողմ:

7. Թույլ մի տվեք, որ բենզինային կտրիչը կանգ առնի մեկ տեղում, այլ անընդհատ տեղափոխեք այն նույն ուղղությամբ կամ այս ու այն կողմ գծանշման երկայնքով (Նկ.

19). Մի՛ կետում կտրելը կարող է առաջացնել շերմության կուտակում, որը կարող է վնասել կամ հալեցնել սկավառակը: Կտրելիս չափազանց ուժեղ սեղմելը նույնպես առաջացնում է սկավառակի գերտաքացում:



Նկար 19

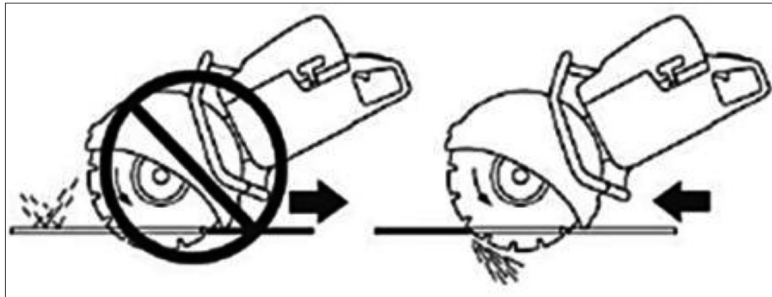
8. Կտրեք հնարավորինս փոքր և ուղիղ ակոսը: Եթե կտրված է կորի երկայնքով, սկավառակը կսկսի կաշել, քանի որ կտրվածքը խորանում է: Մի քանի անգամ անցեք ձեր սկսած ակոսով, մինչև ավարտեք կտրումը:

9. Երկար կտրելիս ավելի հաճախ հեռացրեք բենզինային կտրիչը կտրվածքից, որպեսզի սկավառակը սառչի:

10. Երբեք կողային ճնշում մի գործադրեք կտրող սկավառակի վրա, մի հղկեք այն կողքից և մի՞ օգտագործեք բենզինային կտրիչ՝ բեկորները սահելու համար:

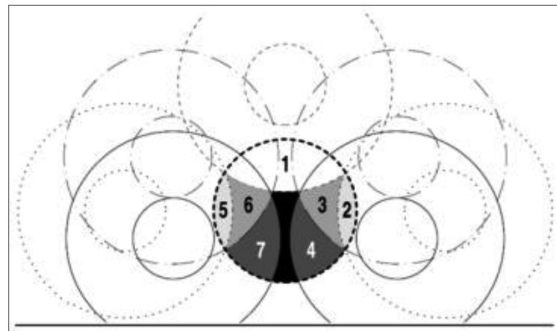
11. Երբ կտրում եք դեպի ներք ուղղությամբ, մի կտրեք ձեր ոտքերը: Հատկապես զգույշ եղեք կտրման վերջում:

12. Բարակ և կոշտ նյութերի կտրումը (օրինակ՝ թթեթեղներով ծածկված տանիքները) պետք է իրականացվի դեպի առաջ ուղղությամբ՝ ավելի լավ կառավարման համար (նկ. 20).



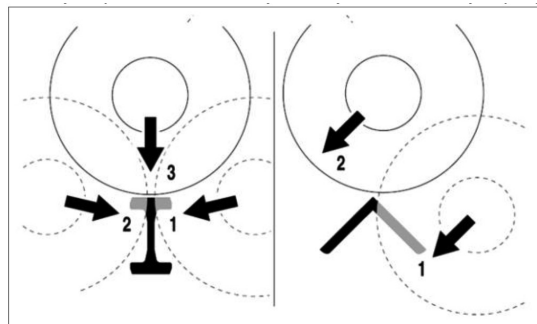
Նկար 20

13. Զանգվածային կլոր աշխատանքային կտորները լավագույնս կտրվում են քայլ առ քայլ (նկ. 21).



Նկար 21

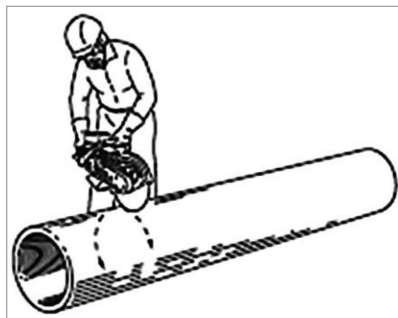
14. Երկտավրային հեծանները կամ անկյունային պողպատը պետք է կտրվեն քայլ առ քայլ (նկ. 22).



Նկար 22

15. Կտրեք մեծ տրամագծով խողովակները վերևից՝ աստիճանաբար շրջելով խողովակը  $360^{\circ}$  - ով (նկ. 23).

16. Թաց կտրում աղամանդե սկավառակով: Կտրման գործընթացում փոշին որսալու և կտրող սկավառակը ավելի լավ սահեցնելու համար օգտագործվում են աղապտեր և ջրի միացման գուլպաներ, որոնք տեղադրված են բենզինային կտրիչի վրա: Միացրեք գուլպանը ջրամատակարարումից (ճնշման բաքից) աղապտերին և բացեք ջրամատակարարման փականը: Կարգավորեք ջրամատակարարումը:



Նկար 23

## 7.ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

### ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՂԱՅԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Սարքի բարձր արդյունավետությունը պահպանելու համար անհրաժեշտ է պարբերաբար ստուգել դրա տեխնիկական վիճակը և կատարել անհրաժեշտ ծգրտումներ: Տեխնիկական սպասարկման հաճախականությունը և կատարված աշխատանքների տեսակները ներկայացված են Աղյուսակ 3-ում «աշխատանքի տեսակները և սպասարկման հաճախականությունը»:

#### ՆԱԽԱԳՈՒԾԱՑՈՒՄ!

Անջատեք շարժիչը և թույլ տվեք, որ այն սառչի, նախքան սպասարկման որևէ աշխատանք կատարելը:

#### ՀԳՈՒՅՆԸ

Տեխնիկական սպասարկման բոլոր աշխատանքներն իրականացվում են սառը շարժիչի վրա պաշտպանիչ ձեռնոցներով:

#### ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Ժամանակին տեխնիկական սպասարկումը կամ աշխատանքից առաջ իննդիրը չտկելը կարող է սարքի խափանման պատճառ դառնալ: Այս պատճառներով սարքի ծախողումը չի հանդիսանա երաշխիքային դեպք: Միշտ կատարեք տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ՝ համաձայն սույն ձեռնարկում նշված ժամանակացույցի:

#### ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում կատարելու համար օգտագործեք միայն Elitech-ի օրիգինալ պահեստամասեր: Սարքի խափանումը պահեստամասերի, որակի չհամապատասխանող ծախսվող նյութերի օգտագործման ժամանակ, ինչպես նաև ոչ օրիգինալ պահեստամասերի օգտագործման դեպքում չի հանդիսանա երաշխիքային դեպք:

#### Աղյուսակ 3. Աշխատանքի տեսակները և տեխնիկական սպասարկման հաճախականությունը

Виды работ	Периодичность проведения работ							
	Опера-ции	Перед работой	После работы	Каждый месяц	Каждый год	При не-исправ-ности	При по-врежде-нии	При необхо-димости
Работа								
Контрольный осмотр	Осмо-треть	X				X	X	X
Очистить бензорез			X					X

Техническое обслуживание двигателя							
Проверка органов управления	Проверить	X					
	Заменить					X(2)	
Обслуживание воздушного фильтра*	Проверить	X				X	
	Очистить		X(1)				X(1)
	Заменить					X	X
Обслуживание топливного фильтра*	Проверить			X		X	X
	Заменить					X	
Обслуживание топливного бака*	Очистить			X			X
Обслуживание системы охлаждения двигателя	Очистить ребра охлаждения цилиндра		X				X
	Очистить отверстия для всасывания воздуха на крышке стартера		X				X
Обслуживание карбюратора	Проверить обороты холостого хода	X					
	Отрегулировать обороты холостого хода						X
	Отрегулировать карбюратор						X(2)
Обслуживание топливопровода	Проверить	X					
	Заменить						X(2)
Обслуживание свечи зажигания*	Проверить	X		X			
	Заменить				100 ЧАС	X	X

Обслуживание глушителя	Проверить	X					
	Заменить				X(2)	X(2)	X(2)
<b>Техническое обслуживание устройства</b>							
Проверка крепежных деталей*	Проверить	X				X	X
	Затянуть	X				X	X
Обслуживание ремня*	Проверить	X					
	Заменить					X(2)	X(2)
Обслуживание амортизаторов*	Проверить	X					
	Заменить					X(2)	X(2)
Обслуживание кожуха диска*	Проверить	X					
	Заменить				X	X	X
Обслуживание переходника*	Проверить	X					
	Заменить					X	
Обслуживание диска*	Проверить	X					
	Заменить				X	X	X

(\*) Այս պահեստամասերը և սպառվող նյութերը չեն կարող փոխարինվել երաշխիքով:

(1) Տեխնիկական սպասարկումը պետք է իրականացվի ավելի հաճախ, եթե աշխատում է փոշու պայմաններում:

(2) Այս տեսակի աշխատանքները պետք է կատարվեն լիազորված սպասարկման կենտրոնում:

## ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Պահանման ժամանակացույցը (ТО)կիրառելի է նորմալ աշխատանքային պայմանների համար: Եթե սարքը գործում էք ծայրահեղ պայմաններում, ինչպիսիք են՝ բարձր ջերմաստիճանի, ուժեղ փոշու պայմաններում աշխատելը, ապա անհրաժեշտ է կրճատել TO -ի միջև ընկած ժամանակահատվածները:

## ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Ծարժիչի արագությունը ճշգրտվում է արտադրողի կողմից՝ սարքի առավելագույն արդյունավետ շահագործման համար:

Կարբուրատորի և շարժիչի արագության ճշգրտումը (բացառությամբ պարագ ընթացքի արագության) պետք է իրականացվի միայն լիազորված սպասարկման կենտրոնում:

## **ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!**

Արգելվում է ինքնուրույն կարգավորել կարբյուրատորը և շարժիչի արագությունը: Շարժիչի ծախողումը կարբյուրատորի ինքնուրույն սխալ կատարված ճշգրտման և շարժիչի արագության պատճառով չի հանդիսանա երաշխիքային դեպք:

## **ԲԵՆՉԻՆԻ ԿՏՐԻՉԻ ԱՐՏԱԲԻՆ ՄԱՔՐՈՒՄ**

Աշխատանքն ավարտելուց հետո ամեն օր մաքրեք բենզինային կտրիչը՝ օգտագործելով շոր և մաքրու ջուր: Չի՞ թույլատրվում ջուր լցնել բենզինային կտրիչի վրա և օգտագործել ճնշման լվացող մեքենա:

## **ՍԿԱՎԱՐԱԿԻ ՊԱՏՅԱՆՆԵՐԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ**

Պատյանի ներսում ժամանակի ընթացքում կուտակվում են նյութերի նստվածքներ (հատկապես թաց կտրման մեթոդով), որոնք որոշակի պայմաններում կանխում են սկավառակի ազատ պտույտը: Մաքրման համար անհրաժեշտ է հեռացնել սկավառակը և սեղմող պնդողակը և փայտիկով (կամ նմանատիպ առարկայով) հեռացնել ներսում առկա նյութերի նստվածքները: Մաքրել լիսեր և հանված բոլոր դետալները:

## **ԱՄՐԱԿՄԱՆ ԴԵՏԱԼՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ**

Անհրաժեշտ է ստուգել առկա բոլոր պտուտակները և տափողակները (բացառությամբ կարբյուրատորի ճշգրտման պտուտակների) հետհարման համար և անհրաժեշտության դեպքում ձգել:

## **ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ**

Աշխատանքը սկսելուց առաջ անհրաժեշտ է ստուգել կառավարման մարմինների սպասարկելիությունը՝ կափույրի կառավարման ճակը; զագի ճակը; զագի ճակի կողպման ճակը; կողպման կոճակները, բռնկման անշատիչը; դեկոմպրեսիոն փականը (տես շարժիչի գործարկման բաժինը):

## **ՕԴԱՅԻՆ ՖԻԼՏՐԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ**

Օդի ֆիլտրի աղտոտումը կարող է խանգարել օդի անցմանը՝ օդային-վառելիքային խառնուրդ ստեղծելու համար: Շարժիչի անսարքությունները կանխելու համար անհրաժեշտ է իրականացնել օդային ֆիլտրի կանոնավոր սպասարկում: Բարձր փոշու պայմաններում աշխատելիս օդի զտիչը պետք է ավելի հաճախ սպասարկվի:

## **ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!**

Արգելվում է շարժիչի աշխատանքը կեղտոտ կամ վնասված ֆիլտրի տարրերով: Արգելվում է շարժիչի աշխատանքը առանց ֆիլտրի տարրերի:

Հակառակ դեպքում, կեղտի և փոշու ներթափանցումը կհանգեցնի շարժիչի արագ մաշվածության և ծախողման, ինչը չի հանդիսանա երաշխիքային դեպք:

## ՆԱԽԱՉԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

Պորոլոնային ֆիլտրի տարրը կարելի է լվանալ տաք օճառի լուծույթով: Արգելվում է օգտագործել բենզին կամ այրվող լուծիչներ:

## Օդային ֆիլտրի տեխնիկական սպասարկում հրականացնելու համար.

1. Յեռացրեք 1 պտուտակները և հանեք օդային ֆիլտրի վերին կափարիչը 4 (Նկ. 24).
2. Յեռացրեք պորոլոնային ֆիլտրի տարրը 5 (Նկ. 24). Ստուգեք ֆիլտրի տարրի ամբողջականությունը և մաքրությունը: Փոքր աղտոտման դեպքում փրփուրի ֆիլտրի տարրը լվացեք տաք օճառի լուծույթով և չորացրեք: Խոնավացրեք հատուկ կամ մաքրու շարժիչային յուղով, ապա քամեք ավելորդ յուղը: Փոխարինեք վնասված կամ խիստ աղտոտված պորոլոնային ֆիլտրող տարրը:
3. Յեռացրեք միջադիրը 7-ի միջին կափարիչից 6:
4. Յեռացրեք օդային ֆիլտրի կափարիչը 7 (Նկ. 24).
5. Յեռացրեք թղթի ֆիլտրի տարրը 8 և ստուգեք այն: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք:

## ՈՒԺԱՐՈՒԹՅՈՒՆ!

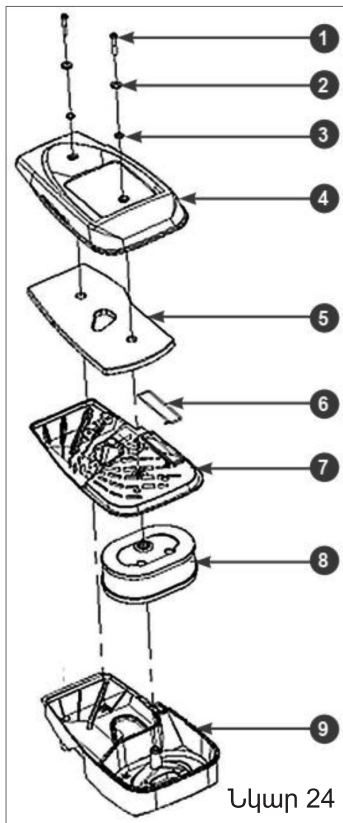
Թղթի ֆիլտրող տարրը մաքրման ենթակա չէ, անհրաժեշտ է դրա փոխարինումը: Մի՛ փշեք թղթե ֆիլտրի տարրը սեղմված օդով, մի ողողեք այն բենզինի և այլ լուծիչների մեջ: Շարժիչի շահագործումը կեղսոս կամ վնասված ֆիլտրի տարրերով, կամ առանց ֆիլտրի տարրերի, կիանգեցնի կեղսի և փոշու ներթափականցմանը կարբուրատորի և շարժիչի մեջ, ինչը, իր հերթին, կիանգեցնի դրա արագ մաշվածության և ձախողման: Շարժիչը այս դեպքում երաշխիքով վերանորոգման ենթակա չէ:

6. Մաքրեք 4.7 օդային ֆիլտրի կափարիչը, 9 օդային ֆիլտրի հենարանը և 6 միջադիրը:

7. Փոխարինեք ֆիլտրի տարրերը և օդի ֆիլտրի միջին կափարիչը: Տեղադրեք օդի ֆիլտրի վերին կափարիչը և ամրացրեք այն:

## Նկ.24 Օդի ֆիլտր

1. Օդի ֆիլտրի վերին կափարիչի ամրացման պտուտակներ
2. Տափողակ հարթ
3. Տափողակ զապանակային
4. Վերին օդի ֆիլտրի ծածկ
5. Չոփշ տարր, պորոլոնային
6. օդային ֆիլտրի միջին կափարիչի միջադիր
7. Օդային ֆիլտրի կափարիչ միջին
8. Ֆիլտրի տարր, թղթե
9. Օդի ֆիլտրի աջակցություն



Նկար 24

## ՎԱՌԵԼԻՔԻ ՖԻԼՏՐԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Կեղտոտ կամ վնասված վառելիքի ֆիլտրի հետ աշխատելը հանգեցնում է վառելիքի համակարգի մասերի խցանմանը, շարժիչի հղորության կրոստին: Կեղտը կարբուրատորի մեջ մտնելը հանգեցնում է նրան, որ այս ձախողվում է:

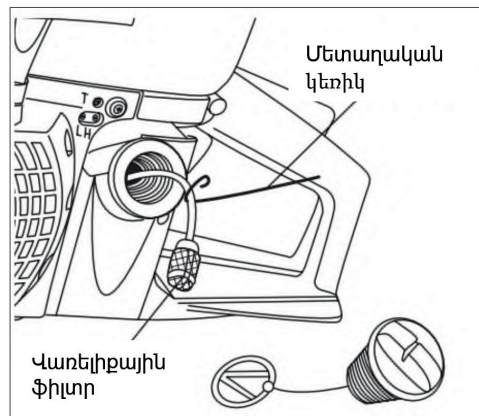
### ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Կարբուրատորի կամ շարժիչի անսարքությունը, առանց ֆիլտրի աշխատանքի դեպքում, կեղտոտ կամ վնասված վառելիքի ֆիլտրով, երաշխիքային դեպք չէ:

**Վառելիքի ֆիլտրը ստուգելու կամ փոխարինելու համար.**

1. Պտուտակահանեք վառելիքի բաքի կափարիչը:
2. Փափուկ մետաղալարերի մի կտոր թերեք փոքր կեռիկի տեսքով:
3. Կցեք վառելիքի գուլպանը ֆիլտրով և քաշեք լցոնիչի պարանոցի միջով (սկ. 18).
4. Ստուգեք զտիչը: Եթե այն ներկված է մուգ շագանակագույն, ապա այն պետք է փոխարինվի:
5. Առանձնացրեք ֆիլտրը գուլպանից ոլորող շարժումով:
6. Տեղադրեք նոր զտիչ: Վերադարձեք վառելիքի գուլպանը ֆիլտրով բաքի մեջ: Համոզվեք, որ ֆիլտրը նստած է բաքի հատակին:
7. Տեղադրեք վառելիքի բաքի կափարիչը:

Նկար 25



### ՆՇՈՒՄ!

Վառելիքի գուլպանը ամբողջությամբ մի՛ հանեք բաքից: Բավական է ֆիլտրով գուլպաների մի մասը դուրս հանել:

## ՎԱՌԵԼԻՔԻ ԲԱՁԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Խորհուրդ է տրվում առնվազն տարին մեկ անգամ (կախված աշխատանքի ինտենսիվությունից) մաքրել վառելիքի բաքը թափված բեկորներից և լվանալ այն մաքուր բենզինով:

## ՃԱՐԺԻՉԻ ՃՈՎԱՑՄԱՆ ՃԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Միացի հովացման կողերը մաքրելու համար դուք պետք է կատարեք հետևյալը.

1. Հանեք օդի զտիչը(տես օդային ֆիլտրի սպասարկում):
2. Հանեք կայծային մոմի գլխարկը:
3. Հանեք գլանի կափարիչը:

**ՆՇՈՒՄ!**

Անհրաժեշտության դեպքում հեռացրեք մեկնարկի կափարիչը:

4. Մաքրել մխոցի կողերը և կափարիչը մեկնարկիչը խոզանակով կամ սեղմված օրով փշեք:

**ԿԱՐԲՅՈՒՐԱՏՈՐԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ**

Նոր սարքի վրա կարբյուրատորը կարգավորված է գործարանում և լրացուցիչ ճշգրտումներ չի պահանջում: Կարբյուրատորի պտուտակների գտնվելու վայրը ցույց է տրված նկ. 26.

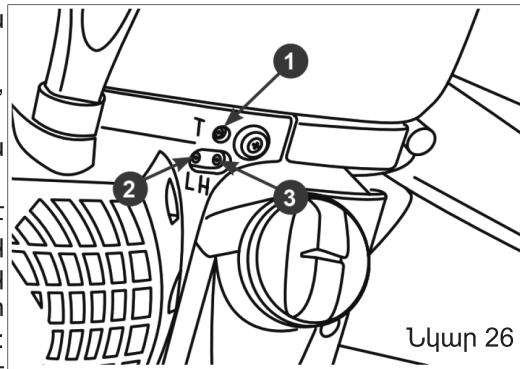
Կարբյուրատորի  
պտուտակներ

1-պտուտակ «T», 2-պտուտակ «L»,  
3-պտուտակ «H»

Կարբյուրատորն ունի երեք ճշգրտման պտուտակներ:

Պտուտակ «L» - կարգավորում է վառելիքի խառնուրդի որակը պարագ ընթացքի արագությամբ: Պտուտակ «N» - կարգավորում է խառնուրդի որակը առավելագույն արագությամբ:  
Պտուտակ «T» - կարգավորում է

պարագ արագությունը: «T» պտուտակը կարգավորում է շնչափողի դիրքը, ավելացնում կամ նվազեցնում է մատակարարվող վառելիքի խառնուրդի քանակը պարագ պտույտներով:



Նկար 26

**ՆՇՈՒՄ!**

Օգտատերն իրավունք ունի ինքնուրույն կարգավորել պարագ ընթացքի արագությունը: Վառելիքի խառնուրդի որակի վրա «T» պտուտակի դիրքը չի ազդում: «T» պտուտակը ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ պտտելիս շարժիչի արագությունը մեծանում է, եթե «T» պտուտակն արձակվում է, այն նվազում է: «T» պտուտակի ճիշտ դիրքի դեպքում շարժիչը կայուն աշխատում է պարագ արագությամբ, մինչեւ սկավառակը չի շարժվում: Պարագ ընթացքի արագությունը կարող է տարբեր լինել՝ կախված շրջակա օդի շերմաստիճանից, խոնավությունից և օդի մթնոլորտային մնջումից: Նոր սարքի վրա, վառելիքի բաքի 2-3 լիիկ լիցքավորումը մշակելուց հետո, «T» պտուտակը պտտելով, խորհուրդ է տրվում ստուգել պարագ արագության ճիշտ կարգավորումը և, անհրաժեշտության դեպքում, կարգավորել պարագ ընթացքի արագությունը:

**ՆՇՈՒՄ!**

Պարագ ընթացքի արագությունը կարգավորվում է տեղադրված սկավառակով տաքացվող շարժիչի վրա:

Առանց անհրաժեշտության մի կարգավորեք կարբյուրատորը: Կարբյուրատորի ճշգրտման կարգը:

1. Միացրեք շարժիչը և տաքացրեք շարժիչը:
2. Պտտեք պարապ արագության (T) ճշգրտման պտուտակը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ, մինչև կտրող սկավառակն այլևս չի պտտվիմ:
3. Ամբողջությամբ սեղմեք զազի լծակը, որպեսզի սոուգեք պտույտների սահունությունը պարապից մինչև առավելագույնը:

## ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

«Լ» և «Հ» պտուտակների օգնությամբ կարբյուրատորի բոլոր կարգավորումները պետք է կատարվեն սպասարկման կենտրոնում՝ օգտագործելով Էլեկտրոնային տախոմետր:

## ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Սխալ կարգավորված կարբյուրատորի վրա աշխատելու պատճառով շարժիչի անսարքությունը երաշխիքային դեպք չէ:

## ԿԱՌԵԼԻՔԻ ԳԾԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Վառելիքի արտահոսքի հայտնաբերման դեպքում դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն:

## ԿԱՅՑԱՅԻՆ ՄՈՄԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Սարքի շարժիչի արդյունավետ աշխատանքի համար կայծային մոմը պետք է լինի սարքին, մեկուսիչում չունենա ջարողվածքներ և ճաքեր, Էլեկտրոնների միջև ունենա համապատասխան բաց: Առաջարկվող կայծային մոմ՝ NGK BPMR7A 34

## ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Շարժիչի անսարքությունը, կայծային մոմն աշխատանքի համար օգտագործելիս, որն իր պարամետրերով տարբերվում է առաջարկվածից, երաշխիքային դեպք չէ: Կայծային մոմի սպասարկման համար:

1. Յանեք բարձրավոր մետաղալարերի գլխարկը կայծային մոմից և հեռացրեք մոմի շուրջ եղած կեղտը:

2. Պտուտակահանեք կայծը մոմը մոմի բանալիով:

## ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Երբեք մի պտուտակեք մոմը, քանի դեռ շարժիչը լիովին չի սառչել: Մոմի անցքի թելավոր մասի վնասման վտանգ կա:

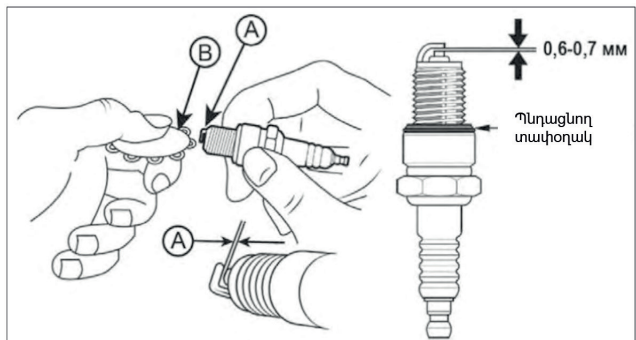
3. Սոուգեք կայծային մոմը: Եթե Էլեկտրոնները մաշված են կամ մեկուսացումը վնասված է, փոխարինեք մոմը:

4. Չափեք կայծային մոմի Էլեկտրոնների միջև եղած բացը հատուկ գրնժողությունը պետք է լինի 0,6-0,7 մմ (նկ.27): Պահանջվող բացը Ավելանալու կամ նվազելու դեպքում խորհուրդ է տրվում փոխարինել մոմը, քանի որ բացը կարգավորելը կարող է հանգեցնել կայծի որակի փոփոխության:

5. Զգուշորեն պտտեք մոմը ձեր ձեռքերով:

6. Սուլը տեղում դնելուց հետո ամրացրեք այն մոմի բանալիով:

7. Տեղադրեք բարձր լարման մետաղալարերի գլխարկը մոմի վրա:



**Ելեկտրոդների միջև բացի  
ստուգում**  
A-բացը  
B-զոնդ

Նկար 27

### ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Նոր կայծային մոմ տեղադրելիս, պահանջվող խստացումն ապահովելու համար, պտուտակեք մոմը բանալիով ևս 1/2 շրջադարձով՝ մոմի բշտիկը պնդացնող տափողակի վրա դնելուց հետո: Գործողության մեջ նախկին կայծային խրոցը տեղադրելիս, պահանջվող խստացումն ապահովելու համար, պտուտակեք մոմի բանալին ևս 1/4-1/8-րդ պտույտի համար՝ մոմի բշտիկը պնդացնող տափողակի վրա դնելուց հետո:

### ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Մոմը պետք է ապահով կերպով ձգվի: Պատշաճ կերպով չձգված կամ չափազանց ձգված կայծային մոմը կարող է վնասել շարժիչը:

### ԽԼԱՑՈՒՑԻՉԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

#### ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

Մի՛ օգտագործեք սարքը առանց խլացուցիչի կամ անսարք խլացուցիչով: Վնասված խլացուցիչը զգալիորեն մեծացնում է աղմուկի մակարդակը և հրդեհի վտանգը:

Հրդեհի մարման միջոցները պահեք ձեռքի տակ: Խլացուցիչը օգտագործելիս, կանգ առնելուց անմիջապես հետո, ինչպես նաև պարապ ընթացքի ժամանակ, շատ տաք է: Հիշեք հրդեհի վտանգի մասին, հատկապես դյուրավառ նյութերի կամ գոլորշիների մոտ աշխատելիս:

Պարբերաբար ստուգեք խլացուցիչի ամբողջականությունը և դրա ամրացման հոլսալիությունը:

### ԱՄՐԱԿԱՆՈՐԾՎԵՐԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Բենզինային կտրիչը մեկուսացված է բռնակներից թրթռման ցւցող կլանիչներով (Ակ. 28).



Նկար 28

## ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

Թրթռման երկարատև ազդեցությունը կարող է հանգեցնել արյան շիշանառության խանգարման կամ կյարղային համակարգի խանգարման արյան շիշանառության խանգարում ուսեցող մարոկանց մոտ: Թրթռման երկարատև ազդեցության ախտանիշների առկայության դեպքում դիմեք ձեր բժշկին: Նման ախտանիշները ներառում են թմրություն, զգացողության կորուստ, ծակծկում, ցավ, թուլություն, մաշկի գոյնի և վիճակի փոփոխություն: Այս ախտանիշներն ավելի ուժեղ են ցրտի ժամանակ:

Պարբերաբար ստուգեք հակաթրթռումային հարվածային կլասիչները ճաքերի կամ դեֆորմացիաների համար: Վնասված լինելու դեպքում փոխարինեք դրանք: Ստուգեք շարժիչ բլոկի և բռնակների համակարգի միջև ցցող կլասիչի ամրացման հուսալիությունը:

## ԳՈՏՈՒ ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

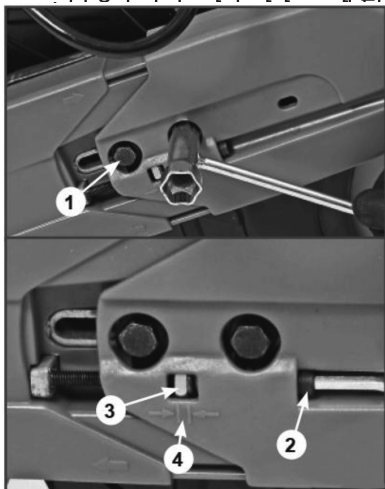
Նոր հաղորդափոխի լարվածությունը անհրաժեշտ է նորից կարգավորել վառելիքի մեկ կամ երկու բաք օգտագործելուց հետո:

Նոր հաղորդափոխի լարվածությունը (Նկ. 29)

- Կտրող հանգույցի պատյանների ամրացման պտուտակ
- Գոտու լարվածության պտուտակ 3. Պնդողակ
- Նշումներ

Թուլացրեք կտրող միավորի պատյանների 1 ամրացման պտուտակները համակցված բանախով՝ դրանք մեկ պտույտ շրջելով ժամացուցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ (Նկ. 22). Պտտեք գոտու լարվածության 2 պտուտակն այնպես, որ պնդողակ 3-ը տեղադրվի պատյանի 4 նշանների միջև, այսուհետև ձգեք պտուտակները:

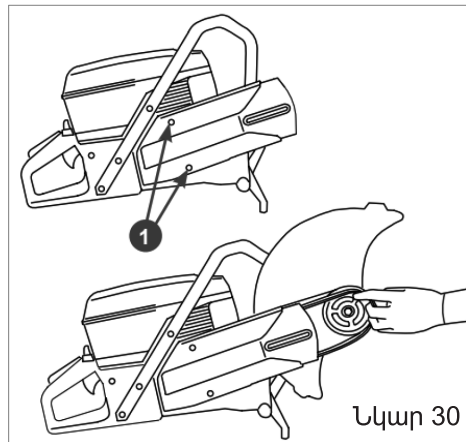
Նկար 29



## ՀԱՌՈՐԴԱՓՈԿԻ ՓՈԽԱՐԻՆՈՒՄ

### ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ!

Մի՛ գործարկեք շարժիչը, Եթե գոտու ճախարակնուճարմանդապամինտաժված են պահպանման համար: Մի՛ գործարկեք շարժիչը հանված բարձակով կամ կտրող հանգույցով, այդ դեպքում կցումը կարող է անջատվել և վնասվածք առաջանանալ: Թուլացրեք գոտու լարվածությունը պտուտակով 2 (Նկ. 29). Պտուտակահանեք կտրող հանգույցի պատյանների ամրացման պտուտակները 1 (Նկ. 29). Սահեցրեք պատյանը առաջ (շարժիչի հեռու) և հանեք այն: Վնասատեք գոտու պատյանների 1 ամրացման երկու պտուտակները (Նկ. 30) և հանեք այն: Յեռացրեք հին գոտին և տեղադրեք նորը: Տեղադրեք պատյանները հակառակ հերթականությամբ և կարգավորեք գոտու լարվածությունը:



## 8. ՀՆԱԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՒ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Պատճառ	Անսարձությունների վերացում
<b>Շարժիչը չի գործարկվում (դժվարությամբ է գործարկվում)</b>	
Բոցավառումն անջատված է	Սիացնել բռնկումը
Վառելիք չկա	Էցնել վառելիքը բաքի մեջ
Վևսարք կայծային մոմ	Ստոլգեր կայծային մոմը: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինել
Հին վառելիք	Թափել և փոխարինել թարմ վառելիքով
Վառելիքի ֆիլտրը խցանված է	Փոխարինել
Խցանված օդի զտիչ	Մաքրել / փոխարինել
<b>Շարժիչը թափ չի հավաքում (ուժ չի զարգացնում)</b>	
Օդի կափույրը մինչև վերջ բաց չէ	Բացեք օդային կափույրը
Կարբյուրատորը կարգավորված չէ	Կարգավորեք կարբյուրատորը*
Խլացուցիչը խցանված է	Վնասատեք խլացուցիչը*
Օդի ֆիլտրը խցանված է	Մաքրել
Վառելիքի ֆիլտրը խցանված է	Փոխարինել
<b>Շարժիչը կանգ է առնում գործարկումից անմիջապես հետո</b>	
Վառելիքի ցածր մակարդակ բաքի մեջ	Վառելիքի խառնուրդը լցրեք բաքի մեջ
Կարբյուրատորը կարգավորված չէ	Կարգավորեք կարբյուրատորը*
<b>Շարժիչը կանգ է առնում, արագություն հավաքելիս</b>	
Կարբյուրատորը կարգավորված չէ	Կարգավորեք կարբյուրատորը*

<b>Շարժիչը տաքանալուց հետո կանգ է առնում</b>	
Անսարք կայծային մոմ	Ստուգեր կայծային մոմը: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք
Կարբյուրատորը կարգավորված չէ	Կարգավորեք կարբյուրատորը*
Թերի մագնետոն*	Կապվեք սպասարկման կենտրոնի հետ
Վառելիքի բաքի շնչափողը չի աշխատում	Մաքրել կամ փոխարինել
<b>Շարժիչը բեռի տակ կորցնում է արագությունը և ուժը</b>	
Կարբյուրատորը կարգավորված չէ	Կարգավորեք կարբյուրատորը*
Միոնցային օդակների մաշվածություն	Փոխարինեք միոնցի օդակները*
Խցանված խլացուցիչ	Մաքրել
Շարժիչի վիճակը ավելորդ բեռնվածություն	Նվազեցնել շարժիչի բեռնվածությունը
<b>Շարժիչը աշխատում է անկայում</b>	
Շարժիչը կամ վառելիքի համակարգը հերմետիկ չեն	Կապվեք սպասարկման կենտրոնի հետ
Պատճառ	Անսարքությունների վերացում
<b>Շարժիչը ծխում է</b>	
Կարբյուրատորը կարգավորված չէ	Կարգավորեք կարբյուրատորը*
Ճին վառելիքի խառնուրդ	Փոխարինեք խառնուրդը նորով
Վառելիքի խառնուրդի պատրաստման համամասնությունները չեն պահպանվել	Պատրաստեք վառելիքի խառնուրդը ըստ հրահանգների ձեռնարկի
Փակ օդային կափոյք	Բացեք օդային կափոյքը
<b>Սկավառակը պտտվում է պարապ արագությամբ</b>	
Պարապ արագությունը չափազանց բարձր է	Կարգավորեք պարապ արագությունը
Կցումը թերի է	Կապվեք սպասարկման կենտրոնի հետ
<b>Սկավառակը չի պտտվում, երբ սեղմում եք գազի լծակը</b>	
Սկավառակը սիսալ տեղադրված է	Տեղադրեք սկավառակը ճիշտ
Գոտին թուլացել կամ վնասվել է	Զգեք գոտին / փոխարինեք
Կցումը թերի է	Կապվեք սպասարկման կենտրոնի հետ
<b>Ուժեղ թրթոռում / արտաստվոր աղմուկ</b>	
Կտրող սկավառակը տեղադրված է շեղումով	Տեղադրեք սկավառակը ճիշտ
Սկավառակի ամրացումը թուլացել է / պտուտակը չի ծգվել	Ստուգեր սկավառակի ամրացումը-ծգեք ամրացման պտուտակը
Կտրող սկավառակը վնասված է / դեֆորմացված	Փոխարինեք սկավառակը

Կտրող սկավառակի լիսենջ կրող Միավորները մաշված են	Փոխարինեք կրող հանգույցները*
<b>Ցածր արտադրողականություն</b>	
Ցարժիչի արագությունը առավելագույն չէ	Բարձրացրեք շարժիչի արագությունը
Կտրող սկավառակը նախատեսված է մեկ այլ նյութ կտրելու համար	Օգտագործեք պատշաճ սկավառակ
Կտրող սկավառակը մաշված է	Փոխարինեք սկավառակը
Կտրող սկավառակը սինալ է տեղադրված (պտույտների հակառակ ուղղությամբ)	Տեղադրեք սկավառակը պտույտների ճիշտ ուղղությամբ

## 9. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ ԵՒ ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

### Փոխադրում

Արտադրողի փաթեթավորված կոմպրեսորը կարող է փոխադրվել բոլոր տեսակի ծածկված տրանսպորտով օդի ջերմաստիճանում - 50-ից +50 ° C և հարաբերական խոնավության մինչև 80% (+25 ° C ջերմաստիճանում) համաձայն ապրանքների փոխադրման կանոնների, որը կիրառելի է տրանսպորտի այս տեսակի համար:

### Պահեստավորում

Կոմպրեսորը պետք է պահվի արտադրողի փաթեթավորմամբ ջեռուցվող օդափոխվող սենյակում +5-ից +40 ° C ջերմաստիճանի և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում (+25 ° C ջերմաստիճանում): .

## 10. ՕՏԱՐՈՒՄ

Մի թափեք արտադրանքը և դրա բաղադրիչները կենցաղային աղբի հետ: Հեռացրեք արտադրանքը արդյունաբերական թափոնների ներկային կանոնակարգերին համապատասխան

## 11. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը վերաբերում է պրոֆեսիոնալ գործիքին: Ծառայության ժամկետը 10 տարի:

## **12. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ, ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ**

Արտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են ապրանքի անձնագրի թիվ 1 հավելվածում:

## **13. ԵՐԱԾԽԻՉԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

**Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:**

**Արտադրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է հրահանգների ձեռնարկում (Շահագործման ձեռնարկ):**

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով։ Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող եք գտնել <https://elitech-tools.ru/sections/service> կայքում։

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից։

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը։

**Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով.**

- ապրանքի շահագործման, պահպանման և (կամ) տեղափոխման պայմանների և կանոնների խախտում, ինչպես նաև ապրանքի պիտակի և (կամ) սերիական համարի բացակայության կամ մասնակի բացակայության կամ վնասման դեպքում։

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ շեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակագրեսիվ միջավայրի, բարձր ջերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

- ներքին կամ արտաքին ծակը աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների,

Նյութերի և նյութերի ներթափանցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

- միման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;
- ժամանակի խախտում կամ վնասում:
- գերեռնվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնշաններըներառումեն (բայց չափահամանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչ լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր շերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների այրուսակում Նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

• Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճողոներ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայճային մոմեր, վառելիքի և օդի գոտիներ, գոտիներ, սողոներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ասորճանակներ և ճնշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եզրեր, օդային գոտիներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

• վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է միացի խմբի խափանման (միացի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն միացի և միացի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազակի և միացային քրոնցի օժանդակ առանցքականների ոչնչացում կամ հալում);

• կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկումյուղի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղի մակարդակի ցուցիչ);

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիշներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անկիւտեր, ռետինե շոկի կլանիշներ, կնիքներ, յուղի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, շերմազուգեր, ճիրաններ, քսանյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման շահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

• միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

## **Երաշխիքը չի ներառում.**

- ապրանքի վրա,որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;
- Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);
- Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);
- Վրտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների,արսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;

## ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը \_\_\_\_\_

Մողելը \_\_\_\_\_

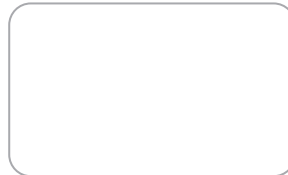
Մողելի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սերիական համարը \_\_\_\_\_

Վաճառքի ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք









**8 800 100 51 57**

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.  
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных

[elitech.ru](http://elitech.ru)

**8 800 100 51 57**

Сэрвісны центр Номер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.

Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных цэнтры на сайце

[elitech.ru](http://elitech.ru)

**8 800 100 51 57**

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының  
қызмет көрсету орталығы.

Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат

ты органы

8 800 100 51 57

ՈՒՍՏԱՄԱՆԻ ԴԱՅԱԿԱՐԱՎՈՐՈՒՄ ՀՈՒՐԳՈՐՈՎ ԱՆՎՃԱՐ ՔԵՑ ԳԾԻ ՀԱՄԱՐ:

Ապահով է սպառագույն սեղանի կամ պատճենահանության առողջապահությունը:

**տեղեկությունները կայքում**

[elitech.ru](http://elitech.ru)