



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

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

#### АТ «ЗУБР ОВК», Московська область, м. Митіши 2, п/с 36

Виробник залишає за собою право вносити зміни в характеристики виробу без попереднього повідомлення. Приведені ілюстрації не є обов'язковими. Відповідальність за друкарські помилки виключається.

#### «ЗУБР ОВК» ЖШК РЕСЕЙ, Мәскеу облысы, Мытищи қаласы 2, п/ж 36

Өндіруш алдына ескертүсіз құралдың мінездемесіне өзгертулерді қабылдауга құқылы. Көрсетілген суреттеге міндетті болып табылмайды. Жазбадаты жиберілген қателіктер жарапкершілікке тартылмайды

[www.zubr.ru](http://www.zubr.ru)

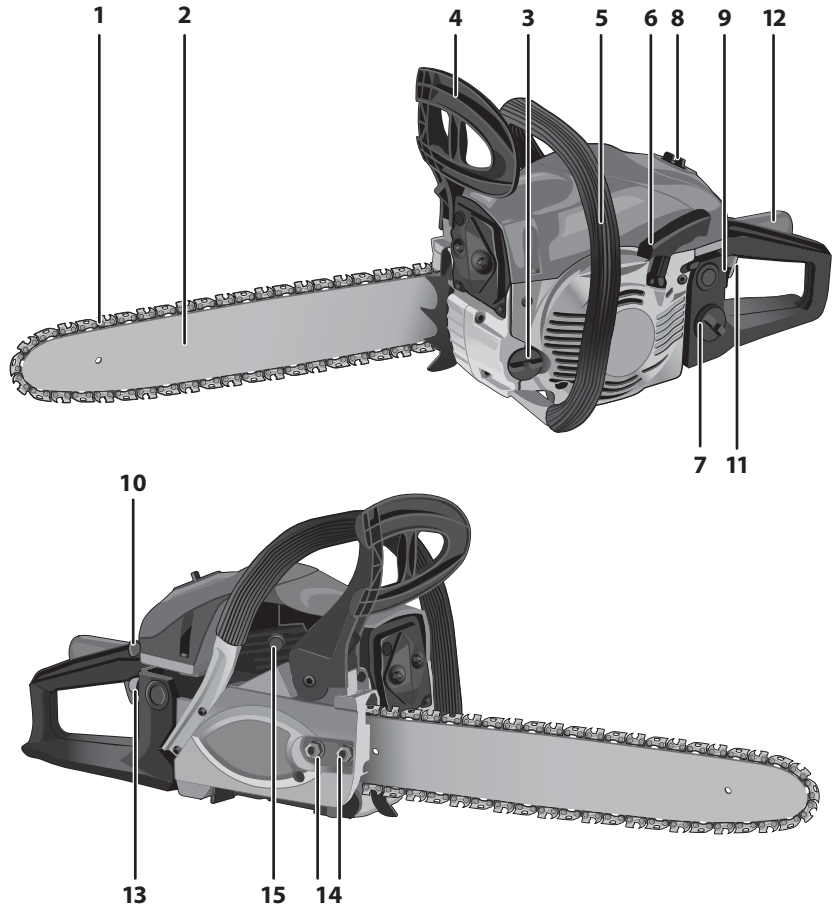
161321

Версия: 211216

#### Руководство по эксплуатации

## Пила цепная бензиновая

ПБЦ-370 35П | ПБЦ-380 35П | ПБЦ-400 40П  
ПБЦ-450 40П | ПБЦ-490 45ДП | ПБЦ-560 45ДП



Адреса производств ОКБ ЗУБР ВОСТОК:  
А. Тайвань, Тайчунг, Дали, ул. Хуанхо, 97; Б. КНР. Шанхай, ул. ХонгЧао, 808;  
В. Китай, Чжэцзян, Данту Хай энд Нью Технолоджи Индастри Парк.  
Конкретный адрес производства – см. техническую наклейку на изделии.

## Пила цепная бензиновая

### Уважаемый покупатель!

При покупке изделия:

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

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

**Помните!** Изделие является источником повышенной травматической опасности.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Изделие имеет повышенный уровень шума и вибрации. Рекомендуется работа с применением средств индивидуальной защиты и ограничением времени работы.

Топливо, используемое в двигателе изделия, является огнеопасным. Во избежание возгораний, травм и повреждения имущества строго соблюдайте правила обращения с огнеопасными материалами.

Отдельные части изделия во время работы сильно нагреваются и прикосновение к ним может вызвать ожог.

Выхлопные пары двигателя токсичны и могут привести к отравлению. Не запускайте двигатель и не оставляйте его работающим в помещениях, в отсутствие достаточной вентиляции и в положении, когда выхлопные пары могут попасть в органы дыхания людей и животных.

Применение изделия в индустриальных и промышленных объемах, в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок, снижает срок службы изделия.

лов различных пород дерева (с приводом режущего инструмента от двигателя внутреннего сгорания). Изделие предназначено для эксплуатации только вне помещений.

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Инструкции по безопасности» и Приложение «Основные инструкции по безопасности». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежать ошибок и опасных ситуаций.

Изделие предназначено для непродолжительных работ при нагрузках средней интенсивности в районах с умеренным климатом и характерной температурой от -28 до +50 °C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Изделие соответствует требованиям:

- ▶ к безопасности по ГОСТ 12.2.104-82;
- ▶ к вибрации по ГОСТ 12.1.012-2004 (разд. 4);
- ▶ к шуму по ГОСТ 12.1.003-83 (п. 2.3);
- ▶ к электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.12-99.

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

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

## Назначение и область применения

Пила бензомоторная цепная (далее – пила) предназначена для пиления досок, бруса, ство-

заполняется сервисным центром  
заполнность сервисным центром  
кызмет корсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр  
Сервисный центр  
Кызмет корсету орталығы

Мастер  
Майстер  
Шебер

фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности  
Код неисправности  
Жарамсызық коды

**M.P.**

сервисного центра  
сервисного центра  
кызмет корсету орталығының

заполняется сервисным центром  
заполнность сервисным центром  
кызмет корсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр  
Сервисный центр  
Кызмет корсету орталығы

Мастер  
Майстер  
Шебер

фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности  
Код неисправности  
Жарамсызық коды

**M.P.**

сервисного центра  
сервисного центра  
кызмет корсету орталығының

заполняется сервисным центром  
заполнность сервисным центром  
кызмет корсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр  
Сервисный центр  
Кызмет корсету орталығы

Мастер  
Майстер  
Шебер

фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности  
Код неисправности  
Жарамсызық коды

**M.P.**

сервисного центра  
сервисного центра  
кызмет корсету орталығының

заполняется сервисным центром  
заполнность сервисным центром  
кызмет корсету орталығымен толтырылады

## Технические характеристики

Артикул	ПБЦ-370 35п	ПБЦ-380 35п	ПБЦ-400 40п	ПБЦ-450 40п	ПБЦ-490 45п	ПБЦ-560 45п
Тип двигателя	одноцилиндровый, двухтактный, воздушного охлаждения					
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	37	37.2	40.1	45	49.3	56
Номинальная мощность двигателя*, кВт / л.с.	1.2 / 1.6	1.4 / 1.9	1.5 / 2.0	1.8 / 2.4	2.2 / 3	2.4 / 3.2
Степень сжатия	7.5:1	7.5:1	7.5:1	8.0:1	7.5:1	8.0:1
Частота вращения холостого хода, мин <sup>-1</sup>	3000	3000	3100	3200	3200	3000
Максимальная частота вращения, мин <sup>-1</sup>	10800	10800	10800	10800	10800	10800
Тип пильной цепи:						
- шаг	3/8"	3/8"	3/8"	0,325"	0,325"	0,325"
- паз	0.050"	0.050"	0.050"	0.058"	0.058"	0.058"
- количество звеньев	53	53	57	66	72	72
- Артикул ЗУБР	70301-35	70301-35	70301-40	70302-40	70302-45	70302-45
Длина шины, мм/дюймы (артикул ЗУБР)	350 / 14 (70201-35)	350 / 14 (70201-35)	400 / 16 (70201-40)	400 / 16 (70202-40)	450 / 18 (70202-45)	450 / 18 (70202-45)
Время срабатывания тормоза цепи, с	0.12					
Емкость топливного бака, л	0.31	0.39	0.39	0.55	0.55	0.55
Емкость масляного бака, л	0.21	0.21	0.21	0.26	0.26	0.26
Праймер (подкачка топлива)	есть					
Декомпрессионный клапан	нет	нет	нет	нет	есть	есть
Быстро натяжение цепи (SDS система)	нет	нет	есть	нет	нет	нет
Уровень звуковой мощности, дБ	114	114	114	113	115	116
Уровень звукового давления (k=3), дБ	98	101	100	99	99	100
Среднеквадратичное виброускорение (k=1.5), м/с <sup>2</sup>	6.1	8.4	10.1	12.1	11.8	11.8
Токсичность выхлопа	Евро1	Евро1	Евро1	Евро1	Евро1	Евро1
Масса, кг	6.8	6.8	7	8.2	8.2	8.6
Срок службы, лет	5					

## Комплектация

Пила	1 шт.
Цель пильная	1 шт.
Направляющая цепи (шина)	1 шт.
Кожух защитный	1 шт.
Ключ трубчатый/отвертка	1 шт.
Емкость для смешивания	1 шт.
Дополнительная катушка стартера**	1 шт.
Инструкции по безопасности	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

\* Указанная номинальная мощность двигателя – это средняя мощность стандартного серийного двигателя (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

\*\* для замены обратитесь в сервисный центр.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

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

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ВІДРИВНИЙ ТАЛОН ҮЗБЕЛІ ТАЛОН	
D	<p>Изделие _____ Виріб _____ Құрал _____</p> <p>Дата продажи _____ Дата продажу _____ Сату уақыты _____</p> <p>Дата приема _____ Дата прийому _____ Қабылдау уақыты _____</p> <p>Дата выдачи _____ Дата видачі _____ Берілген уақыты _____</p> <p>Особые отметки _____ Особливі відмітки _____ Айырықша белгілер _____</p>
E	<p>Изделие _____ Виріб _____ Құрал _____</p> <p>Дата продажи _____ Дата продажу _____ Сату уақыты _____</p> <p>Дата приема _____ Дата прийому _____ Қабылдау уақыты _____</p> <p>Дата выдачи _____ Дата видачі _____ Берілген уақыты _____</p> <p>Особые отметки _____ Особливі відмітки _____ Айырықша белгілер _____</p>
F	<p>Изделие _____ Виріб _____ Құрал _____</p> <p>Дата продажи _____ Дата продажу _____ Сату уақыты _____</p> <p>Дата приема _____ Дата прийому _____ Қабылдау уақыты _____</p> <p>Дата выдачи _____ Дата видачі _____ Берілген уақыты _____</p> <p>Особые отметки _____ Особливі відмітки _____ Айырықша белгілер _____</p>

## Пила цепная бензиновая

# Инструкции по применению

## Устройство

Общий вид изделия показан на примере ПБЦ-450 40п. Расположение отдельных элементов может отличаться и определяется на самом изделии. Наличие/отсутствие отдельных элементов – см. ниже.

- 1 Цепь пильная
- 2 Направляющая цепи (шина)
- 3 Крышка маслобака смазки цепи
- 4 Рукоятка тормоза
- 5 Дополнительная рукоятка
- 6 Рукоятка стартера
- 7 Крышка топливного бака
- 8 Гайка крепления воздушного фильтра
- 9 Выключатель зажигания
- 10 Рукоятка управления воздушной заслонкой
- 11 Клавиша управления подачей топлива
- 12 Клавиша блокировки
- 13 Кнопка насоса подкачки топлива
- 14 Гайки натяжителя цепи  
(кроме ПЦБ-400 40п)
- 15 Клапан декомпрессионный  
(наличие в Вашей модели – см. Технические данные)
- 16 Ведущая звездочка
- 17 Отверстия направляющей
- 18 Шпильки (для ПЦБ-400 40п – шпилька)
- 19 Крышка механизма натяжителя
- 20 Винт натяжителя (кроме ПЦБ-400 40п)
- 21 Зубчатый упор
- 22 Кольцо натяжителя  
(только для ПЦБ-400 40п)
- 23 Рукоятка фиксации натяжителя  
(только для ПЦБ-400 40п)

Пила представляет собой изделие для пиления древесины, состоящее из двигателя внутреннего сгорания, механизма привода и блокировки пильной цепи и самой цепи с направляющей (далее – шина).

Двигатель внутреннего сгорания – одноцилиндровый, двухтактный, бензиновый, карбюраторный, с объединенной системой питания и смазки.

Коленчатый вал, приводимый во вращение возвратно-поступательным движением поршня, передает крутящий момент на звездочку привода цепи. Вращение звездочки перемещает пильную цепь вдоль направляющей.

Между коленчатым валом двигателя и приводной звездочкой установлена центробежная муфта сцепления: на холостых оборотах зацепление не происходит и, соответственно, пильная цепь не движется. При повышении оборотов двигателя колодки расходятся и входят в зацепление с барабаном муфты – вращение начинает передаваться на привод пильной цепи.

Смазка пильной цепи осуществляется системой принудительной подачи масла.

Система зажигания состоит из маховика с индукционным элементом, блока зажигания, вырабатывающего высоковольтный импульс, и свечи зажигания.

Для облегчения запуска служит декомпрессионный клапан: при нажатии клапана снижается степень сжатия в цилиндре и, соответственно, сопротивление движению поршня. После запуска клапан возвращается в исходное положение автоматически.

Пила оснащена системой защиты оператора при работе:

- ▶ при отске от пильной цепи мгновенно срабатывает основной тормоз цепи. Его также можно использовать принудительно в случае необходимости экстренной остановки цепи;
- ▶ при работе двигателя на холостом ходу (при отпущенном клавише управления подачей топлива) пильная цепь также останавливается.

## Сборка

Установите пильную цепь в следующем порядке:

- ▶ оденьте защитные перчатки;

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Пильная цепь остро заточена. Для защиты рук при установке пильной цепи производите операции только в перчатках.

- ▶ переведите рукоятку 4 на себя в положение II (разблокировано);
- ▶ отверните винт крепления крышки натяжителя 19;

### Для ПЦБ-400 40п

- ▶ вращая рукоятку 17 против часовой стрелки, отверните ее полностью и снимите крышку 19;

### Кроме ПЦБ-400 40п

- ▶ отверните две гайки 14 и снимите крышку 19;

заполняется сервисным центром  
заполняется сервисным центром  
кызмет корсету орталығынады

Сервисный центр \_\_\_\_\_  
Сервисний центр \_\_\_\_\_  
Кызмет корсету орталығы

Мастер \_\_\_\_\_  
Майстер \_\_\_\_\_  
Шебер \_\_\_\_\_  
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности \_\_\_\_\_  
Код несправності \_\_\_\_\_  
Жарамсыздық коды

**М.П.**  
сервисного центра  
сервисного центру  
кызмет корсету орталығынады

заполняется сервисным центром  
заполняется сервисным центром  
кызмет корсету орталығынады

Сервисный центр \_\_\_\_\_  
Сервисний центр \_\_\_\_\_  
Кызмет корсету орталығы

Мастер \_\_\_\_\_  
Майстер \_\_\_\_\_  
Шебер \_\_\_\_\_  
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности \_\_\_\_\_  
Код несправності \_\_\_\_\_  
Жарамсыздық коды

**М.П.**  
сервисного центра  
сервисного центру  
кызмет корсету орталығынады

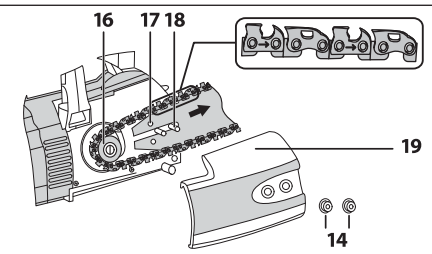
заполняется сервисным центром  
заполняется сервисным центром  
кызмет корсету орталығынады

Сервисный центр \_\_\_\_\_  
Сервисний центр \_\_\_\_\_  
Кызмет корсету орталығы

Мастер \_\_\_\_\_  
Майстер \_\_\_\_\_  
Шебер \_\_\_\_\_  
фамилия / прізвище / тегі

Код неисправности \_\_\_\_\_  
Код несправності \_\_\_\_\_  
Жарамсыздық коды

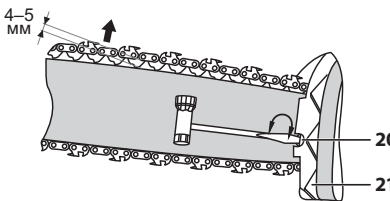
**М.П.**  
сервисного центра  
сервисного центру  
кызмет корсету орталығынады



- наденьте на шину **2** пильную цепь **1** так, чтобы режущая кромка была направлена сторону движения цепи (в соответствии с обозначением направления движения на самой цепи);
- наденьте свободную часть пильной цепи на ведущую звездочку **16** так, чтобы отверстия цепи совпали с зубьями звездочки;

#### Кроме ПЦБ-400 40п

- установите шину вырезом на шпильки **18** и совместите отверстия **17** с ответными выступами натяжителя;
- вращением отвертки винта натяжителя **20** обеспечьте положение штифта натяжителя так, чтобы при установке крышки он совпал с соответствующим отверстием шины;
- установите обратно крышку **20** и наверните гайки **14**;
- вращением отвертки винта натяжителя **20** на крышке **19** по часовой стрелке натяните пильную цепь;



#### Для ПЦБ-400 40п

- установите шину отверстием кольца натяжителя на шпильку **18**. Если это не удается из-за натяжения цепи, вращением кольца **22** по/против часовой стрелки обеспечьте установку шины;
- вверните рукоятку **23** в отверстие кольца **22**, не затягивая ее до конца;

► натяните цепь так, чтобы при оттягивании посередине шины она отходила приблизительно на 4-5 мм, не выходя из пазов, и свободно двигалась от руки;

**Примечание!** Излишнее ослабление или увеличение затяжки цепи увеличивает износ цепи и направляющей и снижает качество работы.

► зафиксируйте натяжение затяжкой гаек **14** (кроме ПЦБ-400 40п) или рукоятки **23** (только для ПЦБ-400 40п).

Проверьте натяжение цепи еще раз. При необходимости, повторите действия по натяжению цепи.

## Подготовка к работе

Приготовьте рабочую смесь:

► приготовьте бензин (неэтилированный, с октановым числом не менее 92. Например, АИ-92) и масло (строго для двухтактных моторов, класса ТА по классификации API. Рекомендуем использовать масла ЗУБР ЗМД-2Т-У (синтетическое) или ЗМД-2Т-П (полусинтетическое)) в соотношении 50(бензин):1(масло). Указанная пропорция достигается смешиванием, например, 1 л бензина с 20 г масла;

**Примечание!** Указанное соотношение действительно для вышеуказанных масел ЗУБР. При использовании сторонних масел, пожалуйста, руководствуйтесь рекомендациями производителя масла.

**Примечание!** Рабочая смесь не подлежит долгосрочному (свыше 1 месяца) хранению. При приготовлении рабочей смеси учитывайте объем предстоящей работы. При работе используйте только свежеприготовленную смесь, т.к. хранение смеси снижает ее рабочие свойства и может привести к поломке инструмента. Данная неисправность условиями гарантии не поддерживается.

► влейте приготовленный бензин, затем масло в прилагаемую емкость и тщательно перемешайте.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Эксплуатация изделия без масла или с содержанием масла больше указанного соотношения, а также применение долго хранившейся смеси может привести к выходу изделия из строя. Данная неисправность условиями гарантии не поддерживается.

заполняется сервисным центром  
заполнються сервисным центром

кызымет көрсету орталығымен толтырылады

заполняется сервисным центром  
заполнються сервисным центром

кызымет көрсету орталығымен толтырылады

заполняется сервисным центром  
заполнються сервисным центром

кызымет көрсету орталығымен толтырылады

С

заполняется сервисным центром  
заполнються сервисным центром

кызымет көрсету орталығымен толтырылады

С

заполняется сервисным центром  
заполнються сервисным центром

кызымет көрсету орталығымен толтырылады

С

**M.II.**

Изделие  
Виріб  
Құрал

Дата продажи  
Дата продажу  
Сату уақыты

Дата приема  
Дата приему  
Қабылдау уақыты

Дата выдачи  
Дата видачі  
Берілген уақыты

Клиент  
Клієнт  
Тапсырыскер

**M.II.**

Изделие  
Виріб  
Құрал

Дата продажи  
Дата продажу  
Сату уақыты

Дата приема  
Дата приему  
Қабылдау уақыты

Дата выдачи  
Дата видачі  
Берілген уақыты

Клиент  
Клієнт  
Тапсырыскер

**M.II.**

Изделие  
Виріб  
Құрал

Дата продажи  
Дата продажу  
Сату уақыты

Дата приема  
Дата приему  
Қабылдау уақыты

Дата выдачи  
Дата видачі  
Берілген уақыты

Клиент  
Клієнт  
Тапсырыскер

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН  
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН  
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН

A

## Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Дата выпуска	(число, месяц, год) См. также последние 4 цифры серийного номера (в формате ммгг)
--------------	--

## Гарантийный талон

Изделие Виріб Құрал			
Модель Өрнек Модель		№ изделия № Виробу Құрал №	
Торговая организация Торгівельна організація Сауда мекемесі	М.П.		
Дата продажи Дата продажу Сату уақыты			

### ⚠ ВНИМАНИЕ

При покупке изделия требуйте у продавца проверки надлежащего качества и комплектности, а также правильного заполнения гарантитого талона. С условиями гарантии и проведения гарантитого обслуживания ознакомлен и согласен. Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею.

### ⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Құралды сатып алғанда сатушыдан құралдың қажетті сапасы мен жиынтықтығын тексеруді, сонымен қатар кепілдемелік талон қажетті түрде толтырылғандығына көз жеткізіңіз. Кепілдік шарттары және кепілдікті кызмет көрсетумен таныстым және көлістім. Құрал жарамды және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық білдірмеймін.

### ⚠ УВАГА

При покупці інструменту вимагайте у продавця перевірки належності та комплектності, а також правильного заповнення гарантитого талона. З умовами гарантії та проведення гарантитого обслуговування ознакомлені й згоден. Інструмент отриманий в справному стані і повністю укомплектований. Претензій до зовнішнього вигляду не маю.

Подпись покупателя Підпись покупця Сатып алушы қолы	
---	--

Для обращения в гарантитную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантитный талон.

## Пила цепная бензиновая

Заправьте топливный бак изделия приготовленной смесью:

- ▶ положите изделие на бок так, чтобы крышка бака была сверху;
- ▶ ПЛАВНО открутите крышку бака 7 и влейте приготовленную смесь.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Меры предосторожности!** Пары бензина огнеопасны и токсичны. Во время заправки рабочей смеси строго соблюдайте правила безопасности:

- ▶ заправку производите при полностью остывшем двигателе и выключенном зажигании;
- ▶ не курите во время заправки;
- ▶ удалите все источники открытого огня и тепла из зоны заправки;
- ▶ не производите заправку в помещениях и в местах с недостаточной вентиляцией.

После заправки плотно заверните крышку топливного бака и тщательно удалите остатки пролитой смеси.

Заправьте масляную емкость для цепи маслом:

- ▶ приготовьте масло (моторное, типа SAE 10W-30 круглогодично, или типа SAE 30W, SAE 40W летом и SAE 20W зимой). Рекомендуем масло ЗУБР ЗМД-ПМ;
- ▶ открутите крышку масляного бака 3 и полностью заполните емкость.

**Примечание!** Не эксплуатируйте пилу без масла в системе смазки пильной цепи – это может привести к повреждению цепи и направляющей. Данный случай условиями гарантии не поддерживается.

Приготовьтесь к работе:

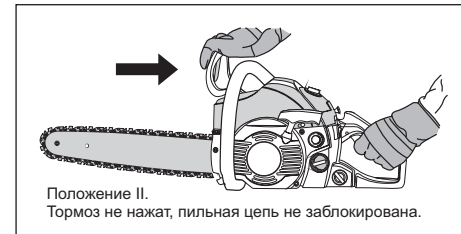
- ▶ оденьте подходящую одежду – длинные брюки и закрытую обувь. Не работайте босиком или в открытой обуви;
- ▶ при работе используйте средства индивидуальной защиты – лицевую маску, щиток, очки, наушники, каску (при валке леса), защитные перчатки;
- ▶ удалите детей и животных из зоны пиления на расстояние не менее 3 метров, а при валке леса – не менее, чем на 20 м;
- ▶ убедитесь в наличии масла в емкости системы смазки цепи;
- ▶ убедитесь в отсутствии в распиливаемой заготовке гвоздей, шурупов и прочих посторонних предметов, которые могут повредить пильную цепь или закусить ее и вызвать рывок пилы вперед;

- ▶ удалите из зоны пиления (валки леса) все предметы, которые могут быть повреждены при пилении или падении спиленного объекта.

## Порядок работы

Для запуска холодного двигателя:

- ▶ переместитесь от места заправки на расстояние не менее 3 м;
- ▶ опустите пилу на землю. Убедитесь в отсутствии в зоне движения пильной цепи частей тела и посторонних предметов;
- ▶ убедитесь, что рычаг 3 тормоза пилы в положении «II»;



переведите выключатель зажигания 9 в положение «I»;

- ▶ подкарайте топливо в карбюратор, нажав 5-7 раз на кнопку 13 топливного насоса;
- ▶ полностью вытяните рычаг 10 привода заслонки карбюратора;
- ▶ для облегчения запуска, при необходимости, нажмите декомпрессионный клапан 15 (при наличии в Вашей модели);
- ▶ потяните ручку 5 стартера до выбора зазора, а затем резко дерните его. Не отпускайте рукоятку при вытянутом тросе, а плавно верните ее обратно;
- ▶ после первого «схватывания» двигателя утопите рычаг 10. **НЕ НАЖИМАЙТЕ** клавишу 11 топливоподачи. Повторите попытку запуска еще 3-5 раз.

Если двигатель не запускается, повторите попытку, нажав клавишу 12 и полностью нажав клавишу 11 управления подачей топлива.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Будьте внимательны при запуске двигателя — при повышенных оборотах в первый момент запуска пильная цепь может прийти в движение. Примите все меры без-**

**опасности и убедитесь, что пильная цепь не упирается в землю или иные предметы, а также что Вы не касаетесь ее никакими частями тела.**

После запуска двигателя, разблокировав управление подачей топлива нажатием клавиши **12**, увеличьте обороты двигателя клавишей **11** и дайте двигателю прогреться в течение 2-3 минут. Поддерживайте максимальные обороты двигателя, при которых еще не движется пильная цепь.

**Примечание!** Не начинайте работу при непротретом двигателе, не давайте двигателю слишком больших или слишком малых оборотов при прогреве – все это отрицательно сказывается на его технических характеристиках и сокращает срок службы.

Для запуска горячего двигателя повторите вышеуказанные действия, не вытягивая рычаг **10**.

Если двигатель не запускается, этому могут быть следующие причины:

- ▶ рабочая смесь или воздух не поступают в камеру сгорания или поступают в недостаточном/избыточном количестве (нет топлива в баке, загрязнены топливный или воздушный фильтры, не отрегулирован или засорен карбюратор);
- ▶ отсутствует или недостаточное искрообразование (выключатель зажигания в положении «0», загрязнены или не отрегулированы электроды свечи зажигания, неисправна свеча зажигания).

Для установления причины невозможности запуска двигателя выключите зажигание, снимите крышку **8** воздушного фильтра, отсоедините высоковольтный провод, выверните свечу зажигания: влажная свеча зажигания свидетельствует об отсутствии искрообразования или поступлении воздуха, сухая – о недостаточном поступлении рабочей смеси.

Для устранения указанных причин выполните следующие действия:

a) при влажной свече:

- ▶ проверьте и (при необходимости) просушите, очистите и отрегулируйте (см. Периодическое обслуживание) электроды свечи зажигания или замените свечу;
- ▶ Примечание! Не применяйте для просушки и очистки электродов свечи открытое пламя – это может повредить свечу зажигания и вывести ее из строя.
- ▶ проверьте правильность положения рычага **10** в зависимости от температуры двигателя;
- ▶ проверьте состояние воздушного фильтра и, при необходимости, очистите его в соот-

ветствии с разделом Периодическое обслуживание;

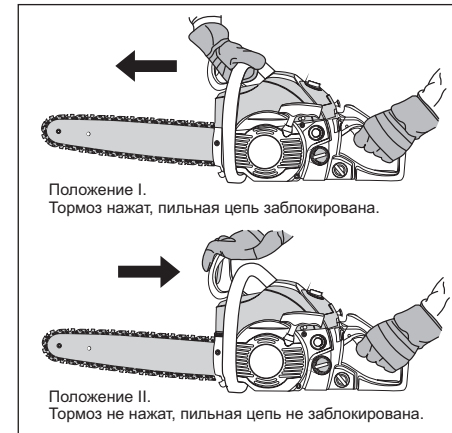
- ▶ освободите камеру сгорания от излишков рабочей смеси. Для этого при выкрученной свече зажигания 2-3 раза плавно (для исключения накачивания новой смеси) проверните двигатель ручкой стартера;
- ▶ убедитесь в соответствии типов топлива и масла указанным выше.
- ▶ б) при сухой свече:
- ▶ проверьте наличие топлива в баке и заполненность объема кнопки **13** подкачки топлива;
- ▶ проверьте и (при необходимости) отрегулируйте электроды свечи зажигания (см. раздел Периодическое обслуживание).

Повторите попытку запуска сначала. Если после выполнения вышеуказанных действий двигатель не запускается, обратитесь в сервисный центр.

Перед началом работы убедитесь:

1) в работоспособности тормоза пильной цепи:

- ▶ увеличьте обороты двигателя;



- ▶ тыльной стороной ладони,держивающей боковую рукоятку, толкните рычаг тормоза **4** вперед. Пильная цепь должна мгновенно остановиться. Если цепь останавливается с задержкой более 1 с, прекратите эксплуатацию изделия и обратитесь в сервисный центр;

**Примечание!** Не допускайте работу двигателя с заблокированной цепью в течение более чем 2 сек, т.к. это может привести к перегреву муфты, ее заклиниванию и выходу из строя. Выключите двигатель или разблокируйте цепь рычагом **4**.

## ЗУБР ШЫНЖЫРЛЫ БЕНЗИНДІ АРАЛАРҒА АРНАЛҒАН ШИНА ЖӘНЕ ШЫНЖЫРЛАР АССОРТИМЕНТІ

Араның артикулі	ПБЦ-370 35п	+	+			
	ПБЦ-380 35п	+	+			
	ПБЦ-400 40п	+	+			
	ПБЦ-450 40п			+	+	
	ПБЦ-490 45дп			+	+	+
	ПБЦ-560 45дп			+	+	+
	ЗЦП-2000-02	+ шинағана жинақлен	+			
	ЗЦП-2001-02	+ шинағана жинақлен	+			
Түр		Түр 1		Түр 2		Түр 3
Шина	Артикул	70201-35	70201-40	70202-40	70202-45	70203-50
Шынжыр	Артикул	70301-35	70301-40	70302-40	70302-45	70303-50
Шинаның ұзындығы мм/дюйм		350 / 14		400 / 16		450 / 18
						500 / 20
Саңылаудың ені, дюйм		0.050"		0.058"		0.050"
Бұындарды қадам, дюйм		3/8"		0.325"		
Тізбек бұындарды сан		53	57	66	72	78
Толтама		Мастер	Мастер	Әмбебап	Әмбебап	Сарапшы

## Пила цепная бензиновая

**⚠ ВНИМАНИЕ**

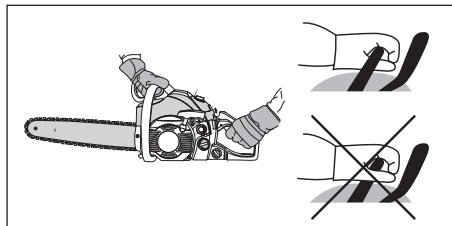
Пользоваться изделием при неисправном тормозе **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

- ▶ верните рычаг тормоза в исходное положение.
- 2) в поступлении масла для смазки цепи:

▶ поднесите конец шины к светлой поверхности и увеличьте обороты двигателя;

▶ через 5-10 сек убедитесь в появлении на поверхности масляной «дорожки» или после остановки цепи убедитесь в наличие масла на цепи. На холостом ходу, благодаря встроенной муфте, режущий инструмент не вращается. Для начала пиления необходимо увеличить обороты двигателя клавишой **11**, разблокировав ее нажатием клавиши **12**. При снижении оборотов ниже уставки произойдет расцепление муфты и движение цепи прекратится.

При пилении соблюдайте следующие рекомендации:



- ▶ крепко удерживайте изделие двумя руками, как показано на рисунке. Боковую рукоятку **5** удерживайте, плотно обхватив пальцами;

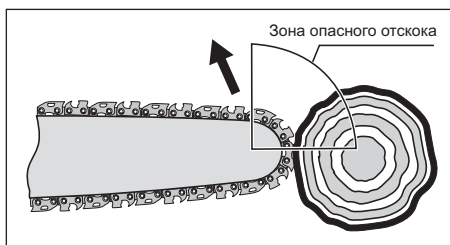
**⚠ ВНИМАНИЕ**

Во избежание травм, повреждения инструмента и окружающих предметов всегда держите пилу **ДВУМЯ** руками. Не работайте, удерживая пилу одной рукой.

- ▶ для эффективности пиления поддерживайте максимальные обороты двигателя;
- ▶ при пилении используйте зубчатый упор **21**, упираясь им в распиленываемую деталь;
- ▶ принимайте устойчивую позу, т. к. пила передает на оператора усилие, противоположное направлению движения цепи в месте контакта с деревом. Пиление производите нижней частью цепи (двигаящейся на Вас). Такой способ называется пилением «внатяжку»;
- Примечание!** Не рекомендуется производить пиление частью цепи, движущейся в направ-

лении от оператора (такой способ называется пилением с подталкиванием), т. к. в этом случае пила передает усилие, направленное в сторону оператора, что, при потере внимания или контроля за пилой, может привести к соскальзыванию шины с заготовки, отскоку и причинению телесных повреждений. При необходимости пиления таким способом будьте особенно внимательны.

- ▶ не производите пиление торцевой частью пилы. В этом случае наиболее вероятна опасность отскока пилы в сторону оператора;



- ▶ не прилагайте излишнего усилия при нажиме на пилу;
- ▶ регулярно проверяйте натяжение цепи и количество масла в емкости для смазки цепи;

**Примечание!** В процессе пиления масло в системе смазки цепи расходуется. Следите за уровнем масла в маслобаке и вовремя пополняйте количество масла. Работа инструмента без смазки и с недостаточной натяжкой цепи увеличивает износ направляющей и цепи и может привести к их повреждению.

- ▶ вынимайте пилу из древесины только при вращающейся цепи;
- ▶ при заклинивании цепи немедленно снизьте обороты двигателя (отпустите клавишу **11**) или полностью выключите двигатель. Пиление продолжайте только после устранения причины заклинивания. Не пытайтесь освободить цепь из заклинивания работой двигателя на максимальных оборотах – это приводит к преждевременному износу муфты сцепления;
- ▶ при зажатии цепи в заготовке не пытайтесь вытащить, раскачивая пилу или используя ее как рычаг. Заблокируйте пильную цепь (переведите рычаг тормоза в положение I) и остановите двигатель. Используйте дополнительные клинья или другой инструмент для того, чтобы расширить паз в заготовке;
- ▶ при перерывах в работе или перемещениях с работающим двигателем, во избежание повреждений и травм, переведите рычаг тормоза **4** в положение I.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

При работе изделия, в процессе сгорания рабочей смеси, образуются выхлопные газы, содержащие ядовитые для дыхания вещества. В процессе работы располагайтесь относительно ветра так, чтобы выхлопные газы не попадали в органы дыхания.

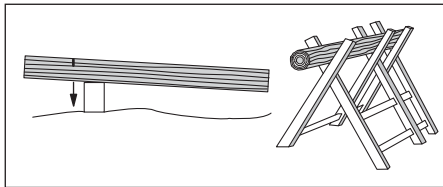
## ⚠ ВНИМАНИЕ

Во время работы корпуса цилиндра, глушителя и редуктора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к ним и не допускайте их контакта с легковоспламеняющимися или легкоповреждаемыми поверхностями.

### Пиление заготовок

Распиливаемую заготовку закрепите так, чтобы она не могла перемещаться во время пиления.

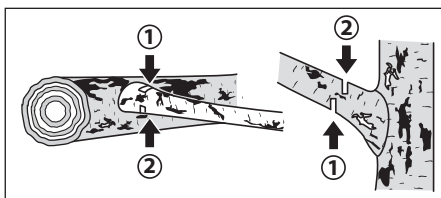
Примите во внимание, что при достаточно глубоком пропиле распиливаемые части начинаются перемещаться относительно друг друга. Во избежание зажатия цепи, обеспечьте возможность отпиливаемой части отгибаться от неподвижной части: при пиления на земле подложите под место пиления опору; при пиления на козлах более короткую часть поместите на весу.



При пиления очень толстой или очень твердой заготовки делайте пропилы на глубину до  $\frac{1}{3}$  толщины и поворачивайте заготовку вокруг своей оси до полного распила.

### Опиливание веток

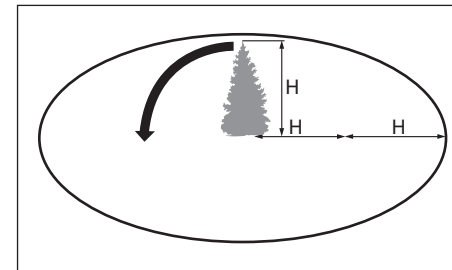
При опиливании веток, не находящихся под натяжением, сначала следует надпиливать со стороны, в которую будет отпадать ветка, затем отпиливать с противоположной стороны. При отпиливании тонкой ветки пазы могут совпадать, при отпиливании толстой – обязательно иметь смещение.



При опиливании веток, находящихся под натяжением, выполните сначала надпил (на глубину не более  $\frac{1}{3}$ ) с внутренней стороны изгиба, потом пропилите с внешней стороны.

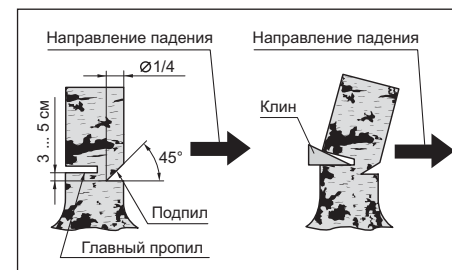
### Валка деревьев.

**Примечание!** Поставляемая в комплекте пильная цепь является универсальной для большинства работ. При необходимости выполнения особо сложных работ (например, валка толстых деревьев) используйте специально предназначенные для этого цепи.



Перед началом валки дерева определите естественный наклон дерева и направление ветра, а также оцените расположение наиболее тяжелых веток и с учетом этих факторов определите направление падения дерева. Примите меры, чтобы в зоне его падения, не находились люди, животные, линии электропередач, телеграфные провода, строения, техника и иные объекты.

Валку дерева производите в три этапа:



1) Выполните подпил на четверть диаметра ствола со стороны предполагаемого направления падения. Верхний пропил должен быть произведен под углом около  $45^\circ$ , нижний – горизонтально, таким образом, чтобы он пересекся с верхним и не был ниже него.

2) Выполните чуть выше основной пропил со стороны, противоположной подпилу, на глуби-

## Бензинді шынжырлы ара

### ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОНЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау	Ықтимал себеп	Жою амалдары
Қозғалтқыш қосылмайды	Жану ажыратқышы «0»	Жану ажыратқышын «I» қүйге ауыстырыңыз
	Ара шынжыры оқшауланған	Тежеүіш рычагын II қүйге келтіріңіз
	Бакта жанаңмай жоқ немесе ол цилиндре бармайды	Жанаңмай багына май құйыныз, жанаңмай сорғышын басқыланың немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Жану камерасына ауа бармайды	Ауа сүзгішін тазартыңыз немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Білте, жану блогы немесе жану ажыратқышы бұзылған	Білтені ауыстырыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Қозғалтқыш бос жүрісте қалыпты жұмыс істемейді немесе толық қуатты жетілдірмейді	Ауа тетіри қате орналасқан	Жұмыс ретіне сәйкес ауа тетігін орнатыңыз
	Жұмыс қоспасы сай сапада емес:	
	► бензин сапасыз,	
	► октан саны сәйкес келмейді немесе ұзақ сақтаған;	
	► жұмыс қоспасында майдың артық немесе аз құрамы;	
Құралдың шамадан тыс діріпі	► ұзақ мерзімді қоспа	Сапасыз қоспаны төгіңіз, жаңасын дайындаңыз және құйыңыз
	Қалыпты емес ұшқындау	Әрдайым көрсетілетін күтімге сәйкес ерекшелтерді орынданыңыз
	Ауа сүзгішінің ластануы	Ауа сүзгішін тазартыңыз және ауыстырыңыз (Әрдайым көрсетілетін күтімді қаранды)
	Карбюраторды қате реттей	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Поршень тобының бөлшектерінің тозуы	Қызмет көрсету орталығына жөндеу немесе ауыстыру үшін хабарласыңыз
Қозғалтқыштың тәменгі айналымдары, жағластырыш болсаң	Бұрандама байланысын босатылуы	Бұрандама байланысын (қозғалтқыш байланыстарынан басқасы) қатайтыңыз
	Тікенді-шатундың бөлшектер механизми тозған	Қызмет көрсету орталығына жөндеу үшін хабарласыңыз
	Шынжыр басты жұлдызынан шықты	Қозғалтқыш айналымдарын арттырыңыз
	Тарту қалыбының тозуы немесе сыналануы, тарту серіппесінің тартылуы немесе бұзылуы	Шынжырды жұлдызышага орнатыңыз (Жинауды қаранды)
	Тәменгі айналымдарда аралай	Қызмет көрсету орталығына жөндеу немесе ауыстыру үшін хабарласыңыз
Араплаудың нәтижесі және жылдамдығы қанагаттанарлық емес	Ара шынжыры мұқтаптап	Ара шынжырын қаранды (Әрдайым көрсетілетін күтімді қаранды)
	Май багіндә майсыз аралай	Май багінголтырыңыз (Жұмысқа дайындықты қаранды)
	Аралай барысында құралға шамадан тыс күш түсі	Күшті азайтыңыз
	Шынжырга май бармайды	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Стартердегі ұстаганда айналу қозғалтқышқа берілмейді	Стартердегі трасса үзілген
Стартердегі ұстаганда айналу қозғалтқышқа берілмейді	Стартердегі орауыш тозған (өздігінен немесе істен шыққан қозғалтқышты талай рет пайдалану салдарынан)	Қызмет көрсету орталығына ауыстыру үшін хабарласыңыз

## Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату шарттары

Таза күнде жылу көздерінен алшақ, құрғак, жедеттілітін белгімде сақтаңыз. Ылғал болуының, тікелей күн сәулелерінің түсінің алдын алыңыз.

Өндіруші қаптамасында сақтау қажет.

Жарамадылық мерзімі аяқталған соң, құралды, қосымша жабдықтарды және орамды экологиялық талаптарға сәйкес кәдеге жарату керек.

## Кепілдеме міндеттемелері

Біз әрқашан да біздің тұтынушыларға сапалы қызмет көрсету жөніндегі мәселелерді жақсартуға ынталанамыз, сондықтан да, егер Сіз сапасына қатысты сөгістеріңіз және кепілдемеге сәйкес жеңдеу жұмыстары бойынша ұсыныстарыңызды білдіру үшін мынадай электрондық мекенжайға хабарласыңыз: [zubr@zubr.ru](mailto:zubr@zubr.ru)

Кепілдеме міндеттемелері өндіруші және конструктивті факторларда көрсетілген ақауларды кепілдікте берілген мерзімге сәйкес орындалады. Барлық және маңызды қызмет көрсету орталықтары осы сайте көрсетілген [www.zubr.ru](http://www.zubr.ru).

Бұл құралдың жұмыс істеу мерзімі: 5 жыл.

Кепілдемеде көрсетілген мерзімге сәйкес бұзылған түйіндері жөнделеді немесе жаңасына ауыстырылады. Қызмет көрсету орталығында олардың жөнделуі немесе ауыстырылуы анық болады. Ауыстырылған бөлшектер қызмет көрсету орталығының меншігіне ие болады.

Кепілдеме мерзімі құралды кішкентай кәсіпкерлік төнірегінде кәсіби іс-әрекеттер үшін

## Пайдалану жөніндегі нұсқау

қолданылуы 12 айды құрайды.

Кепілдеме қарастырмайды:

- а) Тұтынушы пайдалану жөніндегі нұсқауға сәйкес құралды дұрыс пайдаланбаса.
- б) Егер құрал жабдықтар және шығын заттары арнайы ез мақсаттарына қолданылmasa.
- в) Агрессивті ортадан, жоғары ылғалдарлықтан және жоғары температурадан, электр құралдарының ауа жаңалығышына бөтен заттардың тусу, сонымен қатар дұрыс сақтамау мен металл бөлшектерінің тоттануынан пайда болған механикалық зақымданулар (жарықтар, нақыстар ж.т.б.) қатысты емес.
- г) Ақауы бар құралға шамадан тыс жүктеме салдарынан қозғалтыштың және басқа байланыстардың, сонымен қатар бөлшектердің істен шығынуна әкелдіреді. Құралдың шамадан тыс жүктемесіне кіреді: түстің кетуі, бөлшектердің және қозғалтыш корпусының майысы, зақымдануы немесе қозғалтыш аралық баттың және карбюратордың ж.т.б. істен шығу болып табылады.
- д) Құралды жоғары қарқындылық пен аса ауыр жүктемелерде пайдалану жатады.
- е) Өндіруші ұсынбаған жабдықтар мен шығын заттарын пайдалану болып табылады.
- ж) Қалыпты тозудың салдарынан істен шыққан бұйымдар, тез тозатын бөлшектер және шығын заттар, сондай-ақ: жетек белбөулер, аккумулятор блоктары, оқландар, бағыттауыш роликтер, сақтау былғарылар, цангапар, патрондар, етектер, ара шынжылары, ара шиналары, жұлдызшалар, шиналар, бұрыштық щеткалар, пышақтар, арапар, абразивтер, тескіш темірлер, бұргылар, триммерге роналған қармақ баулар ж.т.с. жатады.
- з) Қызмет көрсету орталықтарынан басқа орында құралды ашу, жеңдеу және жетілдіру жатады.
- и) Құралдың шамадан тыс сыртқы және ішкі ластануы.
- к) Құралды алдын ала және техникалық қызмет көрсету, мысалы: майлау, жуу болып табылады.
- л) Екпінді ауыртпалық түсінен жағдайда құралдың істен шығуы жатады.

## Пила цепная бензиновая

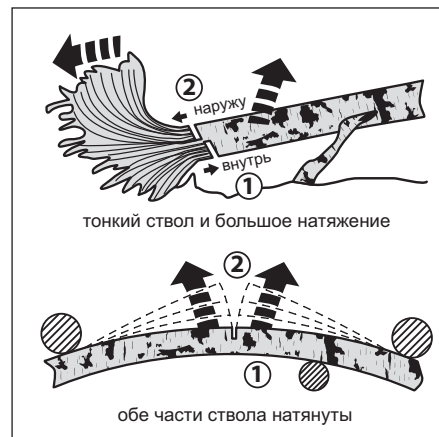
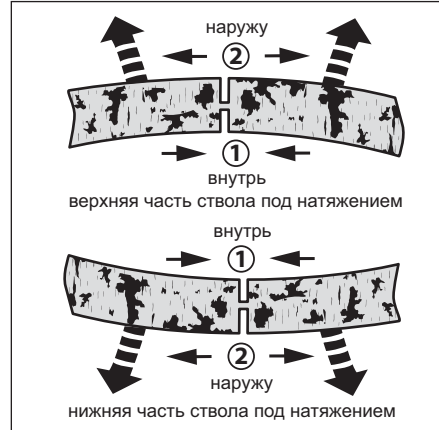
ну  $\frac{1}{4}$  толщины ствола, обязательно оставив небольшой недопил.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Для предупреждения заклинивания шины пильы и опасности поражения в случае, если Вы неверно оценили направление падения, вставьте в пропил клин.

3) Убедитесь в отсутствии в зоне падения людей, животных, линий электропередач, телеграфных проводов и иных предметов, которые могут пострадать при падении дерева. После этого забыванием клина в основной пропил выполните валик дерева.

При разделке стволов, находящихся под натяжением, выполните сначала надпил (на глубину не более  $\frac{1}{3}$ ) с внутренней стороны изгиба, потом пропилите с внешней стороны.



### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Меры безопасности!** При валке деревьев строго соблюдайте следующие требования безопасности:

- ▶ отложите работу, если Вы не можете определить зону падения дерева (вследствие темноты, тумана, дождя или переменных порывов ветра);
- ▶ заранее, до окончания подпиливания дерева, предупредите находящихся рядом людей о необходимости принятия мер предосторожности (удаления от зоны падения, уборки повреждаемых предметов и техники);
- ▶ при выполнении пропила не перепиливайте ствол полностью, т. к. в этом случае Вы не будете иметь возможность управлять направлением падения дерева;
- ▶ во избежание травм и повреждений при отрыве ствола от основания, отойдите как можно дальше от основания ствола (в сторону, противоположную падению);
- ▶ не подходите к упавшему дереву до тех пор, пока оно полностью не остановится;
- ▶ будьте внимательны при опиливании веток упавшего дерева, особенно тех, на которые опирается ствол. Внутреннее напряжение согнутой ветки может вызвать ее внезапный облом даже при небольшом надпиливании и распрямление в сторону оператора. Также в этом случае возможно начало движения ствола, потерявшего опору, в любом направлении (наиболее вероятно – в сторону оператора);
- ▶ не отпиливайте ветки поваленного дерева, стоя на самом стволе – в случае начала движения ствола Вы можете серьезно пострадать при падении.

При необходимости или по окончании работы заблокируйте пильную цепь, переведя рычаг тормоза в положение I, и выключите двигатель, переведя выключатель зажигания 9 в положение «0».

**Примечание!** Рекомендуется перед выключением двигателя дать ему остыть, оставив немного поработать на холостых оборотах.

По окончании работы слейте или израсходуйте рабочую смесь, тщательно очистите все части изделия (пильную цепь, шину, механизм натяжения (под кожухом 19) от загрязнений и опилок и дайте изделию остыть, прежде чем вносить в помещение или убирать на хранение.

При консервации изделия для длительного (свыше 1 месяца) хранения, выполните следующие действия:

- ▶ спейте рабочую смесь из бака и израсходуйте ее из карбюратора, запустив двигатель в работу до полной остановки;
- ▶ дайте двигателю остыть;
- ▶ снимите крышку воздушного фильтра 8, отвернув гайку крепления;
- ▶ снимите высоковольтный провод и выверните свечу зажигания;
- ▶ залейте в цилиндр через отверстие для свечи столовую ложку моторного масла того же типа, что использовалось для приготовления смеси;
- ▶ плавно проверните двигатель стартером несколько раз, чтобы распределить масло;
- ▶ установите свечу обратно;
- ▶ для исключения возникновения коррозии пильной цепи покройте поверхность цепи (предварительно тщательно очищенную) тонким слоем консистентной смазки.

## Периодическое обслуживание

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Все работы по техническому обслуживанию производите только с использованием средств индивидуальной защиты при выключенном и остывшем двигателе и при выключенном зажигании.

В процессе пиления пильная цепь тупится. Для заточки цепи используйте специальные наборы или отдельные комплектующие (в комплект не входят).

**Примечание!** Не используйте затупившуюся пильную цепь. При невозможности ее заточки замените ее. Рекомендуемые артикулы **ЗУБР** для замены Вы можете найти на стр. 20.

Также в процессе эксплуатации необходима периодическая (по мере износа) замена шины цепи. Рекомендованная частота замены – через каждые 3-4 смены цепи. Рекомендуемые артикулы **ЗУБР** для замены Вы можете найти на стр. 20.

Регулярно (в соответствии с таблицей 1) проводите техническое обслуживание изделия. Регулярное обслуживание позволяет поддерживать заявленные технические характеристики изделия и продлевает срок его службы.

Регулярно (в соответствии с таблицей 1) проверяйте состояние воздушного фильтра. Для этого:

- ▶ снимите крышку фильтра 8, разнимите половинки корпуса и внешним осмотром определите степень загрязнения фильтра;
- ▶ при необходимости очистки промойте его в бензине или очистите изнутри струей сжатого воздуха давлением не более 0,3 атм;
- ▶ соедините половинки корпуса, установите фильтр на место.

Обязательно очищайте воздушный фильтр через указанные в таблице 1 интервалы. Помните: грязный фильтр приводит к снижению КПД двигателя, его перегрузке, перегреву и преждевременному износу его узлов.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

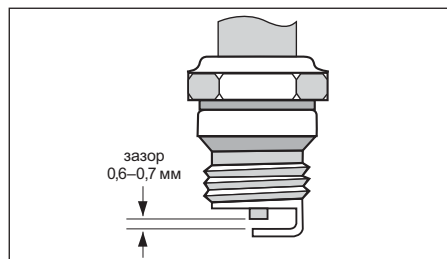
Эксплуатация двигателя без фильтра или с загрязненным фильтром может привести к выходу изделия из строя. Данный случай условиями гарантии не поддерживается.

При невозможности очистки или повреждении фильтра замените его на новый.

Регулярно (в соответствии с таблицей 1) проверяйте состояние электродов свечи зажигания и зазор между ними. Помните: неотрегулированные или покрытые отложениями электроды могут быть причиной плохого искрообразования, что уменьшает КПД двигателя, увеличивает расход топлива, ускоряет образование отложений на стенках камеры горения и ухудшает экологические показатели двигателя.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Осмотр, очистку и регулировку свечи зажигания производите только при выключенном зажигании и полностью остывшем двигателе. При извлечении свечи примите меры (продуйте, очистите углубление свечи), чтобы не допустить попадания грязи в цилиндр через свечное отверстие.



## Бензинді шынжырлы ара

месе Сіз оныжо алмасаңыз, арнағы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құралдың және оның бөлшектерінің шекті күй туралы қорытынды Акттың сәйкес келетін түпнұсқасы түрінде қызмет көрсету орталығымен беріледі.

- ▶ бар жерде сақтамаңыз;
- ▶ құралды балалардан немесе жануарлардан сақтаңыз;
- ▶ жанаңмай-жағармай заттарына сәйкес келмейтін ыдыстарда сақтаңыз.

Сақ болыңыз! Әсіреле бензин буы отқа қауіпті. ЖЖЗ тек қана жабық ыдыстарда сақтаңыз.

### **⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ**

Пластиктің көп түріне бензин және жұмыс қоспасы агрессивті зат болып табылады. ЖЖЗ сақтағанда, арапастырғанда және құғанда пластик ыдыстарын және басқа да сәйкес келмейтін ыдыстарды қолданбаңыз.

Құрал ғимараттың сыртында ғана пайдаланылуы тиіс. Ишкі жану қозғалтыштан жоғары температурда жарамсыз газдар пайда болады. **ЕШҚАШАН** ауа жаңалағышы жеткілікті жеденбейтін орындарда қозғалтышты іске қосулы күйде тастамаңыз және іске қоспаңыз.

Осы нұсқа талаптарына сәйкес балаларды және бөтен адамдарды құралдан алшақ ұстаныз.

Жұмыс төңірегінде бөтен адамдар (Жұмысқа дайындықты қараңыз) болмасын.

Кездейсоқ құрал іске қосылмасын. Иске қосылған құралды көзден таса қалдырмасын.

Құралдың іске қосылған, айналмалы қүйінде және құралдың қызған бөлшектері кезінде (қаптама астында, қақпақтар) ұстамаңыз.

Сақтау қаптамасы шешілген құралды қоспаңыз және пайдаланбаңыз. Қаптама астында айналмалы және қызу бөлшектері орналасқан, оларды ұстасаңыз, жарақаттануыңызға әкеледі.

Жұмыс барысында цилиндр, бәсендеткіш және редуктор корпусы қатты қызды. Оларды дene мүшелерімен ұстамаңыз және отқа қауіпті және тез балқытын заттардан аулақ ұстаныз.

**ЕШҚАШАН** құралға сәйкес емес (басқа параметрлері бар) жабдықтарды орнатпаңыз – бұл құралдың зақымдануы мен жаракаттануға әкелуі мүмкін.

Қолайсыз жағдайда жұмыс істегендеге (шамадан тыс газ болуы, шамадан тыс шу немесе діріл болуы) жеке қорғаныс заттарын қолданыңыз және құралмен істеу жұмыс үақытын шектеніз.

## АНАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Қозғалтқышты бос айналымдарда іске қоспаңыз, ейткені тоттану және жанбаган май поршениң жүзіктері мен цилиндр және поршень зақымдануына әкеледі.

Құрал алғашқы жұмыс істеге 5 сағатынан кейін бұранда байланыстарын тексерініз. Қажет болса, қозғалтқыш бұрандаларын қатайту үшін қызмет көрсете орталықтарына хабарласыңыз.

Жұмыс алдында қозғалтқышты бос іске қосқанда іске қосыңыз және қыздырыңыз, біркелкі, ауытқусыз және ақаусыз екендігін, бос жұмысын тексерініз. Қажет болса, реттеу үшін қызмет көрсете орталықтарына хабарласыңыз.

**Ескерту!** Құралды реттеу өз бетінше құралды бұзады және оның істеге мерзімін азайтады.

Құрал қызбас үшін бос жүрісте оны істеге арқылы қажетті үзілістер етіңіз.

Қозғалтқыш қызғаннан кейін өшірменіз – бұл жағдайда оның суы тоқтайды (вентилятор тоқтағандықтан), бұл қозғалтқыш бөлшектеріне зақым келтіреді. Жұктемені байсалды азайтыңыз (аралдауда тоқтатыңыз) және құралға еш жүктемесіз 1-2 минут жұмыс істетіңіз. Қозғалтқышты тоқтатыңыз. Қайта іске қосқанда қозғалтқыш толық суысын.

Әрқашан корпус бетін және цилиндр басын тексерініз. Устірттің ластануы цилиндрдің металл бөлшектеріне жылулық жетек арқылы жеденүіне мүмкіндік бермейді, бұл құралдың және оның бөлшектеріне нұксан келтіреді. Келесі бөлшектерді тексерініз және қажет болса, оларды тазартыңыз.

**Ескерту!** Май тамуы болған жағдайда бірден құралды қолдануды тоқтатыңыз және қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.

Алдын ала шынжырды тежеуіш рычагын I күйге оқшауландыру арқылы үзіліс немесе жұмыс аяқталғанда қозғалтқышты өшірініз.

Дәнекерлеу және механикалық жөндеу жұмыстарын бұзылған құрал бөлшектерімен іstemеніz.

Егер механикалық ақауды немесе тотығуды байқасаңыз, онда қызмет көрсете орталығына зақымдалған бөлшектерді ауыстыру үшін хабарласыңыз.

Құралды тез отқа қауіпті сұйықтықтар мен ерітінділермен тазартпанаңыз.

Оған тек қана ылғалескі-құсқыны пайдаланыңыз, алдын ала қозғалтқышты өшірініз және ол толық суысын.

## Пайдалану жөніндегі нұсқау

алдын ала қозғалтқышты өшірініз және ол толық суысын.

Қызған қозғалтқыштың бөлшектеріне тез жағын заттар мен маталарды қоймаңыз. Қозғалтқыш тетігінің ауа алмасуына кедергі жасамаңыз.

Қажетті киімді киіңіз. Жұмысты атқарғанда тек қана ұзын шалбар мен жабық аяқ-киім кио Сіздің аяғыңызды ұшатын үгінділерден сақтайтыңыз.

Сәйкес артиклидер келетін ғана шынжырлар мен шиналарды қолданыңыз. ЕШҚАШАН құралға сәйкес емес (басқа параметрлері бар) жабдықтарды орнатпаңыз – бұл құралдың зақымдануы мен жаракаттануға әкелу мүмкін.

Үзіліс немесе жұмыс аяқталғанда қозғалтқышты өшірініз.

Дәнекерлеу және механикалық жөндеу жұмыстарын бұзылған құрал бөлшектерімен іstemеніz.

Егер механикалық ақауды немесе тотығуды байқасаңыз, онда қызмет көрсете орталығына зақымдалған бөлшектерді ауыстыру үшін хабарласыңыз.

Құралды тез отқа қауіпті сұйықтықтар мен ерітінділермен тазартпанаңыз.

Оған тек қана ылғалескі-құсқыны пайдаланыңыз, алдын ала қозғалтқышты өшірініз және ол толық суысын.

Қызған қозғалтқыштың бөлшектеріне тез жағын заттар мен маталарды қоймаңыз. Қозғалтқыш тетігінің ауа алмасуына кедергі жасамаңыз.

Әрдайым көрсетілетін күтім бөліміне сәйкес барлық техникалық жұмыстар түрлері тек қана қызмет көрсете орталықтар мамандарымен орындалуы тиіс.

Құралдың іске жарамдылығын тексеріп отырыңыз. Егер сіз бөтен иісті, түтінді, отты, үшқынды байқасаңыз, онда аспалты сөндірініз және арнайы қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.

Егер Сіз құралдың істен шыққанына назар аударсаңыз, онда оны пайдалануды тоқтатыңыз.

Құралдың техникалық күрделілігіне, шекті күй критерияларына байланысты тұтынуши өздігімен аныктамайды. Бар немесе болжамды ақа болған жағдайда «Болжамды ақаулар және оны жою амалдар» белгіміне назар аударыңыз. Егер ақаулар тізімде болмаса не-

## Пила цепная бензиновая

Зазор между электродами должен составлять 0,6-0,7 мм.

При замене используйте свечи зажигания LD L8RTF или аналогичные.

### ВНИМАНИЕ

Не используйте свечи несоответствующих типов, т. к. это может привести к изменению процесса воспламенения смеси (запаздыванию или опережению) и, как следствие, повышенной нагрузке на узлы двигателя, перегреву рабочих поверхностей камеры горения и образованию калильного зажигания.

Установку свечи производите в обратной последовательности. При установке новой свечи ввер-

ните ее руками до опоры и затяните ключом еще на  $\frac{1}{2}$  оборота. При повторной установке снятой свечи затяните ее ключом на  $\frac{1}{4}$  оборота.

Для очистки топливного (масляного) фильтра, открутите крышку бака и с помощью проволочно-крючка выньте из горловины сетчатый фильтр. Внешним осмотром убедитесь в целостности сетки. В противном случае, замените фильтр. Для очистки фильтра промойте его в бензине и продуйте сжатым воздухом давлением не более 0,3 атм. Убедитесь в отсутствии механических повреждений сетки. Установите фильтр на место, установите крышку и закрутите гайку.

Все другие виды технического обслуживания должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Операция	Частота обслуживания*		Перед каждым использованием	Каждые три месяца или через 25 ч	Каждые шесть месяцев или через 50 ч	Каждый год или через 100 ч
	Фильтр воздушный	Проверить				
Свеча зажигания	Очистить	●	● **			
	Заменить			●		
Топливный бак и фильтр	Проверить зазор/Отрегулировать					●
	Заменить					●
Масляный бак и фильтр	Очистить		● (фильтр)	● (бак)		
Камера горения	Очистить		● (фильтр)	● (бак)		●
Провод высоковольтный	Очистить					●
Комплексное ТО						●

\* обслуживание проводить через указанные интервалы, в зависимости от того, что наступает раньше;

\*\* при эксплуатации в запыленных условиях, при повышенных температурах и тяжелой нагрузке производить через меньшие промежутки.

## Рекомендации по эксплуатации

При приготовлении рабочей смеси убедитесь в соответствии типов бензина и масла требованиям настоящей инструкции. Бензин должен быть неэтилированный, с октановым числом не менее 92 (например, АИ-92). Масло должно быть специально предназначено для использования в двухтактных моторах объемом до 50 см<sup>3</sup> (класса ТА по классификации API). Рекомендуем использовать масла ЗУБР ЗМД-2Т-У (синтетическое) или ЗМД-2Т-П (полусинтетическое).

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Примите все меры к обеспечению пожарной безопасности при приготовлении смеси, заправке и эксплуатации изделия.**

Запускайте двигатель только тогда, когда Вы полностью готовы к работе.

Изделие предназначено для работы только на бензо-масляной рабочей смеси в указанной пропорции. Не эксплуатируйте его без масла или с содержанием масла более/менее рекомендованного, а также с несоответствующими типами топлива и масла – это может привести к повреждению и выходу изделия из строя. Данная неисправность не является гарантийным случаем.

Не включайте изделие в местах с высоким содержанием в воздухе пылевых частиц, паров кислот, воды, взрывчатых или легковоспламеняющихся газов.

Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте корпус двигателя, карбюратора и глушителя, а также режущий инструмент на возможные повреждения (сколы, трещины) и подтеки ГСМ, подвижные части инструмента на их функционирование (прокруткой стартера с выключенным зажиганием).

Перед первым использованием и после длительного хранения изделия, запустите двигатель и дайте ему поработать 20-30 секунд на холостом ходу. Если во время работы двигателя Вы услышите посторонний шум, стуки или почувствуете сильную вибрацию, выключите изделие и установите причину этого явления. Не запускайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

В начале эксплуатации нового изделия, для обеспечения приработки трущихся частей, обеспечьте изделию щадящий режим работы: 1-1,5 минуты работы без повышенной нагрузки, потом 10-15 секунд холостого хода. В этом режиме не допускайте значительного падения или повышения оборотов двигателя. Правильная приработка позволит изделию достичь своих заявленных характеристик и продлит срок его службы. Полной мощности двигатель достигнет после 8-10 полных заправок топливного бака.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Не обкатывайте двигатель на холостых оборотах, т. к. образование большого количества нагара от несгоревшего масла приводит к загоранию поршневых колец и повреждению цилиндра и поршня.**

После первых 5 часов работы изделия визуально убедитесь в надежности затяжки резьбовых соединений двигателя. При необходимости подтяжки болтов обратитесь в сервисный центр.

После запуска и прогрева, перед началом работы, убедитесь в равномерной, без сбоев и провалов, холостой работе двигателя. При необходимости регулировки рекомендуем обратиться в сервисный центр.

**Примечание!** Самостоятельная регулировка может еще более ухудшить показатели работы изделия и сократить срок его эксплуатации.

Для исключения перегрева изделия делайте перерывы в работе, давая ему поработать на холостом ходу.

При перегреве двигателя не останавливайте его сразу – в этом случае прекратится его охлаждение (из-за остановки вентилятора), что может привести к короблению частей двигателя. Снизьте нагрузку (прекратите пиление) и дайте изделию поработать без нагрузки в течение 1-2 минут. Остановите двигатель. Перед повторным запуском дайте двигателю полностью остыть.

Регулярно проверяйте состояние поверхности корпуса и головки цилиндра. При загрязнении поверхности ухудшается отвод тепла от металлических частей цилиндра, что также может привести к короблению отдельных частей и выходу изделия из строя. Следите за состоянием указанных частей и очищайте по мере необходимости.

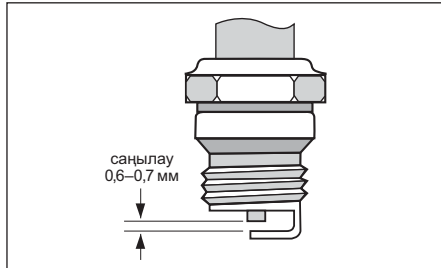
**Примечание!** При появлении потоков масла немедленно прекратите эксплуатацию изделия и обратитесь в сервисный центр.

## Бензинді шынжырлы ара

### ⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Қозғалтышты сүзгішсіз немесе ластанған сүзгішпен пайдалану оны істен шығарады. Осы ақау кепілдемелік шарттары бойынша қарастырылмайды.

Электродтарды тазартқанда оларды закымдаңыз. Жану білтесі шамадан тыс ластанса, оны ауыстыруды көнесте етешіз.



Электродтар арасындағы саңылау 0,6-0,7 мм құрайды.

Жану білтеперін ауыстырғанда LD L8RTF немесе ұқсастары сәйкес келуі тиіс.

### ⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сәйкес емес білтеперді қолданбаңыз, себебі жанатын қоспалардың (тежеу немесе алдын орайды) үдерісін өзгертуге экеледі, осының салдарынан қозғалтыш буындарына жүктеме түседі, ол қызыады жұмыс камера беттері қызыады және калильді жану пайдалады.

Білтепі кері ретте орнатыңыз. Жана білтепі соңына дейін бұраңыз және ½ айналым кілтімен қатайтыңыз. Алынған білтепі қайта ¼ айналым кілті арқылы бұраңыз.

Жанармай (май) сүзгішін тазарту үшін бак қақпағын шешініз және сым ілгері арқылы тор сүзгішін қылтадан алыңыз. Сырттай оның жарамдаудың тексерініз. Әйтпесе, сүзгішті ауыстырыңыз.

Тазарту үшін оны бензинде немесе ауа қысымы 0,3 атм су ағымында шайыңыз.

Торда механикалық ақаудың жоқтығына көз жеткізіңіз. Сүзгішті орнына қойыңыз, қақпақты орнатыңыз және гайканы бұраңыз.

Барлық техникалық жөндеу жұмыстары тек қана қызымет көрсету орталықтар мамандарымен орындалуы тиіс.

## Пайдалану жөніндегі көңестер

Жұмыс қоспасын дайындағанда бензин мен май түрі осы нұсқаулық талаптарына сәйкес екендігін көз жеткізіңіз. Бензин этилді емес, 92 кем емес октаны бар (мисалы, Аи92) Май арнайы екі тактты моторға, 50 см<sup>3</sup> көлемге дейін арналуы керек (ТА классы, API классификацияна сәйкес). Көнесте етілетін май ЗУБР ЗМД-2Т-У (синтетикалық) немесе ЗМД-2Т-П (жартылай синтетикалық).

### ⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жұмыс қоспасын дайындағанда, толтырығанда және пайдаланған кезде өрт қауіпсіздік ережелерін қатаң сақтаңыз.

Сіз жұмысқа толық дайын болғанда, қозғалтышты қосыңыз.

Құрал атапған пропорциясы тек қана бензин-май жұмыс қоспасы арқылы іске қосылады. Оны майсыз немесе ұсынылған, сонымен бірге, сай емес бензин және май түрімен пайдалану – бұл құралдың бірдей бұзылуы мен істен шығуына экеледі. Осы ақау кепілдемелік шарттары қарастырылмайды.

Құралды орасан зор шаң, қышқыл бу, су, жарылыш және отқа қауіпті газ бар болған жағдайда іске қоспаңыз.

Жұмыс бастамас бұрын қозғалтышты, карбюраторды және бәсендектішті, сонымен қатар қиошу құралды (нақистан, жарықтан) ақауларына және ЖКЗ агуына, қозғалғыш құрал белшектерінің іс – әрекетін (ажыратылған жануарды шешкеннен кейін стартерді іске қосу арқылы) тексерініз.

Құралды алғаш рет және ұзақ уақыттан кейін пайдаланғанда қозғалтышты қосыңыз және ол 20-30 секунд жұмыс істесін. Егер жұмыс барысында Сіз бөтен шуды, дүрліді немесе дірліді сезсеңіз, құралды әширіңіз және ақаубаңынша құралды іске қоспаңыз. Құралды алғаш рет қолданғанда аса зор жүктеме салмаңыз, алдымен жұмыс режимі еш бөлек жүктемесіз 1-1,5 минутты қамтысын, содан соң 10-15 секунд іске қосылсын. Осы жағдайда қозғалтыш айналымына күш түспесін. Бұл құралдың іс – әрекеті мен жұмыс істеу мерзімін ұлғайтады. Қозғалтыш қуаты бакке 8-10 май құйылғандағанға істеу қарқындылығы көрінеді.

## Әрдайым көрсетілетін күтім

### ⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

**Барлық техникалық қызыметтер жеке сақтау заттары бар өшірілген және тоқтаған қозғалтқыш пен жану ажыратылған кезде орындалуы тиіс.**

Арапау барысында шынжыр мұқталады. Шынжырдың қайрау үшін арнайы жиынтықты немесе жеке жинақтауды (жиынтықа кірмейді) қолданысыз.

**Ескерту!** Мұқталған ара шынжырның қолданбағыз. Оны қайрау мүмкін болмаса, оны ауыстырыңыз. Ауыстыруға қажетті ұсынылатын **ЗУБР** артикульдерін Сіз мына 54 параграфтан табасыз.

Пайдалану барысында әрқашан (тозуина қарай) ара шинасын ауыстыру орындалады. Ұсынылатын ауыстыру жиілігі – шынжырды 3-4 ауыстыру сайын жүзеге асады. Ауыстыруға қажетті ұсынылатын **ЗУБР** артикульдерін Сіз

## Пайдалану жөніндегі нұсқау

мына 54 параграфтан табасыз.

Әрқашан құралға техникалық шараларды (1 кесте бойынша) қолданысыз.

Әрдайым көрсетілетін күтім құралдың техникалық сипаттамасын қамтиды және істеу мерзімін арттырады.

Әрқашан (1 кестеге сәйкес) ауа сүзгішін тексеріңіз. Бұл үшін:

- ▶ 8 сүзгіш қақпағын шешініз, корпус жартысын ажыратыңыз және сырттай сүзгішті ластануын анықтаңыз.
- ▶ тазарту қажет болса, оны бензинде немесе ауа қысымы 0,3 атм су ағымында шайыңыз;
- ▶ корпус бөліктерін қосыңыз, сүзгішті орнына қойыңыз.

Міндетті түрде 1 кестеде көрсетілгендей ауа сүзгішін интервалдар бойынша міндетті түрде тазартыңыз. Есте сақтаңыз: лас сүзгіш қозғалтқыштың ПӘК кемітеді, оның жүктемеге тусуіне, қызуына және уақытысынан бұрын оның байланыстарының тозуына әкеледі.

Қызымет көрсету жиілігі*		Әрқашан пайдаланғанда	Әр үш ай сайын немесе 25 сағ. кейін	Әр алты ай сайын немесе 50 сағ. кейін	Әр жыл сайын немесе 100 сағ. кейін
Ауа сүзгіші	Тексеру	●			
	Тазарту		● **		
	Ауыстыру			●	
Жану білтесі	Тетікті тексеру / Реттеу				●
	Ауыстыру				●
Топливный бак и фильтр	Тазарту		● (сүзгіш)	● (бак)	
Жанаармай бак және сүзгіш	Тазарту		● (сүзгіш)	● (бак)	
Жану камерасы	Тазарту				●
Жоғағы волтыты сымы	Тазарту				●
Комплектік ҚКО					●

\* көрсетілген интервалдар бойынша құралдың іс-әрекет етуіне байланысты таңданылады;

\*\* шандану жағдайларында, жоғары температурада және ауыр жүктемелерде пайдаланылса, онда аз уақыт ішінде шаралар қолданылады.

## Пила цепная бензиновая

Во избежание вытекания масла (в силу капиллярного эффекта), по окончании работы положите изделие на бок отверстием для заправки масляной емкости вверх на 2-3 минуты. Таким образом, масло стечет в бак и больше вытекать не будет.

Выключайте двигатель при паузах в работе и по окончании работы, предварительно заблокировав цепь, переведя рычаг тормоза в положение I.

Не проводите сварочных работ и механического ремонта поврежденных частей изделия. При обнаружении механических дефектов или коррозии обратитесь в сервисный центр для замены поврежденных частей.

Не чистите изделие с помощью легковоспламеняющихся жидкостей или растворителей. Применяйте для этого только влажную ветошь, предварительно выключив двигатель и дав ему полностью остыть.

Не кладите на нагревающиеся части двигателя изделия из легковоспламеняющихся материалов или тканей. Не накрывайте воздухозаборные отверстия двигателя.

Носите подходящую одежду. Приступайте к работе, только одев длинные брюки и закрытую обувь, защищающие Ваши ноги от разлетающихся опилок.

Используйте только цепи и шины соответствующих артикулов. **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не устанавливайте на изделие несоответствующие (с другими параметрами) принадлежности – это может привести к повреждениям изделия и травмам.

Все другие виды технического обслуживания, кроме указанных в разделе Периодическое обслуживание, должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует отключить инструмент и обратиться в специализированный сервисный центр.

Если вы сомневаетесь в исправности изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в перечне не оказалось или Вы не смогли устранир ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии из-

делия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

## Инструкции по безопасности

Бензин и рабочая смесь для двигателя (далее – ГСМ) – источники повышенной пожарной опасности. Во избежание несчастных случаев:

- ▶ не курите вблизи мест хранения ГСМ, при их смешивании, переливании (в т.ч. заправке) и во время работы;
  - ▶ не храните, не смешивайте и не переливайте ГСМ вблизи источников открытого огня или повышенного тепла;
  - ▶ не запускайте двигатель в месте заправки и на удалении менее 3 м от него;
  - ▶ не запускайте двигатель, не вытерев насыхо все пролития или подтеки ГСМ, а также не установив и не устранив причину протечки;
  - ▶ не допускайте детей и некомпетентных лиц к операциям с ГСМ и изделием в целом;
  - ▶ не производите никаких работ по обслуживанию изделия или замене вышедших из строя частей, не выключив двигатель;
  - ▶ не используйте изделие с поврежденными баками, трубопроводами и прокладками, допускающими утечку ГСМ.
- При хранении изделия или расходных материалов строго соблюдайте следующие рекомендации:
- ▶ не храните изделие с заправленным топливным баком и неизрасходованной рабочей смесью в карбюраторе;
- Примечание!** При длительном хранении рабочая смесь (особенно при наличии воздуха в топливном баке) разлагается на составляющие, в т. ч. парафин, который откладывается на стенках бака, топливопроводов и карбюратора и может привести к закупориванию топливных каналов.
- ▶ не храните изделие в помещениях, в которых есть источники повышенного тепла или возможно появление открытого огня;
  - ▶ не храните изделие в помещениях, куда возможен доступ детей или животных;

► не используйте для хранения горюче-смазочных материалов емкости, не предназначенные для этого.

**Будьте осторожны!** Особенно взрывоопасны пары бензина. Храните ГСМ только в плотно закрытых емкостях.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Бензин и рабочая смесь являются агрессивными веществами для большинства видов пластика. Не используйте пластиковые и иные неподходящие емкости для хранения, смешивания и переливания ГСМ.**

Изделие предназначено для эксплуатации только вне помещений. В процессе работы двигателя внутреннего сгорания образуются токсичные выхлопные газы высокой температуры. **НИКОГДА** не запускайте двигатель и не оставляйте его работающим в помещениях или в местах с недостаточной вентиляцией.

Не допускайте детей и лиц, незнакомых с правилами эксплуатации и требованиями настоящей инструкции, к каким-либо операциям и работам с изделием. Не допускайте присутствия посторонних лиц в зоне производства работ.

Избегайте случайного запуска изделия. Не оставляйте работающее изделие без присмотра.

Не прикасайтесь к работающим, движущимся (под кожухами, крышками) и нагретым частям изделия.

Не включайте и не эксплуатируйте изделие со снятыми защитными кожухами. Под кожухами расположены врачающиеся или нагревающиеся части, контакт с которыми может привести к травмам.

Во время работы корпус цилиндра, глушителя и редуктора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к ним и не допускайте их контакта с легко воспламеняющимися или легкоповреждаемыми поверхностями.

**НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не устанавливайте на изделие несоответствующие (с другими параметрами) принадлежности – это может привести к повреждениям изделия и травмам.

При работах в неблагоприятных условиях (при загазованности, повышенном уровне шума или вибрации), используйте средства индивидуальной защиты и ограничивайте время работы с изделием.

## Условия транспортирования, хранения и утилизации

Хранить в чистом виде, в сухом проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей.

Транспортировать в упаковке производителя.

Отслужившее срок службы изделие, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

## Гарантийные обязательства

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому если у Вас возникли нарекания на качество и сроки проведения гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом на электронный адрес: [zubr@zubr.ru](mailto:zubr@zubr.ru).

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Полный и актуальный список сервисных центров приведен на сайте [www.zubr.ru](http://www.zubr.ru).

Срок службы данного изделия составляет 5 лет. Неисправные узлы изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются новыми. Решение о целесообразности их замены или ремонта остается за авторизованным сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи изделия.

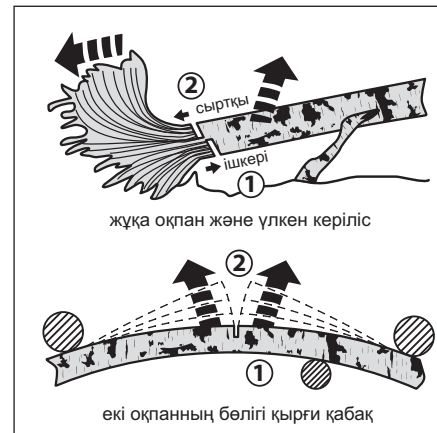
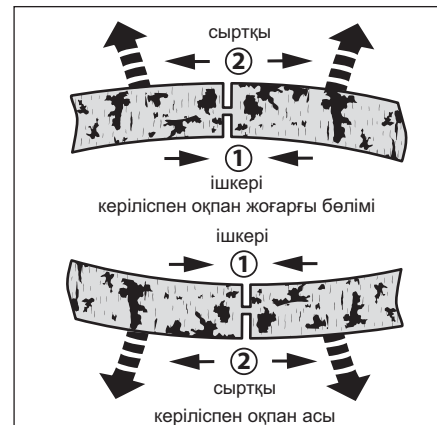
Гарантия не распространяется:

a) На неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения пользователем требований руководства по эксплуатации.

б) Если изделие, принадлежности и расходные

## Бензинди шынжырлы ара

Бийктікте болған шыбықтарды арапағанда ішкі құсынан шамалы арапаңыз ( $\frac{1}{3}$  терендікте), кейін сыртқы жағын арапаңыз.



### ⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

**Ағашты құлатқанда келесі қауіпсіздік шараларын орындаңыз:**

- жұмысты бастамаңыз, егер ағаш құлау бағытын (қаранғыда, түманда, жаңбырда немесе жел ауыспалы соққанда) анықтай алмасаңыз;
- алдын ала қауіпсіздік шараларын сақтау туралы (ағаш құлау орнынан алшақ болу, зақымдалатын заттар мен техниканы алшату) хабарлаңыз;

- ағаш діңегін толық арапамаңыз, өйткені Сіз құлау бағытын анықтай алмайсыз;
- жаракаттану мен зардал шекпес үшін ағаш негізінен қашқы болыңыз (құлаудың қарамақарсы бетінде болыңыз);
- құлайтын ағашқа толық тоқтағанға дейін жоламаңыз;

► құлаған ағаштың бұтқартарын арапағанда, есірепе ағаш діңегі тірелетін бұтқартардан сақ болыңыз. Майысқан бұтқартың ішкі күші оның құлауы шамалы арапағанда және операторға қарай құлауы болуы мүмкін. Бұндай жағдайда ағаш тірерін жоғалтса, (операторға қарай – құлауы мүмкін) кез-келген бағытта болуы мүмкін;

► ез діңегінде тұрған, құлаған ағаш бұталарын арапау Сіздің қатты соққы алыңызға әкеледі.

Қажет болса немесе жұмыс аяқталса, ара шынжырын тежеушіш рычагын I күйіне ауыстырыңыз және қозғалтқышты 9 жану ажыратқышын айналдыру арқылы өшіріңіз, «0» күйіне келтіріңіз.

**Ескерту!** Қозғалтқышты өшіру алдында сұтының, ол бос жүрісте іске қосылсын.

Жұмыс аяқталған сон, жұмыс қоспасын төгініз немесе пайдаланыңыз, құралдың барлық бөлшектерін (ара шынжырын, шинаны, тарту механизмін (19 белгілі астында) ластандан және үлкен үлкен керіліс жүқа оқпан және үлкен керіліс

құралды (1 айдан астам ) сақтау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- бактан және карбюратордан жұмыс қоспасын төгініз және құйып алыңыз, қозғалтқышты толық тоқтауға дейін істетініз;
- қозғалтқыш сұтыны;
- 8 ауа сүзгішінің қақпағын алыңыз, бекіту гайкасын бұрап алыңыз;
- жоғарғы вольтті жетекті шешіміз және жану білтесін тұрап алыңыз;
- білтес тетірі арқылы цилиндрге, май сыйымдылығына ас қасық матор майын құйыңыз;
- бірнеше рет қозғалтқышты стартер арқылы майды жұмсау үшін іске қосыныз;
- білтесін қайта орнатыңыз;
- ара шынжыры тоттанбас үшін шынжыр бетін жұқа консистентті маймен (алдын ала тазартылған) майлаңыз.

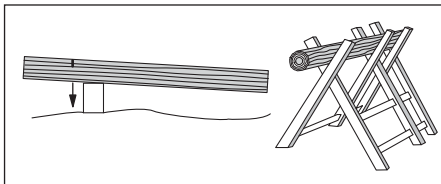
## ⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жұмыс барысында жұмыс қоспасы жағанда жарамсыз газдар құрамында улы заттар тыныс алу жолдарына зиянды. Желден аулақ болу сіздің тыныс алу жолдары на улы газдан уланбаудың алдын алады.

**Зейін қойыныңыз!** Жұмыс істегендеге цилиндр корпусы, бітеуіш және редуктор өте қатты қызыды. Оларды дene мүшениңдең ұстамаңыз және жарылатын немесе зақымдалатын үстірттен аулақ қойыныңыз.

### Даяр заттарды арапау

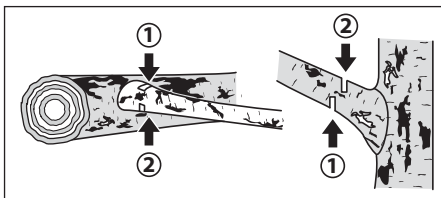
Даяр затты арапағанда оны қозғалмайтында етіп орнатыңыз. Арапағанда бөлшектер ауытқу арқылы бір-біріне үйкелісітін есте сақтаңыз. Үйкеліс кезінде шынжырың қысылуын алдын алу үшін арапланган бөлшек қозғалмайтын бөлшектен майысын қамтамасызыңыз: араны тіреуіш арқылы жерге орнатыңыз; егер сандалда қысқа бөлшекті арапаса, онда оны салмақ астында ұстаңыз.



Егер даяр зат өте қалың немесе өте қатты болған жағдайда,  $\frac{1}{3}$  терендікте арапаңыз және даяр затты толық арапануына дейін өз осі бойымен бұрып отырыңыз.

### Шыбықтарды арапау

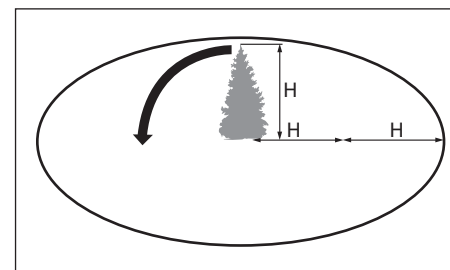
Шыбықты арапағанда ең алдымен құлайтын жағына арапаңыз, кейін қарама-қарсы жағын арапаңыз. Жұқа шыбықты арапағанда санылаулар ауытқымайды, ал қалыңдарда – ауытқиды.



Биіктікте болған шыбықтарды арапағанда ішкі құсынан шамалы арапаңыз ( $\frac{1}{3}$  терендікте), кейін сыртқы жағын арапаңыз.

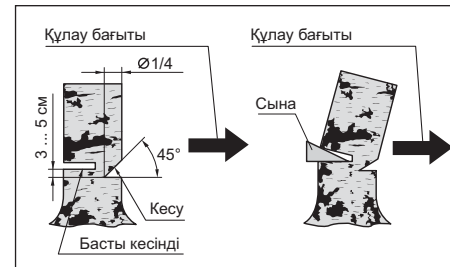
## Ағаштарды құлату

**Ескерту!** Жиынтықтағы ара шынжырыжұмыстың көп түріне әмбебап қолдануға арналады. Жұмыс күрделілігіне қарай (мысалы, қалың ағаштарды құлату) бұл шынжырга арнайы құралдарды пайдаланыңыз.



Ағашты құлату алдында оның құлауы мен жел бағытын анықтаңыз, ағаштың құлауын олардың ең үлкен бұталарыбынша оны анықтаңыз. Ағашты құлату алдында ешқандай адамдардың, жануарлардың, тоқ көзімен қамтамасызыдау байланыстарының, телеграф тасымалдаушыларының, гимараттың, техниканың және зақымдалынатын объектілердің болмауын қадағалаңыз.

### Ағаш құлатуды үш этапта жүзеге асырыңыз:



1) Құлауға қарай ағаштың төрттен бір бөлігін арапаңыз. Жоғарғы арапау  $45^{\circ}$  бойымен, тәменгісі – көлденең болсын, яғни жоғарымен қылышсын және одан тәмен емес болуы тиіс

2) Негізгі арапланған орыннан қарама-қарсы ағаш діңегі  $\frac{1}{3}$  терендікте шамалы арапанған күйінде болуы керек.

## ⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ара шинасының сыйналануының алдын алу үшін егер ағаш құлау бағытын дұрыс емес анықтасаңыз, арапағанда сынаны қолданыңыз.

3) Ағашты құлату алдында ешқандай адамдардың, жануарлардың, тоқ көзімен қамтамасызыдау байланыстарының, телеграф тасымалдаушыларының болмауын адағалаңыз.

## Пила цепная бензиновая

материалы использовались не по назначению.

- в) На механические повреждения (трещины, сколы и т. д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия изделия, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- г) На изделия с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя двигателя и других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся помимо прочих: появление цветов побежалости, коробление деталей и корпуса двигателя, деформация или пробой прокладок двигателя и карбюратора и т. д.
- д) При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок.
- е) В случае использования принадлежностей и расходных материалов, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- ж) Принадлежности, быстроизнашающиеся части и расходные материалы, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: приводные ремни, аккумуляторные блоки, стволы, направляющие ролики, защитные кожухи, цанги, патроны, подошвы, пильные цепи, пильные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, леску для триммера и т.п.
- з) На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне авторизированного сервисного центра.
- и) При сильном внешнем и внутреннем загрязнении изделия.
- к) На профилактическое и техническое обслуживание изделия, например: смазку, промывку.
- л) На неисправности изделия, возникшие вследствие событий непреодолимой силы.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Двигатель не запускается	Выключатель зажигания в положении «0»	Переведите выключатель зажигания в положение «I»
	Пильная цепь заблокирована	Переведите рычаг тормоза в положение «II»
	Нет рабочей смеси в баке или она не поступает в цилиндр	Заправьте топливный бак, подкачайте топливный насос или обратитесь в сервисный центр
	Воздух не поступает в камеру сгорания	Очистите воздушный фильтр или обратитесь в сервисный центр
	Неисправна свеча, блок зажигания или выключатель зажигания	Замените свечу или обратитесь в сервисный центр
	Неправильное положение воздушной заслонки	Установите заслонку в соответствии с разделом Порядок работы
Двигатель неустойчиво работает на холостом ходу или не развивает полную мощность	Рабочая смесь ненадлежащего качества:	Слейте ненадлежащую смесь, приготовьте и залейте новую
	► бензин ненадлежащего качества, несоответствующего октанового числа или долгого хранения;	
	► повышенное или пониженное содержание масла в рабочей смеси;	
	► смесь долгого хранения	
	Неустойчивое искрообразование	Выполните работы согласно разделу Периодическое обслуживание
Повышенная вибрация изделия	Загрязненность воздушного фильтра	Очистите или замените воздушный фильтр (см. раздел Периодическое обслуживание)
	Неправильная регулировка карбюратора	Обратитесь в сервисный центр
	Большой износ деталей поршневой группы	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Ослабление резьбовых соединений изделия	Затяните резьбовые соединения (кроме соединений двигателя)
Двигатель работает, но пильная цепь не движется	Детали кривошипно-шатунного механизма сильно изношены	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Низкие обороты двигателя, муфта расцеплена	Увеличьте обороты двигателя
	Цепь соскочила с ведущей звездочки	Установите цепь на звездочку (см. раздел Сборка)
Результат или скорость пиления неудовлетворительные	Износ или заклинивание колодок сцепления, растяжение или поломка пружины сцепления	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Пиление на низких оборотах	Увеличьте обороты двигателя
	Затуплена пильная цепь	Заточите пильную цепь (см. раздел Периодическое обслуживание)
Повышенный износ цепи или шины	См. причины неисправности 2	Выполните действия по неисправности 2
	Пиление без масла в маслобаке	Заправьте маслобак (см. раздел Подготовка к работе)
	Повышенный нажим на изделие при пилении	Уменьшите нажим
При дергании стартера вращение не передается на двигатель	Масло не поступает к цепи	Обратитесь в сервисный центр
	Обрыв троса стартера	Обратитесь в сервисный центр
	Износ катушки стартера (естественный или в результате многократного использования при запуске неисправного двигателя)	Обратитесь в сервисный центр для замены

## Бензинді шынжырлы ара

**Ескеरту!** Қозғалтқышты оқшауланған шынжырмен 2 сек. астам жұмыс істемені, бул жалғастырушының қызуына, оқшаулануына және іsten шығуна әкеледі. Қозғалтқышты өшіріңіз немесе 4 рычаг арқылы оқшауландырыңыз.

### ▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

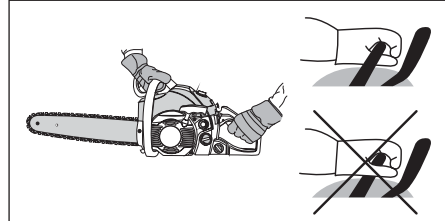
**Құралды іsten шыққан тежеуішпен қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

- тежеуіш рычагын қалыпты құйге келтіріңіз.
- 2) шынжырды майлаганда май бар екендігін тексеру:

- шинаның соңын ашық үстіртке жақындастырыңыз және қозғалтқыш айналымдарын арттырыңыз;
- 5-10 сек кейін бетінде май «жолағының» пайда болғанын көз жеткізіңіз немесе шынжыр тоқтағаннан кейін, май бар екендігін тексеріңіз.

Бос жүрісте орнатылған жалғастыруши арқасында қишуы құрал айналмайды. Жұмыс басталар алдында, 11 пернесі арқылы қозғалтқыштың айналуын арттырыңыз, 12 пернесі арқылы оны оқшауландырыңыз. Айналымдар кемісе, жалғастырыш және шынжыр қозғалысы тоқтайды.

Арапағанда келесі көңестерді орындаңыз:



5 суретте көрсетілгендей екі қолыңызben үралды мықты ұстаңыз. 5 Бүйір тұтқаны саусақтарыңызben қатты ұстаңыз;

### ▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

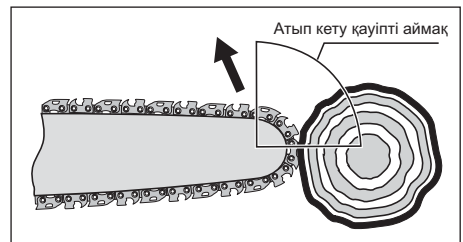
**Жарақаттану мен құралды іsten шығармас үшін әрқашанда араны ЕКІ қолыңызben ұстаңыз. Араны бір қолыңызben ұстап, жұмыс істеменіз.**

- арапаудың тиімділігін арттыру үшін қозғалтқыш айналымдарын максималды пайдаланыңыз;
- арапағанда 21 тіc тіреуішін арапайтын құралға тіреліп пайдаланыңыз;
- орнықты бойынызды ұстаңыз, ара операторға күш салатындықтан, ағашпен қоса қарама-қарсы қозғалыс бағытына контакт болады.

Шынжырдың тәменгі жағына қарай (Сізге қарай бағытталған) арапаңыз. Осындай іс-әрекет түрі «арана тарту» деп аталауды;

**Ескеरту!** Операторға қарай шынжыр белгімен арапауға болмайды (осындай іс-әрекет итермелу болып табылады), бұл операторға күш түсіру зейнінің қабылдамауына орай даяр заттың шинадан ауытқуына немесе жақақттануға әкеледі. Осындай арапау түрі қажет болса, онда сақ болыңыз.

► араның тік жағымен арапамаңыз. Бұндай жағдайда ара операторға қарай ыргуы мүмкін;



- арапағанда аса зор күш салмаңыз;
- әрқашан шынжыр тартылуы мен шынжырды майлау ыдыста майдың болуын қадағаланыңыз;

**Ескеरту!** Арапағанда шынжырды майлау жүйесінде май жұмсалады. Май багінің май болуын және қажетті үақытта майды толтырыңыз. Құралды майсыз және шынжырын дұрын тартпау, оны шынжырдың тозуы мен іsten шығуна әкеліп соқтырады.

- айналмалы шынжыр барысында ағашты босатып алыңыз;
- шынжыр сыналанғанда қозғалтқыш айналымдарын кемітіңіз немесе қозғалтқышты толық өшіріңіз (11 батырманы басыңыз). Арапауды сыналану ақау себебі анықталғаннан кейін іске қосыңыз. Қозғалтқыш сыналанғанда максималды айналымдар жасау арқылы шынжырды босатуға тырыспаңыз бұл жалғастырыш ажырауының үақытынан бұрын тозуына әкеледі;
- даярзатшынжырдың қысса, араны қозғалтпаңыз немесе оны рычаг ретінде пайдаланбаңыз. Ара шынжырын оқшауландырыңыз және қозғалтқышты өшіріңіз (тежеуіш рычагын I құйге ауыстырыңыз). Қосымша сыналар арқылы даяр заттың саңылауын көнегтіңіз;
- жұмыс барысында үзілістер немесе орын ауыстырганда жұмыс қозғалтқышынан жақақттану мен зардал шекпес үшін тежеуіш рычагын 4 батырманы басу арқылы I құйне ауыстырыңыз.

тыс айналымдар қозғалысқа әкеледі. Барлық қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз, ара шынжыры жерге немесе басқа заттарға тірелмей, Сіздің дене мүшенізге тимеуі керек.

Қозғалтқыш іске қосылғаннан кейін, **12** батырманы басу арқылы отынмен қамтамасызауды оқшауландырыңыз, **11** пернесі арқылы қозғалтқыштар айналымдарын арттырыңыз және озғалтқыш 2-3 минут аралығында қызыны. Қозғалтқыштың максималды айналымдарын ара шынжыры қозғалмағанда іске қосыңыз.

**Ескерту!** Қызбаган қозғалтқышпен жұмысты бастамаңыз, қозғалтқышқа өте көп немесе өте аз айналымдарда қызу алдын алышы – вайтені бұл оның техникалық сипаттамасына және пайдалану мерзіміне көрі әсер тигізеді.

Үйстyk қозғалтқышты іске қосу үшін жоғарыда аталған әрекеттерді **10** руында тартпаңыз.

Егер қозғалтқыш іске қосылмаса, мынандай себептер болуы мүмкін:

- ▶ жану камерасына жұмыс қоспасы немесе ауа бармайды немесе жеткіліксіз/артық шамада (бакта жанаармай жоқ, жанаармай немесе ауа сұзгіштері ластанған, карбюратор реттелмеген және ластанған,);
- ▶ ұшқын жоқ немесе жеткіліксіз (жану ажыратқышы «0» күйінде болуы, жану білтесінің электродтары ластанған немесе реттелмеген, жану білтесі бұзылған).

Қозғалтқышты іске қосылмау себептерін анықтау үшін жануды өшіріңіз, 8 ауа сұзгішінің қақпағын шешініз, жоғарғы вольтті байланысты бұрап алышыз, жану білтесін ажыратыңыз: ылғал білте жанудың ұшқында мауының және ауа жоқтывын білдіреді, сұық білте – қажетті жұмыс қоспасының жеткіліксіздігін білдіреді.

Аталған ақауларды жою үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

a) ылғал білте болса:

- ▶ тексеріңіз және құргатыңыз (қажет болса), тазалаңыз және жану білтеперінің электродтарын (Әрдайым көрсетілетін күтімді караңыз) реттеңіз немесе білтени ауыстырыңыз;

**Ескерту!** Білте электродтарын құргату және тазарту үшін ашық отты пайдаланбаңыз – бұл жану білтесін зақымдайды және оны істен шыгарады.

- ▶ **10** руынан дұрыс күйде қозғалтқыш температурасымен байланысты тексеріңіз;
- ▶ ауа сұзгішін тексеріңіз, қажет болса, Әрдайым көрсетілетін күтімге сәйкес тазартыңыз;

## Пайдалану жөніндегі нұсқау

- ▶ жану камерасын шамадан тыс жанаармайдан босатыңыз. Бұл үшін 2-3 рет байсалды жану білтесінен алышыз (жана қоспамен арапастырмаңыз) стартер тұтқасы арқылы қозғалтқышты бұрыңыз;
- ▶ жоғарыда аталған жанаармай және май түрлесін қолданылғандығына көз жеткізіңіз.

b) құрғақ білте болса:

- ▶ бакта жанаармай бар екендігін тексеріңіз және **13** батырма арқылы жанаармай толу көлемін қадағаланыз;
- ▶ тексеріңіз немесе (қажет болса) жану білте электродтарын (Әрдайым көрсетілетін күтімді караңыз) реттеңіз.

Қайтадан жоғарыда аталған әрекеттерді қайталаңыз. Егер жоғарыда аталған әрекеттерден кейін қозғалтқыш іске қосылмаса, онда, қажет болса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

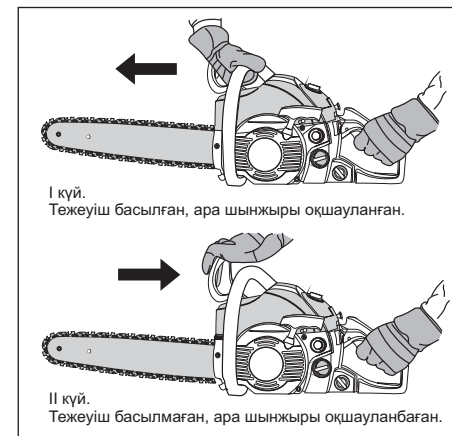
Жұмыс алдында мынаған көз жеткізіңіз:

1) ара шынжыр тежеуішінің іске қосылғандығына:

- ▶ қозғалтқыш айналымдарын арттырыңыз;

I күй. Тежеуіш басылған, ара шынжыры оқшауланған.

II күй. Тежеуіш басылмаған, ара шынжыры оқшауланбаған.



- ▶ бүйір тұтқасын алақанызыбын **4** тежеуіш руынан алға қарай итеріңіз. Ара шынжыры сол уақытта тоқтауы тиіс. Егер 1 с. аралығында ара тоқтаса, онда құралды пайдалануды тоқтаңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз;

## Пила цепная бензиновая

### АССОРТИМЕНТ ШИН И ЦЕПЕЙ ЗУБР ДЛЯ ПИЛ ЦЕПНЫХ БЕНЗИНОВЫХ

Артикул пилы	ПБЦ-370 35п	+	+			
	ПБЦ-380 35п	+	+			
	ПБЦ-400 40п	+	+			
	ПБЦ-450 40п			+	+	
	ПБЦ-490 45п			+	+	+
	ПБЦ-560 45п			+	+	+
	ЗЦП-2000-02	+ только комплектом шина-цепь	+			
	ЗЦП-2001-02	+ только комплектом шина-цепь	+			
Тип		Тип 1		Тип 2		Тип 3
Шина	Артикул	70201-35	70201-40	70202-40	70202-45	70203-50
Цепь	Артикул	70301-35	70301-40	70302-40	70302-45	70303-50
Длина шины, мм/дюйм		350 / 14	400 / 16		450 / 18	500 / 20
Ширина паза, дюйм		0.050"		0.058"		0.050"
Шаг звеньев, дюйм		3/8"		0.325"		
Кол-во звеньев цепи		53	57	66	72	78
Серия		Мастер	Мастер	Универсал	Универсал	Эксперт

## Шановний покупець!

При покупці виробу:

- ▶ вимагайте перевірки його справності шляхом пробного включення, а також комплектності згідно комплекту постачання;
- ▶ переконайтесь, що гарантійний талон оформленний належним чином і містить серійний номер виробу, дату продажу, штамп магазина і підпис продавця.

Перед першим включенням виробу уважно вивчите цей посібник по експлуатації і суворо виконуйте вказані в нім вимоги. Лише так ви зможете навчитися правильно поводитися з виробом і уникнетье помилок і небезпечних ситуацій.

Зберігаєте дане керініцтво протягом всього терміну служби Вашого виробу.

**Пам'ятасте!** Виріб є джерелом підвищеної травматичної небезпеки.

### ⚠ УВАГА

Виріб має підвищений рівень шуму та вібрації. Рекомендується робота із застосуванням засобів індивідуального захисту та обмеженням часу роботи.

Паливо, що використовується в двигуні виробу, є вогненебезпечним. Щоб уникнути займань, травм і пошкодження майна виконуйте правила поводження з вогненебезпечними матеріалами.

Окрім частини виробу під час роботи нагріваються і дотик до них може викликати опік.

Вихопні пари двигуна токсичні і можуть привести до отруєння. Не запускайте двигун і не залишайте його працюючим в приміщеннях, у відсутності достатньої вентиляції і в положенні, коли вихопні пари можуть потрапити в органи дихання людей і тварин.

Застосування виробу в індустріальних і промислових обсягах, в умовах високої інтенсивності робіт і надзважких навантажень, знижує термін служби виробу.

## Призначення і сфера застосування

Пила бензомоторна ланцюгова (далі – пила) призначена для пилиння дощок, бруса, стовбу-

рів різних порід дерева (з приводом ріжучого інструменту від двигуна внутрішнього згоряння). Виріб призначений для експлуатації тільки поза приміщеннями.

Уважно вивчіть цей посібник з експлуатації, в тому числі розділ «Інструкції з безпеки» і додаток «Основні інструкції з безпеки». Тільки так ви зможете навчитися правильно поводитися з виробом і уникнетье помилок і небезпечних ситуацій.

Виріб призначений для нетривалих робіт при навантаженнях середньої інтенсивності в районах з помірним кліматом з характерною температурою від -28 °C до +50 °C, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів і надмірної залишеності повітря.

Виріб відповідає вимогам:

- ▶ до безпеки по ГОСТ 12.2.104-82;
- ▶ до вібрації за ГОСТ 12.1.012-2004 (розд. 4);
- ▶ до шуму за ГОСТ 12.1.003-83 (п. 2.3);
- ▶ до електромагнітної сумісності по ГОСТ Р 51318.12-99.

Цей посібник містить найповніші відомості і вимоги, необхідні і достатні для надійної, ефективної і безпечної експлуатації виробу.

У зв'язку з продовженням роботи з удосконаленням виробу, виробник залишає за собою право вносити в її конструкцію незначні зміни, не відображені в даному керініцтві і не впливають на ефективну і безпечну роботу виробу.

## Бензинді шынжырлы ара

- ▶ бактың қақпағы жогары болатындей етіп, құралды буйріне қарай қойыңыз;
- ▶ 7 бактың қақпағын **БАЙСАЛДЫ** бұрап алыңыз және дайындалған коспаны ыдысқа құйыңыз.

### ⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

**Сақтану шаралары!** Бензин бұын отқа қауіпті және улы. Жұмыс қоспасын қую кезінде қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз:

- ▶ толтыруды қозғалтқыш толық тоқтағанға деін және жану толтырымен өшірілгенен кейін, құйыңыз;
- ▶ қую кезінде темекі шекпеніз;
- ▶ қую төнірерінен барлық ашық от пен жылуы бар көздерді жойыңыз;
- ▶ ауа жаңалағышы жеткілікіз желденетін жайлар мен орындарда құйманыз.

Құйғанан кейін жана жаңа багінің қақпағын жабыңыз және тамған қоспаны тазартыңыз.

Май құюға арналған қую қылтасымен араны маймен толтырыңыз:

- ▶ майды дайындаңыз (мотор майы, түрі SAE 10W-30 жыл бойына арналған немесе түрі SAE 30W, SAE 40W жазда және SAE 20W кыста). ЗУБР ЗМД-ПМ майды көнеш береміз;
- ▶ 3 май багінен қақпақты бұрап алыңыз және жоғарғы деңгейнде дейін ыдысты толтырыңыз. Осы зақымдану кепілдемелік шарттармен қарастырылмайды.

**Ескерту!** Араны майсыз қолдану – бұл оның ара шынжыр майлау жүйесінің зақымдануымен бірге бағытталуына кедегі жасайды. Осы ақау кепілдемелікпен қарастырылмайды.

Жұмысқа дайындалыңыз:

- ▶ қажетті кімді кінің – ұзын шалбар мен жабық аяқ-кім. Жалаң аяқ және ашық аяқ-кіммен жұмыс істеуге тиым салынады;
- ▶ жұмыс барысында сақтау шараларын – беттердені, қалқаншаны, көзілдірікті, құлақпапты, касканы (агашты аралаганда) ескеріңіз;
- ▶ 3 м қашықтықта аралau кезінде балалар мен жануарлардан аулақ ұстаныз, орманды аралаганда 20 м қашықтықта олар алшак болсын;
- ▶ араның майлау жүйесінде май бар екендігіне көз жеткізіңіз;
- ▶ даяр затта шегенін, бұрандалы шегенін және бетен заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз, өйткені, олар ара шынжырының

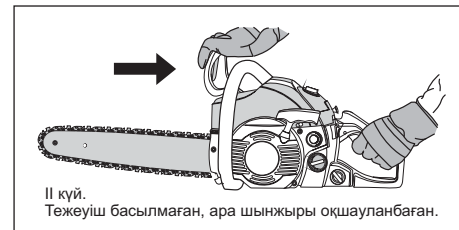
закымдануына және араның алға қарай кетуіне екеледі;

- ▶ аралau кезінде (орманды аралаганда) барлық заттарды зақымданбауы мен араланған объектінің оларға құламауы үшін алшак қойыңыз.

## Жұмыс реті

Суық қозғалтқышты іске қосу үшін:

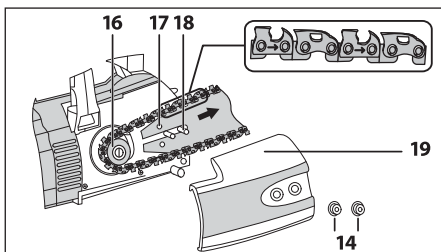
- ▶ 3 метр қашықтықтан кем емес қую орнынан алшак қойыңыз;
- ▶ араны жерге қойыңыз. Ара шынжырының төнірерінде дene мүшесі және бетен заттар болмагандығына көз жеткізіңіз.
- ▶ 3 рычагты II күйіне аудастырыңыз;



- ▶ 9 жану ажыратқышын «I» күйіне аудастырыңыз;
- ▶ карбюраторды жана жаңармаймен 5-7 рет пернерледі 13 жаңармай сорғышына басу арқылы тартыңыз;
- ▶ 10 рычаг арқылы карбюратор жетегін орташа күйге аудастырыңыз;
- ▶ іске қосылуды женілдету үшін 15 декомпрессионды клапанды (Сіздің моделінде бар болса) қосыңыз;
- ▶ стартердін 5 тұтқасын санылауды тандау үшін кенеттеп оны тартыңыз. Созылған троста тұтқаны жіберменіз – оны байсалды қайтарыңыз;
- ▶ қозғалтқышты алғаш рет «іске қосқаннан кейін» 10 рычагты басыңыз. 11 жаңармай бар екендігін бақылайтын пернені **БАСПАҢЫЗ**. Иске қосуды 3-5 рет қайта іске қосыңыз.
- ▶ Егер де қозғалтқыш өлі де істемесе, 12 пернені басыңыз және 11 пернесі жаңармай бар екендігін тексерерін пернені басу арқылы өрекетті қайталаңыз.

### ⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

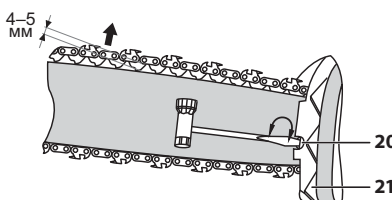
Қозғалтқышты іске қосқанда сақ болыңыз – ара шынжыры алғашқы қосу сәтінде шамадан



- 2 шинаға 1 ара шынжырын қиошы жиегі шынжыр қозғалысына қарай орнатыңыз (шынжырда көрсетілгендей қозғалыс бойынша бағыттаңыз);
- ара шынжырының бос бөлігін 16 жүлдізша тістері сәйкес келетіндегі етіп орнатыңыз;

#### ПЦБ-400 40п басқасы

- шина ойығына 18 шпильканы кигізіңіз және тартушының 17 тетіктерін байланыстырыңыз;
- 17 қақпақты қайта орнатыңыз және 16 қысқыш тұтқаны соына жеткізбей бекітіңіз;
- 19 қақпақтағы 20 тартқыш бұрандасын бұрауышпен айналдыру арқылы тартқыш штифті қақпақты орнатқанда шина санылауымен сәйкес болатындей орнатыңыз;
- 20 қақпақты қайта орнатыңыз және 14 гайканы мықты бекітіңіз;
- 19 қақпақтағы 20 қайтадан шынжыр тартылуын сағат тілі бойымен айналдыру арқылы шынжырын тартыңыз;



#### ПЦБ-400 40п арналады

- тарту сақинасының санылауына шинаны 18 шпилькаға орнатыңыз. Егер шынжыр тартылуы жүзеге аспаса, 22 сақинаны сағат тілі бойынша/сағат тілінде айналдыру арқылы шинаны орнатыңыз;
- 23 тұтқаны қайта орнатыңыз және 22 сақина санылауын соына жеткізбей бекітіңіз;

► шынжыр тарту кезінде 4-5 мм ауытқуын шиналар санылауын шықпаудың қамтамасызыданыз және қолдан алшақ болсын;

**Ескерту!** Шынжырды шамадан тыс босату немесе шынжыр тартылуын ұзарту шынжырды тозуға және жұмыс сапасының төмендеуіне әкеледі.

► 14 гайкалар арқылы тартуды тұрактандырыңыз (ПЦБ-400 40п басқасы) немесе 23 тұтқаны (тек қана ПЦБ-400 40п арналады) бекітіңіз; Қайтадан шынжыр тартылуын тексерініз. Қажет болса, шынжырды тартыңыз.

#### Жұмысқа дайындалыныз

Жұмыс қоспасын дайындаңыз:

► бензинді дайындаңыз (этиді емес, 92 кем емес октаны бар. Мысалы Аи 92) және майды (екі тактты моторга арналған, ТА классы, API классификациясы ЗУБР ЗМД-2Т-У (синтетикалық) немесе ЗМД-2Т-П (жартылай синтетика)) майларды қолдануды ұсынамыз 50 (бензин): 1 (май) шамасында болуы қажет. Көрсетілген коспа арапастырылады, мысалы, 1 л бензинге 20 г. май түсті болуы керек;)

**Ескерту!** Зубрдың жоғарыда айтылған маселдері үшін көрсетілген ара қатаңасы шынымен. Тәнір жарылқасын, майдын өндірушісінің кепілдемелерімен бөтен масендерді пайдалануда негізге алыңыз.

**Ескерту!** Бензин ұзак уақытқа сақталмайды (1 айдан артық). Жұмыс қоспасын дайындағанда, болар жұмыстың ауқымын анықтаңыз. Жұмыс барысында тек қана таза жұмыс қоспасын пайдаланыңыз, себебі жұмыс қоспасын ұзак сақтаудан құралдың жұмыс жарамдылығын темендедеді және оны істен шығаруы мүмкін. Осы ақау кепілдемелікпен қарастырылмайды.

► дайындалған бензинді құйыңыз, кейін берілген ыдысқа маймен бірге арапастырыңыз.

#### ▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Құралды майсыздың немесе көрсетілген майдың шамасын артық, ұзак мерзімді бензинді немесе сәйкес келмейтін бензин мен майды қолдану құралдың істен шығуына әкеледі. Осы ақау кепілдемелікпен қарастырылмайды.

Дайындалған қоспамен жанармай бағын толтырыңыз:

#### Пила ланцюгова бензинова

#### Технічні характеристики

Параметр	ПБЦ-370 35п	ПБЦ-380 35п	ПБЦ-400 40п	ПБЦ-450 40п	ПБЦ-490 45п	ПБЦ-560 45п
Тип двигуна	одноцилиндровий, двотактний, повітряного охолодження					
Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	37	37.2	40.1	45	49.3	56
Номінальна потужність двигуна*, кВт / л.с.	1.2 / 1.6	1.4 / 1.9	1.5 / 2.0	1.8 / 2.4	2.2 / 3	2.4 / 3.2
Ступінь стиснення	7.5:1	7.5:1	7.5:1	8.0:1	7.5:1	8.0:1
Частота обертання холостого ходу, хв <sup>-1</sup>	3000	3000	3100	3200	3200	3000
Максимальна частота обертання, хв <sup>-1</sup>	10800	10800	10800	10800	10800	10800
Тип пилляльного ланцюга:						
– крок	3/8"	3/8"	3/8"	0,325"	0,325"	0,325"
– паз	0,050"	0,050"	0,050"	0,058"	0,058"	0,058"
– кількість ланок	53	53	57	66	72	72
Артикул ЗУБР	70301-35	70301-35	70301-40	70302-40	70302-45	70302-45
Дөвжина шини, мм/дюйми (артикул ЗУБР)	350 / 14 (70201-35)	350 / 14 (70201-35)	400 / 16 (70201-40)	400 / 16 (70202-40)	450 / 18 (70202-45)	450 / 18 (70202-45)
Час спрацьовування гальма ланцюга, с	0.12					
Ємність паливного бака, л	0.31	0.39	0.39	0.55	0.55	0.55
Ємність масляного бака, л	0.21	0.21	0.21	0.26	0.26	0.26
Праймер (підкачування палива)	€					
Декомпресійний клапан	немає	немає	немає	немає	є	є
Швидкий натяг ланцюга (SDS система)	немає	немає	є	немає	немає	немає
Рівень звукової потужності, дБ	114	114	114	113	115	116
Рівень звукового тиску (k=3), дБ	98	101	100	99	99	100
Середньоquadратичне віброприскорення (k=1.5), м/с <sup>2</sup>	6.1	8.4	10.1	12.1	11.8	11.8
Токсичність вихлопу	Евро1	Евро1	Евро1	Евро1	Евро1	Евро1
Маса, кг	6.8	6.8	7	8.2	8.2	8.6
Термін служби, років	5					

#### Комплектация

Пила	1 шт.
Ланцюг пилляльний	1 шт.
Направляюча ланцюга (шина)	1 шт.
Кожух захисний	1 шт.
Ключ трубчастий / викрутка	1 шт.
Ємність для змішування	1 шт.
Додаткова котушка стартера *	1 шт.
Інструкція з безпеки	1 экз.
Керівництво з експлуатації	1 экз

\* Вказана номінальна потужність двигуна – це середня потужність стандартного серійного двигуна (при вказаних зворотах), вимірюя згідно із стандартом SAE J1349/ISO 1585. Фактична потужність двигунів, що серійно випускаються, може відрізнятися від цієї величини. Фактична потужність двигуна, встановленого на моделі, може залежати від робочої швидкості, умов довкілля і інших параметрів

\*\* для заміни зверніться в сервісний центр

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Переконайтесь у відсутності пошкоджень виробу і приладдя, які могли виникнути при транспортуванні.

## Інструкції по експлуатації

### Пристрій

Загальний вигляд виробу показаний на прикладі ПБЦ-450 40п. Розташування окремих елементів може відрізнятися і визначається на самому виробі. Наявність/відсутність окремих елементів – див. нижче.

- 1 Ланцюг піляльний
- 2 Направляюча ланцюга (шина)
- 3 Кришка маслобаки змащування ланцюга
- 4 Рукоятка гальма
- 5 Бічна рукоятка
- 6 Рукоятка стартера
- 7 Кришка паливного бака
- 8 Гайка кріплення повітряного фільтру
- 9 Вимикач запалювання
- 10 Рукоятка управління повітряною заслінкою
- 11 Клавіша подачі палива
- 12 Клавіша блокування
- 13 Кнопка насоса підкачки палива
- 14 Гайки натяжителя ланцюга (крім ПЦБ-400 40п)
- 15 Клапан декомпресійний (наявність у Вашій моделі - див. Технічні дані)
- 16 Провідна зірочка
- 17 Отвори направляючі
- 18 Шпильки (для ПЦБ-400 40п – шпилька)
- 19 Кришка механізму натягувача
- 20 Гвинт натягувача (крім ПЦБ-400 40п)
- 21 Зубчастий упор
- 22 Кільце натягувача (тільки для ПЦБ-400 40п)
- 23 Рукоятка фіксації натягувача (тільки для ПЦБ-400 40п)

Пила являє собою виріб для піляння деревини, що складається з двигуна внутрішнього згоряння, механізму приводу і блокування піляльного ланцюга і самого ланцюга з направляючою (далі - шина).

Двигун внутрішнього згоряння – одноциліндровий, двотактний, бензиновий, карбюраторний, з об'єднаною системою живлення і змащення.

Колінчастий вал, що приводиться в обертання зворотно-поступальним рухом поршня, передає крутний момент на зірочку приводу ланцюга. Обертання зірочки переміщує піляльний ланцюг уздовж напрямної.

Між колінчастим валом двигуна і приводний зірочкою встановлена відцентрова муфта зчеплення:

на неодружених обротах зачеплення не відбувається і, відповідно, піляльний ланцюг не рухається. При підвищенні обротів двигуна колодки розходяться і входять у зачеплення з барабаном муфти – обертання починає передаватися на привід піляльного ланцюга.

Маслило піляльного ланцюга здійснюється системою примусової подачі масла.

Система запалювання складається з маховика з індукційним елементом, блоку запалювання, який виробляє високовольтний імпульс, і свічki запалювання.

Для полегшення запуску слугує декомпресійний клапан: при натисканні клапана знижується ступінь стиснення в циліндрі і, відповідно, опір руху поршня. Після запуску клапан повертається у вихідне положення автоматично.

Пила оснащена системою захисту оператора при роботі:

- ▶ при відскоку пили миттєво спрацьовує основне гальмо ланцюга. Його також можна використовувати примусово у разі необхідності екстремної зупинки ланцюга;
- ▶ при роботі двигуна на холостому ходу (при відпущеній клавіші управління подачею палива) піляльний ланцюг також зупиняється.

### Збірка

Встановіть піляльний ланцюг в наступному порядку:

- ▶ одягніть захисні рукавички;

#### ⚠ УВАГА

**Пільний ланцюг гостро заточений. Для захисту рук при установці пільного ланцюга віроятніше операції лише в рукавичках;**

- ▶ переведіть рукоятку 4 на себе в положення II (розблоковано);
- ▶ відверніть гвинт кріплення кришки натягувача 19;

#### Для ПЦБ-400 40п

- ▶ обертаючи рукоятку 17 проти годинникової стрілки, відверніть її повністю і зніміть кришку 19;

#### Крім ПЦБ-400 40п

- ▶ відверніть дві гайки 14 і зніміть кришку 19;

## Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

### Жабдық

Бұйым тұтас көрініс мысалда ПБЦ-450 40П көрсеткен. Жеке элементтерді орналастырулы мүмкін ерекшеленсін және бұйым енде анықталады. Жеке элементтерді бар болу жоқтық - темен қара.

- 1 Ара шынжыры
- 2 Бағыттайтын шынжыр (шина)
- 3 Шынжыр майлайтын май багінің қақпағы
- 4 Тежеуіш тұтқасы
- 5 Бүйір тұтқасы
- 6 Стартердің тұтқасы
- 7 Жанармай багінің қақпағы
- 8 Ауа сүзгішінің бекіту гайкасы
- 9 Жану ажыратқышы
- 10 Ауа тутігін реттейтін тұтқа
- 11 Жанармай беретін перне
- 12 Оқшауландыратын перне
- 13 Жанармайды соратын сорыш пернесі
- 14 Шынжырды тартатын гайка (ПЦБ-400 40п басқасы)
- 15 Декомпрессионды клапан (Сіздің моделіңде бар – Техникалық мағлұматтарда караңыз)
- 16 Жетекші жұлдызыша
- 17 Бағыттайтын тетік
- 18 Шпилькалар (ПЦБ-400 40п арналады – шпилька)
- 19 Тартын механизм қақпағы
- 20 Тартын бұранда (ПЦБ-400 40п басқасы)
- 21 Кескіш тіреуіш
- 22 Тарту сакинасы (тек қана ПЦБ-400 40п арналады)
- 23 Тартуды тұрақтандыратын тұтқа (тек қана ПЦБ-400 40п арналады)

Ара ішкі жану қозғалтқыштан, жетек механизмнан және ара шынжырын, сонымен қатар шынжыр бағытын оқшауландыратын, (кейінірек – шина) ағашты арапауға қолданылады.

Ішкі жану қозғалтқышы – бір цилиндрлі, екі тактты, бензинді, карбюраторлы ток кезі бару және майлану біртұтас болып табылады.

Тізе білігі поршеньді қайтару-кеleу қозғалыс арқылы шынжыр жетегінің жұлдызашасына айналу моментін туғызады. Жұлдызашаның айналу ара шынжырын бағыттайды.

Қозғалтқыштың тізе білігі мен жетек жұлдызашаның арасында орталықтандырылған жалғастыруышы: бос жүрістерде орын алмайды, ара шынжыры қозғалмайды. Қозғалтқыш айналымы ұлғайса, шынжыр тартылуы жалғастыруыш бара-банмен – ара шынжырының жетегін іске қосады.

Ара шынжырын майлау жүйесі өздігінен орындалады.

Жану жүйесі индуктивті элементі бар маховиктен, жану блогы жоғарғы волтті тудырады, жану білтесінен тұрады.

Іске қосуды жеңілдету үшін декомпрессионды клапан жүзеге асырады: клапанды басқанда цилиндрдегі сыйымдалу деңгейімен қатар, поршень қозғалысына кедергісін төмендедеді. Іске қосқан соң, клапан орына қайта күтеге автоматты келеді.

Ара операторды сақтау жүйесінен қамтылған:

- ▶ ара ауытқығанда шынжырдың негізгі тежеуіш іске қосылады. Қажет болса, шынжырды мәжбүрлі турде тоқтатуды жүзеге асырады;
- ▶ қозғалтқыш бос жүрісте (жанармай барытын пернені басқанда) болғанда, ара шынжыры тоқтайды.

### Жинау

Ара шынжырын келесі ретте орнатыңыз:

- ▶ сақтау қолғабын киіңіз;

#### ⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ара шынжыры өте қатты қайралған. Ара шынжырын орнатқанда қолды сақтау үшін ереккеттерді қолғап арқылы орындаңыз.

▶ лауазымға II-ден астам жылжыту тұтқасы 4 (құлыпталған);

▶ 19 тарту қақпағының бекіту бұрандасын бұрап алыңыз;

#### ПЦБ-400 40п арналады

▶ 17 тұтқаны сағат тіліне қарсы айналдыру арқылы оны толық бұрап алыңыз және 19 қақпақты шешіңіз;

#### ПЦБ-400 40п басқасы

▶ 14 екі гайканы бұрап алыңыз және 19 қақпақты шешіңіз;

**Техникалық сипаттамасы**

Параметр	ПБЦ-37 35п	ПБЦ-38 35п	ПБЦ-40 40п	ПБЦ-45 40п	ПБЦ-49 45п	ПБЦ-56 45п
Козгальш түрі	бір цилиндрлі, екі тактты, ауда салқындағыш					
Козгальш көлемі, см <sup>3</sup>	37	37.2	40.1	45	49.3	56
Козгальштың атапу куаты*, кВт / л.с.	1.2 / 1.6	1.4 / 1.9	1.5 / 2.0	1.8 / 2.4	2.2 / 3	2.4 / 3.2
Сығымдану деңгейі	7.5:1	7.5:1	7.5:1	8.0:1	7.5:1	8.0:1
Бос жүрістегі айналу жиілігі, мин <sup>-1</sup>	3000	3000	3100	3200	3200	3000
Айналудың максималды жиілігі, мин <sup>-1</sup>	10800	10800	10800	10800	10800	10800
Ара шынжырының түрі:						
► қадам	3/8"	3/8"	3/8"	0,325"	0,325"	0,325"
► саңылау	0.050"	0.050"	0.050"	0.058"	0.058"	0.058"
► түйіндер саны	53	53	57	66	72	72
► ЗУБР артикулі	70301-35	70301-35	70301-40	70302-40	70302-45	70302-45
Шина ұзындығы, мм/дюймы (ЗУБР артикулі)	350 / 14 (70201-35)	350 / 14 (70201-35)	400 / 16 (70201-40)	400 / 16 (70202-40)	450 / 18 (70202-45)	450 / 18 (70202-45)
Шынжыр тәжеуішінің іске қосылу уақыты	0.12					
Жанаңмай бағнің сыйымдылығы, л	0.31	0.39	0.39	0.55	0.55	0.55
Май бағнің сыйымдылығы, л	0.21	0.21	0.21	0.26	0.26	0.26
Праймер (жанаңмайды тарту)	бар					
Декомпрессионды клапан	жоқ	жоқ	жоқ	жоқ	бар	бар
Ара тез тартылуы (SDS система)	жоқ	жоқ	бар	жоқ	жоқ	жоқ
Дыбыс құаттының деңгейі, дБ	114	114	114	113	115	116
Дыбыс қысымының деңгейі (k=3), дБ	98	101	100	99	99	100
Орташа квадратты діріл тәзедеткіші (k=1.5), м/с <sup>2</sup>	6.1	8.4	10.1	12.1	11.8	11.8
Улы заттың шығуы	Евро1	Евро1	Евро1	Евро1	Евро1	Евро1
Салмағы, кг	6.8	6.8	7	8.2	8.2	8.6
Қызымет көрсету мерзімі, жыл	5					

**Жиынтықтау**

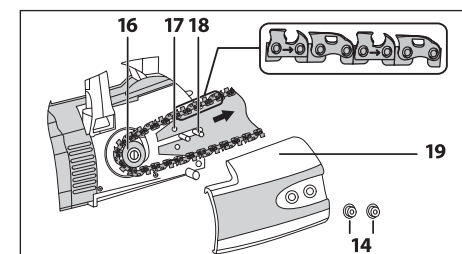
Ара	1 дана
Шынжыры ара	1 дана
Шынжыр бағыттауышы (шина)	1 дана
Сақтау былғары	1 дана
Құбыр текти кілт/бурауыш	1 дана
Араластыруға арналған ыдыс	1 дана
Стартердің қосымша орауышы**	1 дана
Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық	1 нұсқа
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 нұсқа

\* Козгальштың көрсетілген номинал куат – SAE J1349 / ISO 1585 стандартқа сәйкес өлшенген (айналым көрсетілген күйіндепер) үйренишкі сериялы козгальштың орта куат бул. Сериялы шығарылатын козгальштыңда нақты куат шама мүмкін будан ерекшелену. Нақты козгашуының құаттылығы, үлгіге орнатылған, жұмыс жылдамдығы, тағы басқа параметрлердің қоршаған ортандың шарттарынан мүмкін бағынышты болу

\*\* аудыстыру үшін қызымет көрсету орталығына хабарласыңыз

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ**

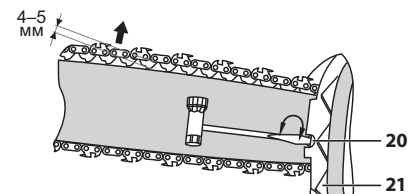
Тасымалдау кезінде құрапалың және бүйімдар жиынтығының зақымданбағандығына көз жеткізіңіз.

**Пила ланцюгова бензинова**

- надіньте на шину 2 пилляльний ланцюг 1 так, щоб ріжуча кромка була спрямована в бік руху ланцюга (відповідно з позначенням спрямування руху на самому ланцюзі);
- надіньте вільну частину пилляльного ланцюга на провідну зірочку 16 так, щоб отвори ланцюга збіглися з зубами зірочки;

**Крім ПЦБ-400 40п**

- встановіть шину вирізом на шпильку 18 і сумістіть отвори 17 з відповідними виступами натягувача;
- обертанням викруткою гвинта натягувача 20 забезпечте положення штифта натягувача так, щоб при установці кришки він збігся з відповідним отвором шини;
- встановіть назад кришку 20 і наверніть гайки 14;
- обертанням викруткою гвинта натягувача 20 на кришці 19 за годинниковою стрілкою натягніть пилляльний ланцюг;

**Для ПЦБ-400 40п**

- встановіть шину отвором кільца натягувача на шпильку 18. Якщо це не вдається че-рез натяг ланцюга, обертанням кільца 22 за/проти годинникової стрілки забезпечте установку шини;
- вверніть рукоятку 23 в отвір кільца 22, не затягуючи її до кінця;

► натягніть ланцюг так, щоб при зволіканні посередині шини вона відходила приблизно на 4-5 мм, не виходячи з пазів, і вільно рухалася від руки;

**Примітка!** Зайве ослаблення або збільшення затягування ланцюга збільшує зношування ланцюга та направляючої і знижує якість роботи.

► зафіксуйте натяг затягуванням гайок 14 (крім ПЦБ-400 40п) або рукоятки 23 (тільки для ПЦБ-400 40п).

Перевірте натяг ланцюга ще раз. При необхідності, повторіть дії по натягненню ланцюга.

**Підготовка до роботи**

Приготуйте робочу суміш:

► приготуйте бензин (не етилований, з октановим числом не менше 92. Наприклад, Аі92) і масло (строго для двотактних моторів, класу ТА за класифікацією API). Рекомендуюмо використовувати масла ЗУБР ЗМД-2Т-У (синтетичне) або ЗМД-2Т-П (напівсинтетичне) в співвідношенні 50 (бензин): 1 (масло). Значена пропорція досягається змішуванням, наприклад, 1 л бензину з 20 г масла;

**Примітка!** Вказане співвідношення дійсне для вищезгаданих масел ЗУБР. При використанні сторонніх масел, будь ласка, керуйтесь рекомендаціями виробника масла

**Примітка!** Робоча суміш не підлягає довгостроковому (понад 1 місяць) зберіганню. При приготуванні робочої суміші врахуйте обсяг майбутньої роботи. При роботі використовуйте тільки свіжоприготовлену суміш, тому що зберігання суміші знижує її робочі властивості і може привести до поломки інструменту. Дані несправності умовами гарантії не підтримуються.

► вливіть приготовлений бензин, потім масло в прикладену ємність і ретельно перемішайте.

**⚠ УВАГА**

Експлуатація виробу без масла або з вмістом олії більше зазначеного співвідношення, застосування бензину, який довго зберігався або бензину і масла не відповідних типів може привести до збою в роботі виробу. Дані несправності умовами гарантії не підтримуються.

Заправте паливний бак виробу приготовленою сумішшю:

► покладіть виріб на бік так, щоб кришка бака була зверху,

- ▶ плавно відкрутіть кришку бака 7 і влійте приготовлену суміш у бак.

### ⚠ УВАГА

**Запобіжні заходи!** Пари бензину вогненебезпечні і токсичні. Під час заправки робочої суміші суверо дотримуйтесь правил безпеки:

- ▶ заправку здійснюйте при повністю охоповшому двигуні і виключеному запалюванні;
- ▶ не паліть під час заправки;
- ▶ видаліть всі джерела відкритого вогню і тепла із зони заправки;
- ▶ не здійснюйте заправку в приміщеннях і в місцях з недостатньою вентиляцією;

Після заправки щільно загорніть кришку паливного бака і ретельно видаліть залишки пролитої суміші.

Заправте масляну сумість для ланцюга маслом:

- ▶ приготуйте масло (моторне, типу SAE 10W-30 цільний рік, або типу SAE 30W, SAE 40W влітку і SAE 20W взимку). Масло, що рекомендується - ЗУБР ЗМД-ПМ);
- ▶ відкрутіть кришку масляного бака 3 і заповніть сумість до верху.

**Примітка!** Не використовуйте пилку без масла в системі змащення пильяльного ланцюга – це може привести до пошкодження ланцюга та направляючої. Даний випадок умовами гарантії не підтримується.

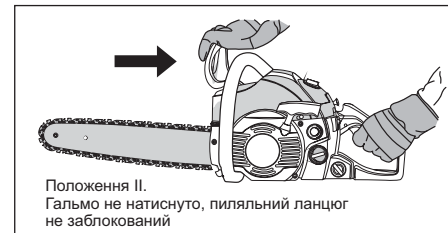
Приготуйтесь до роботи:

- ▶ одягніть відповідний одяг – довгі брюки і закриті взуття. Не працюйте босоніж або у відкритому взутті;
- ▶ при роботі використовуйте засоби індивідуального захисту – лицьову маску, щиток, окуляри, наушники, каску (при звальованні лісу), захисні рукавички;
- ▶ видаліть дітей і тварин із зони пильяння на відстань не менше 3 метрів; при звальованні лісу – не менше, ніж на 20 м;
- ▶ переконайтесь в наявності масла в місткості системи змащування ланцюга;
- ▶ переконайтесь у відсутності в заготівлі цвяхів, шурупів і інших сторонніх предметів, які можуть пошкодити пильяльний ланцюг або закусити йї і викликати ривок пили вперед;
- ▶ видаліть із зони пильяння (валки лісу) усі предмети, які можуть бути пошкоджені при пильянні або падінні спіляного об'єкта.

### Порядок роботи

Для запуску холодного двигуна:

- ▶ перемістіться від місця заправки на відстань не менше 3 м;
- ▶ опустіть пилку на землю. Переконайтесь у відсутності в зоні руху пильяльного ланцюга частин тіла і сторонніх предметів;
- ▶ переконайтесь, що важіль 3 гальма пили в положенні II;



- ▶ переведіть вимикач запалювання 9 в положення «I»;
- ▶ підкачайте паливо в карбюратор, натиснувши 5-7 разів на кнопку 13 паливного насоса;
- ▶ повністю витягніть важіль 10 приводу заслінки карбюратора;
- ▶ для полегшення запуску, при необхідності, натисніть декомпресійний клапан 15 (при наявності у Вашій моделі);
- ▶ потягніть ручку 5 стартера до вибору зазору, а потім різко смикніть його. Не відпускайте рукоятку при витягнутому троси – плавно поверніть її назад;
- ▶ після першого «схоплювання» двигуна втопіть важіль 10. **НЕ НАТИСКАЙТЕ** клавішу 11 паливоподачі. Повторіть спробу запуску ще 3-5 разів.
- ▶ якщо двигун не запускається, повторіть спробу, натиснувши клавішу 12 і повністю натиснувши клавішу 11 управління подачею палива.

### ⚠ УВАГА

Будьте уважні при запуску двигуна – при підвищених обертах в перший момент запуску пильяльний ланцюг може прийти в рух. Прийміть всі заходи безпеки і переконайтесь, що пильяльний ланцюг не вирається в землю або інші предмети, а також що Ви не торкаєтесь її ніякими частинами тіла.

### Құрметті сатып алушы!

Құралды сатып алғанда:

- ▶ синаамалық қосу арқылы оның іске жарамдылығын талап етініз, сонымен қатар 2 бөлімде көрсетілгендей жиынтықтын толық екендігіне көз жеткізіңіз;
- ▶ кепілдік талоны дұрыс рәсімделгендейдінгі жөне сату сериялық нөмірі уақыты, дүкен мері жөне сатышы қолының барына көз жеткізіңіз.

Алғаш рет құралды қосар алдында осы пайдалану жөніндегі нұсқауды мүқият оқыңыз жөне аталған талаптарды бұлжытпай орындаңыз.

Сіздің аспабының қызметтің көрсеткенге дейін осы паспортты сақтаңыз.

**Есте сақтаңыз!** Құралы жарақаттану қауіптілігі орасан зор көз болып табылады.

### ⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Құрал едәуір зор шу мен діріл деңгейлерін қамтиды. Жеке сақтау шаралары мен уақыттың шектеулігін ескеріңіз.

Құралдың қозғалтқышында қолданылатын жана маітінде отқа қауіпті болып табылағы. Өрттің, жарақаттану мен жабдықты зақымданудың алдын алу үшін отқа қауіпті заттармен қолдану жөніндегі ережелердің қатан сақтаңыз.

Жұмыс барысында құралдың бөлек бөлшектері қызызады жөне оларды ұстау қүнде әкеледі.

Қозғалтқыштың жаралық булагы улы жөне улануға әкеліп соқтыруы мүмкін. Қозғалтқышты қоспаңыз жөне оны жайларда іске қосып тастамаңыз, егер де, ауа жаңалағышы жеткіліксіз желділіске жөне адам мен жануарлар тының жолдарына жаралық булемен улану мүмкін болғанда абыз болыңыз.

Құралды индустріялда жөне енеркесіттік ау-мақта жоғары жұмыс қарқындылығында жөне шамадан артық ауыр жүктемеде қолданылуы, оның жұмыс істеу мерзімін азайтады.

### Тағайындалуы жөне қолдану аймағы

Бензинді моторлы шынжырлы ара (кейінірек –

ара) тақтайларды, бөренелерді, әр түрлі ағаш түрлерінің діңгектерін (ішкі жану қозғалтқышта бар қиошу құрал жетегі) арапалауды. Құралды тек қана ғимарат сыртында пайдалану қажет.

Бұл пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мүқият оқыңыз, соның ішінде «Қауіпсіздік жөніндегі негізгі нұсқаулық» Қосымшасына жөне «Қауіпсіздік жөніндегі ережелер» Беліміне назар аударыңыз. Осылайша Сіз құралды дұрыс пайдаланасыз жөне қауіп-қатердің алдын аласыз.

Құрал аз уақыт ішінде орташа қарқындылық үдерісінің шамасы -28 °C -тан +50 °C температура мен ауаның 80% ылғалдылығына қатысты қоңыржай климат төнірегінде, тікелей атмосфера шөгінділерінің болмауынан жөне шамадан тыс ауаның шаңдануынан сақтап, пайдалануға арналады.

Құрал талаптарға сәйкес келеді:

- ▶ қауіпсіздік бойынша МСТ 12.2.104-82;
- ▶ діріл бойынша МСТ 12.1.012-2004 (4 бөлім);
- ▶ шу бойынша МСТ 12.1.003-83 (2.3 п.);
- ▶ електромагниттік сыйкестік бойынша МСТ Р 51318.12-99.

Бұл нұсқаулық ең қажетті ақпараттар мен талаптарды, құралды тиімді жөне қауіпсіз пайдалану туралы мағлұммattарды қамтиды.

Құралдың құрылмасын жетілдіруіне тиісті жұмыстарға орай, өндіруші, яғни бұл нұсқаулықта құралға шамалы өзгерістердің көрсетілмеуі мен құралдың тиімді жөне қауіпсіз жұмыс істеуіне байланысты өзгерістердің енгізуге құқылы.

## АСОРТИМЕНТ ШИН І ЛАНЦЮГІВ ЗУБР ДЛЯ ПИЛОК ЛАНЦЮГОВИХ БЕНЗИНОВИХ

Артикул пили	ПБЦ-370 35п	+	+			
	ПБЦ-380 35п	+	+			
	ПБЦ-400 40п	+	+			
	ПБЦ-450 40п			+	+	
	ПБЦ-490 45дп			+	+	+
	ПБЦ-560 45дп			+	+	+
	ЗЦП-2000-02	+ лише комплектом шина-ланцюг	+			
	ЗЦП-2001-02	+ лише комплектом шина-ланцюг	+			
Тип		Тип 1		Тип 2		Тип 3
Шина	Артикул	70201-35	70201-40	70202-40	70202-45	70203-50
Ланцюг	Артикул	70301-35	70301-40	70302-40	70302-45	70303-50
Довжина шини, мм/дюйм		350 / 14		400 / 16		450 / 18
Ширіна паза, дюйм			0.050"		0.058"	0.050"
Шаг звеньев, дюйм			3/8"		0.325"	
Кількість ланок ланцюга		53	57	66	72	78
Серія		Майстер	Майстер	Універсал	Універсал	Експерт

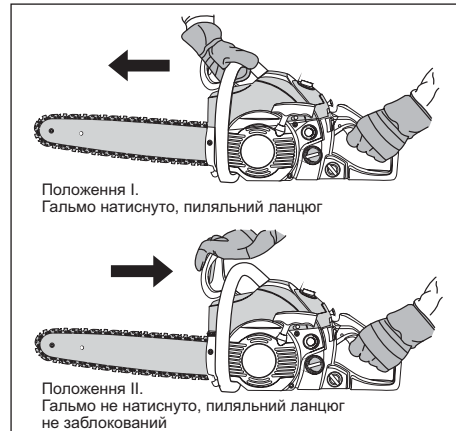
ручкою стартера;

- ▶ переконайтесь у відповідності типів палива і масла зазначеним вище.
- б) при сухій свічці:
- ▶ перевірте наявність палива в баку і наповненість обсягу кнопки 13 підкачки палива;
- ▶ перевірте і (при необхідності) відрегулюйте електроди свічки запалювання (див. Періодичне обслуговування).

Повторіть спробу запуску спочатку. Якщо після вищенаведених дій двигун не запускається, зверніться до сервісного центру.

Перед початком роботи переконайтесь:

- 1) у працездатності гальма пилляного ланцюга:
- ▶ збільшить оберти двигуна;



Після запуску двигуна, розблокувавши управління подачею палива натисканням клавіші 12, збільште обороти двигуна клавішою 11 і дайте двигуну прогрітися протягом 2–3 хвилин. Підтримуйте максимальні обороти двигуна, при яких ще не рухається пилляльний ланцюг.

**Примітка!** Не починайте роботу при непрогрітому двигуні, не давайте двигуну занадто великих або дуже малих оборотів при прогріві – все це негативно позначається на його технічних характеристиках і скорочує термін служби.

Для запуску гарячого двигуна повторіть вищевказані дії, не витягаючи важіль 10.

Якщо двигун не запускається, цьому можуть бути наступні причини:

- ▶ робоча суміш або повітря не надходять у камеру згоряння або надходять у недостатній / надлишковій кількості (немас палива в баку, забруднені паливний або повітряний фільтри, не відрегульований або засмічений карбюратор);
- ▶ відсутнє або недостатнє іскроутворення (вимикач запалювання в положенні «0», забруднені або не відрегульовані електроди свічки запалювання, несправна свіча запалювання).

Для встановлення причини неможливості запуску двигуна вимкніть запалювання, зніміть кришку 8 повітряного фільтра, від'єднайте високовольтний провід, виверніть свічу запалювання: волога свічка запалення свідчить про відсутність іскроутворення або надходження повітря, суха – про недостатнє надходження робочої суміші.

Для усунення зазначених причин виконайте такі дії:

- a) при вологій свічці:
  - ▶ перевірте і (при необхідності) просушіть, очистіть і відрегулюйте (див. Періодичне обслуговування) електроди свічки запалювання або замініть свічку;
- ▶ тильною стороною долоні, що утримує бічну рукоятку, штовхніть важіль 4 вперед. Пилляний ланцюг повинен миттєво зупинитися. Якщо ланцюг зупиняється із затримкою більше 1 с, припиніть експлуатацію виробу і зверніться до сервісного центру;

**Примітка!** Не допускайте роботу двигуна із заблокованою ланцюгом протягом більш ніж 2 сек, тому що це може привести до перегріву муфти, її заклиновання і виходу з ладу. Вимкніть двигун або розблокуйте ланцюг важелем 4.

#### ! УВАГА

Користуватися виробом при несправному гальмі ЗАБОРОНЯТЬСЯ.

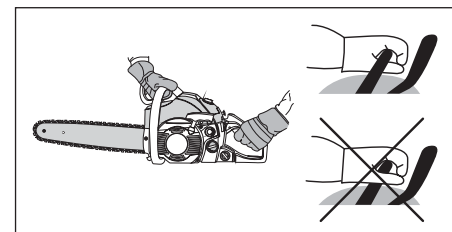
- ▶ поверніть важіль гальма у вихідне положення.
- 2) в надходженні масла для мастила ланцюга:

- піднесіть кінець шини до світлої поверхні і збільште обороти двигуна;
- через 5–10 сек переконайтесь в появі на поверхні масляної «доріжки» або після зупинки ланцюга переконайтесь в наявність масла на ланцюзі.

На холостому ходу, завдяки вбудованій муфті, ріжучий інструмент не обертається. Для початку пилияння необхідно збільшити обороти двигуна клавішею 11, розблокувавши її натисканням клавіші 12. При зниженні обертів нижче уставки станеться розчеплення муфти та рух ланцюза припиниться.

При пилиянні виконуйте наступні рекомендації:

- міцно утримуйте виріб двома руками. Бічну рукоятку 5 утримуйте, щільно обхопивши пальцями;



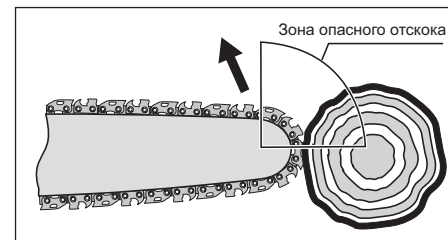
#### ⚠ УВАГА

Щоб уникнути травм, пошкодження інструменту і навколошніх предметів завжди тримайте пилку ДВОМА руками. Не працюйте, утримуючи пилку однією рукою.

- для ефективності пилияння підтримуйте максимальні обороти двигуна;
- при пилиянні використовуйте зубчастий упор 21, вираючись їм в розплюють деталь;
- приймайте стійку позу, так як пила передає на оператора зусилля, протилежний напрямку руху ланцюза в місці контакту з деревом. Пилияння виконуйте ніжкюю частиною ланцюза (який рухається на Вас). Такий спосіб називається пилиянням «внатяжку»;

**Примітка!** Не рекомендується проводити пилияння частиною ланцюза, що рухається в напрямку від оператора (такий спосіб називається пилиянням з підштовхуванням), тому що в цьому випадку пила передає зусилля, спрямоване в бік оператора, що, при втраті уваги або контролю за пилкою, може привести до зісковування шини з заготовілі, відсоку і заподіянню тілесних ушкоджень. При необхідності пилияння таким способом будьте особливо уважні.

- не виконуйте пилияння торцевою частиною пилки. У цьому випадку найбільш імовірна небезпека відсоку пили у бік оператора;



- не прикладайте надмірного зусилля при натиску на пилку;
- регулярно перевіряйте натяг ланцюга і кількість масла в ємності для змащування ланцюза;

**Примітка!** В процесі пилияння масло в системі змащування ланцюга витрачається. Слідкуйте за рівнем масла в маслобаку і вчасно поповнюйте кількість масла. Робота інструменту без змащування і з недостатньою натяжкою ланцюза збільшує зношування направляючої і ланцюза і може привести до їх пошкодження.

- виймайте пилку з деревини тільки при обертовій ланцюза;
- при заклинюванні ланцюга негайно знижте обороти двигуна (відпустіть клавішу 11) або зовсім вимкніть двигун. Пилияння продовжуйте тільки після усунення причини заклинювання. Не намагайтесь звільнити ланцюз з заклинювання роботою двигуна на максимальних обертах – це призводить до передчасного зносу муфти зчеплення;
- при затиску ланцюга в заготовці не намагайтесь витягнути, розгойдуючи пилку або використовуючи її як важіль. Заблокуйте пилильний ланцюг (переведіть важіль гальма в положення I) і зупиніть двигун. Використовуйте додаткові клини або інший інструмент для того, щоб розширити паз у заготовці;
- при перервах в роботі або переміщеннях з працюючим двигуном, щоб уникнути пошкоджень і травм, переведіть важіль гальма 4 в положення I;

#### ⚠ УВАГА

При роботі виробу, в процесі згоряння робочої суміші, утворюються вихлопні гази, що містять отруйні для дихання речовини. У процесі роботи розташуйтесь щодо вітру так, щоб вихлопні гази не потрапляли в органи дихання.

#### МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можлива причина	Дії з усунення
Двигун не запускається	Вимикач запалювання в положенні «0»	Переведіть вимикач запалювання в положення «I»
	Пилильний ланцюг заблокований	Переведіть важіль гальма в положення II
	Немає робочої суміші в баку або вона не надходить у циліндр	Заправте паливний бак, підкачайте паливний насос або зверніться до сервісного центру
	Повітря не надходить в камеру згоряння	Очистіть повітряний фільтр або зверніться до сервісного центру
	Несправна свічка, блок запалювання або вимикач запалювання	Замініть свічку або зверніться до сервісного центру
Двигун нестійко працює на холостому ходу або не розвиває повну потужність	Неправильне положення повітряної заслінки	Встановіть заслінку відповідно до Порядку роботи
	Робоча суміш неналежної якості:	
	► бензин неналежної якості, невідповідного октанового числа або дового зберігання;	
	► підвищений або знижений вміст олії в робочій суміші;	
	► суміш дового зберігання	Зливіть неналежну суміш, приготуйте і залийте нову
Підвищена вібрація виробу	Нестійке іскроутворення	Виконайте роботи по Періодичному обслуговуванню
	Забрудненість повітряного фільтру	Очистіть або замініть повітряний фільтр (див. Періодичне обслуговування)
	Неправильне регулювання карбюратора	Зверніться у сервісний центр
	Великий знос деталей поршневої групи	Зверніться у сервісний центр для ремонту або заміни
	Ослаблення різьбових з'єднань виробу	Затягніть різьбові з'єднання (крім з'єднання двигуна)
Двигун працює, але пилильний ланцюг не рухається	Деталі кривошипно-шатунного механізму сильно зношенні	Зверніться у сервісний центр для ремонту
	Низькі обороти двигуна, муфта розщеплена	Збільште обороти двигуна
	Ланцюг зіскочила з ведучої зірочки	Встановіть ланцюз на зірочку (див. Збирання)
	Знос або заклинювання колодок зчеплення, розтягнення або поломка пружини зчеплення	Зверніться у сервісний центр для ремонту або заміни
	Пилияння на низьких оборотах	Збільште обороти двигуна
Результат або швидкість пилияння нездовільні	Затуплений пилильний ланцюг	Загостріть пилильний ланцюз (див. Періодичне обслуговування)
	Див. причини несправності 2	Выполните действия по неисправности 2
	Пилияння без масла в маслобаку	Заправте маслобак (див. Підготовка до роботи)
Підвищений знос ланцюза або шини	Підвищений тиск на виріб при пилиянні	Зменшіть натиск
	Масло не надходить до ланцюза	Зверніться у сервісний центр
	Обрив троса стартера	Зверніться у сервісний центр
При смиканні стартера обертання не передається на двигун	Знос котушки стартера (природний або в результаті багаторазового використання при запуску несправного двигуна)	Зверніться у сервісний центр для заміни

ливості, викривлення деталей і корпусу двигуна, деформація або пробій прокладок двигуна і карбюратора і так далі.

- д) При використанні виробу в умовах високої інтенсивності робіт і надважких навантажень.
- е) В разі використання приладдя і витратних матеріалів, не рекомендованих аборне схвалених виробником.
- ж) Приладдя, бистроїзнашаючіся частини і витратні матеріали, що вийшли з буд унаслідок нормального зносу, такі як: приводні ремені, акумуляторні блоки, стволи, що направляють ролики, захисні кішки, цанги, патрони, підошви, пільні ланцюги,

пільні шини, зірочки, шини, вугільні щітки, ножі, пили, абразиви, свердла, буру, волосинь для триммера і тому подібне.

- з) На вироби, що піддавалися відкриттю, ремонту або модифікації поза авторизованим сервісним центром.
- и) При сильному зовнішньому і внутрішньому забрудненні виробу.
- к) На профілактичне і технічне обслуговування виробу, наприклад: змащування, промивання.
- л) На несправності виробу, що виникли унаслідок подій непереборної сили.

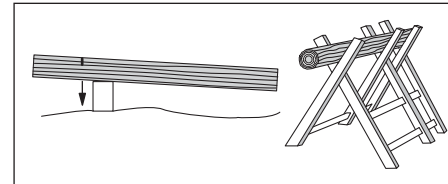
### ⚠ УВАГА

Під час роботи корпус циліндра, глушника і редуктора сильно нагріваються. Не торкайтесь до них частинами тіла і не допускайте їх контакту з легкозаймистими або з поверхнями, які легко пошкоджуються.

### Пиляння заготівок

Заготівки, що розпилюються закріпіть так, щоб вона не могла переміщатися під час пиляння.

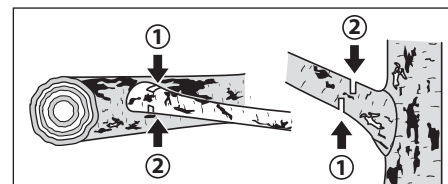
Візьміть до уваги, що при досить глибокому пропилі розпилуючі частини починаються переміщатися відносно один одного. Щоб уникнути затискання ланцюга, забезпечте можливість відпилюючі частині відгинатися від нерухомої частини: при пилянні на землі підкладіть під місце пиляння опору; при пилянні на козлах більш коротку частину помістіть на вазі.



При пилянні дуже товстої або дуже твердої заготовки робіть пропили на глибину до  $\frac{1}{3}$  товщини і повертаєте заготівлю навколо своєї осі до повного розпилу.

### Обпилювання гілок

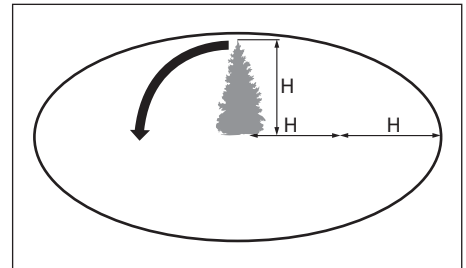
При обпилювання гілок, які не перебувають під натягом, спочатку слід надпилювати з боку, в який буде відпадати гілка, потім відпилювати з протилежного боку. За відпилювання тонкої гілки пази можуть збігатися, за відпилювання товстої – обов'язково мати зсув.



При обпилювання гілок, що знаходяться під натягом, виконайте спочатку надпил (на глибину не більше  $\frac{1}{4}$ ) з внутрішньої сторони вигину, потім пропиляєте із зовнішнього боку.

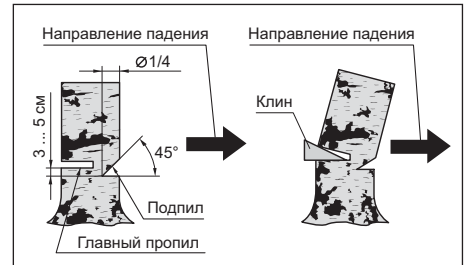
### Валка дерев

**Примітка!** Пиллярний ланцюг, який поставляється в комплекті, є універсальний для більшості робіт. При необхідності виконання особливо складних робіт (наприклад, валка товстих дерев) використовуйте спеціально призначені для цього ланцюги.



Перед початком звалювання дерева визначте природний нахил дерева і напрям вітру, а також оцініть розташування найбільш важких гілок і з урахуванням цих факторів визначте напрямок падіння дерева. Прийміть заходи, щоб в зоні його падіння, не знаходилися люди, тварини, лінії електропередач, телеграфні дроти, будови, техніка та інші ушкоджувані об'єкти.

Валку дерева виробляєте в три етапи:



1) Виконайте підпил на чверть діаметра стовбура з боку передбачуваного напряму падіння. Верхній пропил повинен бути проведений під кутом близько  $45^{\circ}$ , нижній – горизонтально, таким чином, щоб він перетнувся з верхнім і не був нижче нього.

2) Виконайте трохи вище основний пропил з боку, протилежного підпилу, на глибину  $\frac{3}{4}$  товщини стовбура, обов'язково залишивши невеликий недопил.

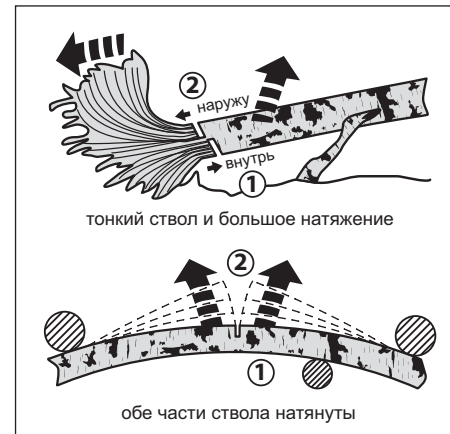
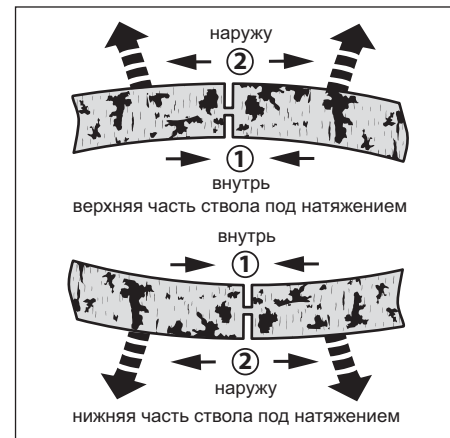
### ⚠ УВАГА

Для попередження заклинювання шини пили і небезпеки поразки у разі, якщо Ви невірно оцінили напрямок падіння,

**вставте в пропив клин.**

3) Переконайтесь у відсутності в зоні падіння людей, тварин, ліній електропередач, телеграфних дротів і предметів, які можуть постраждати при падінні дерева. Після цього забиванням клина в основний пропил виконайте валку дерева.

При обробленні стовбурів, що знаходяться під натягом, виконайте спочатку надпил (на глибину не більше  $\frac{1}{3}$ ) з внутрішньої сторони вигину, потім пропиляйте із зовнішнього боку.



**Заходи безпеки! Під час валки дерев виконуйте наступні вимоги безпеки:**

► відкладіть роботу, якщо Ви не можете визна-

чити зону падіння дерева (внаслідок темряви, туману, дощу або змінних поривів вітру);

- заздалегідь, до закінчення підпилиування дерева, попередьте людей, що знаходяться поруч, про необхідність прийняття запобіжних заходів (видалення із зони падіння, прибирання предметів і техніки);
- при виконанні пропилу не підпилийте стовбур повністю, тому що в цьому випадку Ви не будете мати можливість керувати напрямком падіння дерева;
- щоб уникнути травм і пошкоджень при відриві стовбура від підстави, відійдіть якнайдалі від підстави стовбура (у бік, протилежний падінню);
- не підходьте до впавшого дерева до тих пір, поки воно повністю не зупиниться;
- будьте уважні при обпилиування гілок дерева, що впало, особливо тих, на які спирається стовбур.
- внутрішня напруга зігнутої гілки може викликати її раптовий облом навіть при невеликому надпилуванні і розпрямлення в бік оператора. Також у цьому випадку можливо початок руху стовбура, що втратив опору, в будь-якому напрямку (найбільш ймовірно – у бік оператора).
- не виконуйте обпилиування гілок поваленого дерева, стоячи на самому стовбурі – у разі початку руху стовбура Ви можете серйозно постраждати при падінні.

При необхідності або по закінченні роботи заблокуйте піляльний ланцюг, перевівши важіль гальма в положення I, і вимкніть двигун, перевівши вимикач запалювання 9 в положення «0».

**Примітка!** Рекомендується перед вимиканням двигуна дати йому охолонути, залишивши трохи попрацювати на холостих обертах.

По закінченні роботи злийте або використайте робочу суміш, ретельно очистіть усі частини виробу (піляльний ланцюг, шину, механізм натягу (під кожухом 19)) від забруднень і тирси і дайте виробу охолонути, перш ніж вносити в приміщення або прибирати на зберігання.

При консервації виробу для тривалого (понад 1 місяць) зберігання, виконайте такі дії:

- злийте робочу суміш з бака і використайте її з карбюратора, запустивши двигун в роботу до повної зупинки;

## Пила ланцюгова бензинова

Не допускайте дітей та осіб, незнайомих з правилами експлуатації і вимог цієї інструкції, до яких-небудь операціях і роботам з виробом.

Не допускайте присутності сторонніх осіб у зоні проведення робіт (див. Підготовка до роботи).

Уникайте випадкового запуску виробу. Не залишайте працюючий виріб без нагляду.

Не торкайтесь до працюючих, рухомих (під кожухами, кришками) і нагрітих частин виробу.

Не вмикайте і не використовуйте виріб із знятими захисними кожухами. Під кожухами розташовані обертаються або нагріті частини, контакт з якими може привести до травм.

Під час роботи корпус циліндра, глушника і редуктора сильно нагріваються. Не торкайтесь до них частинами тіла і не допускайте їх контакту з легкозаймистими або з поверхнями, які легко пошкоджуються.

**НІ В ЯКОМУ РАЗІ** не встановлюйте на виріб невідповідні (з іншими параметрами) принадлежності – це може привести до пошкоджень виробу і травм.

При роботах, пов'язаних з виникненням несприятливих умов (загазованості, підвищенню рівня шуму або вібрації), використовуйте засоби індивідуального захисту і обмежуйте час роботи з виробом.

## Умови транспортування, зберігання і утилізації

Зберігати в чистому вигляді в сухому провітрюваному приміщенні далеко від джерел тепла. Не допускати попадання води, дії прямих сонячних променів.

Транспортувати в упаковці виробника.

Виріб, що відслужив термін служби, додаткове приладдя і упаковку слідує екологічно чисто утилізувати.

## Гарантійні зобов'язання

Ми постійно піклуємося про поліпшення якості обслуговування наших споживачів, тому якщо у Вас виникли нарикання на якість і терміни проведення гарантійного ремонту, будь ласка, повідомте про це на електронну адресу: [zubr@zubr.ru](mailto:zubr@zubr.ru)

Гарантійні зобов'язання поширюються лише на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну і обумовлені виробничими і конструктивними чинниками.

Повний і актуальний список сервісних центрів приведений на сайті [www.zubr.ru](http://www.zubr.ru).

Термін служби даного виробу складає 5 років.

Несправні вузли інструментів протягом гарантійного терміну ремонтується або замінюються новими. Рішення про доцільність їх заміни або ремонту залишається за авторизованим сервісним центром. Замінені деталі переходят у власність служби сервісу.

Термін гарантії складає 12 місяців з дня продажу виробу.

Гарантія не поширюється:

- a) На несправності виробу, які виникли в результаті недотримання користувачем вимог керівництва по експлуатації.
- b) Якщо інструмент, приладдя і витратні матеріали використовувалися не за призначением.
- c) На механічні пошкодження (тріщини, сколки і т.д.) і пошкодження, викликані дією агресивних середовищ, високої вологості і високих температур, попаданням чужорідних предметів у вентиляційні отвори виробу, а також пошкодження, що настали унаслідок неправильного зберігання і корозії металевих частин.
- d) На вироби з несправностями, що виникли унаслідок перевантаження виробу, що викликає вихід з ладу двигуна і інших вузлів і деталей. До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться окрім інших: поява кольорів мін-

Не кладіть на нагріті частини двигуна виробу легкозаймисті матеріали або тканини. Не накривайте повітrozабірні отвори двигуна.

Носіть відповідний одяг. Приступайте до роботи, тільки одягнувши довгі брюки і закрите взуття, що захищають Ваші ноги від розлітаючої тирси.

Використовуйте тільки ланцюги та шини відповідних артикулів. **НІ В ЯКОМУ РАЗІ** не встановлюйте на виріб невідповідні (з іншими параметрами) принадлежності – це може привести до пошкоджень виробу і травм.

Вимикайте двигун при паузах в роботі і після закінчення роботи.

Всі інші види технічного обслуговування, крім за-значених у розділі Періодичне обслуговування, повинні проводитися тільки спеціалістами сер-вісних центрів.

Слідкуйте за справним станом виробу. У разі появи підозрілих запахів, диму, вогню, іскор слід відключити інструмент і звернутися в спеціалізованій сервісний центр.

Якщо Вам щось здалося ненормальним в роботі виробу, негайно припиніть його експлуатацію.

В силу технічної складності виробу, критерії граничних станів не можуть бути визначені користувачем самостійно. У разі явної або передбачуваної несправності зверніться до розділу «Можливі несправності та методи їх усунення». Якщо несправності в переліку не виявилось чи Ви не змогли усунути її, зверніться в спеціалізований сервісний центр. Висновок про граничному стані виробу або його частин сервісний центр вдає у формі відповідного Акту.

## Інструкції з безпеки

Бензин і робоча суміш для двигуна (далі – ПММ) – джерела підвищеної пожежної небезпеки. Щоб уникнути нещасних випадків:

- ▶ не паліть поблизу місць зберігання ПММ, при їх змішуванні, переливанні (в т.ч. заправці) і під час роботи;
- ▶ не зберігайте, не змішуйте і не переливайте

ПММ поблизу джерел відкритого вогню або підвищеного тепла;

- ▶ не запускайте двигун у місці заправки і на відстані менше 3 м від нього;
- ▶ не запускайте двигун, не витерши насухо всі пропилля або патьоки ПММ, а також не встановивши і не усунувши причину протікання;
- ▶ не допускайте дітей та некомпетентних осіб до операції з ПММ і виробом в цілому;
- ▶ не справляєте ніяких робіт з обслуговування виробу або заміні що вийшли з ладу частин, не вимкнувши двигун;
- ▶ не використовуйте виріб з пошкодженими баками, трубопроводами і прокладками, що допускають витік ПММ.

При зберіганні виробу або витратних матеріалів виконуйте наступні рекомендації:

- ▶ не зберігайте виріб із заправленим паливним баком і невитраченою робочою сумішшю в карбюраторі;

**Примітка!** При тривалому зберіганні робоча суміш (особливо при наявності повітря в паливному баку) розкладається на складові, в т. ч. парафін, який відкладається на стінках бака, паливопроводів і карбюратора і може привести до закупорювання паливних каналів.

- ▶ не зберігайте виріб в приміщеннях, в яких є джерела підвищеного тепла або можлива поява відкритого вогню;
- ▶ не зберігайте виріб в приміщеннях, куди можливий доступ дітей або тварин;
- ▶ не використовуйте для зберігання паливно-мастильних матеріалів ємності, не призначенні для цього.

**Будьте обережні!** Особливо вибухонебезпечні пари бензину. Зберігайте ПММ тільки в щільно закритих ємностях.

### ▲ УВАГА

Бензин і робоча суміш є агресивними речовинами для більшості видів пластика. Не використовуйте пластикові та інші невідповідні ємності для зберігання, змішування і переливання ПММ.

Виріб призначений для експлуатації тільки поза приміщеннями. У процесі роботи двигуна внутрішнього згоряння утворюються токсичні вихлопні гази високої температури. **НИКОЛИ** не запускайте двигун і не залишайте його працюючим в приміщеннях або в місцях з недостатньою вентиляцією.

## Пила ланцюгова бензинова

- ▶ дайте двигуну охолонути;
- ▶ зніміть кришку повітряного фільтра 8, відвернувши гайку кріплення;
- ▶ зніміть високовольтний дріт і виверніть свічку запалювання;
- ▶ залийте в циліндр через отвір для свічки столову ложку моторного масла того ж типу, що використовувалося для приготування суміші;
- ▶ плавно проверніть двигун стартером кілька разів, щоб розподілити масло;
- ▶ встановіть свічку назад;
- ▶ для виключення виникнення корозії піляльного ланцюга покрійте поверхню ланцюга (попередньо ретельно очищено) тонким шаром консистентного мастила.

## Періодичне обслуговування

### ▲ УВАГА

Всі роботи з технічного обслуговування проводьте тільки з використанням засобів індивідуального захисту при вимкненому і оховому двигуні і при вимкненому запаленні.

В процесі піляння піляльний ланцюг тупиться. Для заточки ланцюга використовуйте спеціальні набори або окремі комплектуючі (в комплект не входять).

**Примітка!** Не використовуйте затуплений піляльний ланцюг. При неможливості її заточки замініть її. Рекомендовані артикули **ЗУБР** для заміни Ви можете знайти на стр. 37.

Також в процесі експлуатації необхідна періодична (у міру зношування) заміна шини ланцюга. Рекомендована частота заміни – через кожні 3-4 зміни ланцюга. Рекомендовані артикули **ЗУБР** для заміни Ви можете знайти на стр. 37.

Регулярно (відповідно до таблиці 1) проводьте технічне обслуговування виробу. Регулярне обслуговування дозволяє підтримувати заявлені технічні характеристики виробу і продовжує термін його служби.

Регулярно (відповідно до таблиці 1) перевіряйте стан повітряного фільтра. Для цього:

- ▶ зніміть кришку фільтра 8, згорнувши половинки корпусу і зовнішнім оглядом визначте ступінь забруднення фільтра;

Операція	Частота обслуговування*		Перед кожним використанням	Кожні три місяці або через 25 годин	Кожні шість місяців або через 50 годин	Кожній рік або через 100 годин
	Перевірити	Очистити				
Фільтр повітряний	●			●**		
					●	
						●
Свічка запалювання	Перевірити зазор/ Відрегулювати					●
	Заменити					●
Паливний бак і фільтр	Очистити		● (фільтр)	● (бак)		
Масляний бак і фільтр	Очистити		● (фільтр)	● (бак)		
Камера згоряння	Очистити					●
Дріт високовольтний	Очистити					●
Комплексне TO						●

\* обслуговування проводити через зазначені інтервали, в залежності від того, що настає раніше;

\*\* при експлуатації в запилених умовах, при підвищених температурах і важких навантаженнях проводити через менші проміжки.

- при необхідності очищення промийте його в бензині або очистіть зсередини струменем стисненого повітря тиском не більше 0,3 атм;
- з'єднайте половинки корпусу, встановіть фільтр на місце.

Обов'язково очищайте повітряний фільтр через зазначені у таблиці 1 інтервали. Пам'ятайте: брудний фільтр призводить до зниження ККД двигуна, його перевантаження, перегріву і передчасного зносу його вузлів.

### ⚠ УВАГА

**Експлуатація** двигуна без фільтра або з забрудненим фільтром може привести до збою в роботі виробу. Даний випадок умовами гарантії не підтримується.

При неможливості очищення або пошкодженні фільтра замініть його на новий.

Регулярно (відповідно до таблиці 1) перевіряйте стан електродів свічки запалювання і зазор між ними. Пам'ятайте: не відрегульовані або покріті відкладеннями електроди можуть бути причиною поганого іскроутворення, що зменшує ККД двигуна, збільшує витрату палива, прискорює утворення відкладень на стінках камери згоряння і погіршує екологічні показники двигуна.

### ⚠ УВАГА

Огляд, чистку і регулювання свічки запалювання проводьте тільки при вимкненому запаленні і повністю охолодженню двигуна. При витяганні свічки прийміть заходи (продуйте, очистіть поглиблення свічки), щоб не допустити потрапляння бруду в циліндр через свічковий отвір.

Для витягання свічки зніміть кришку повітряного фільтра 8 (відкрутивши гайку-баранчик кріплення), зніміть високовольтний дріт і за допомогою свічкового ключа викрутіть свічку. Щоб уникнути потрапляння сторонніх предметів та бруду в отвір свічки, закрійте отвір чистою ганчіркою.

При очищенні електродів намагайтесь не пошкодити їх. При підвищенню забрудненні рекомендуємо замінити свічку запалювання.

Зазор між електродами повинен становити 0,6-0,7 мм.

При заміні використовуйте свічки запалювання LD L8RTF або аналогічні.

### ⚠ УВАГА

Не використовуйте свічки невідповідних типів, тому що це може привести до зміни процесу займання суміші (запізнювання або випередження) і, як наслідок, підвищенню навантаженні на вузли двигуна, перегріву робочих поверхонь камери згоряння і утворенню гарячого запалення.

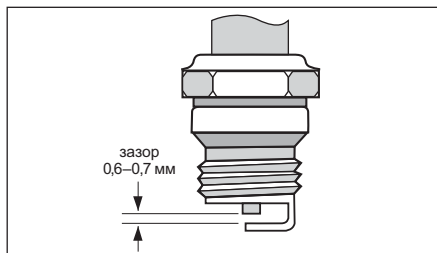
Установку свічки виконуйте в зворотній послідовності. При установці нової свічки вверніть її руками до упору і затягніть ключем ще на  $\frac{1}{2}$  обороту. При повторній установці знятій свічки затягніть її ключем на  $\frac{1}{4}$  оберту.

Для очищення паливного (масляного) фільтра, відкрутіть кришку бака і за допомогою дротяного гачка вийміть з горловини сітчастий фільтр. Зовнішнім оглядом перевокається в цілісності сітки. В іншому випадку, замініть фільтр. Для очищення фільтра промийте його в бензині і продуйте стисненим повітрям тиском не більше 0,3 атм. Переконайтесь у відсутності механічних ушкоджень сітки. Вставте фільтр на місце, встановіть кришку і закрутіть гайку.

Всі інші види технічного обслуговування повинні проводитися тільки спеціалістами сервісних центрів.

## Рекомендації по експлуатації

При приготуванні робочої суміші перевокається у відповідності типів бензину і масла вимогам цієї інструкції. Бензин повинен бути не етилований, з октановим числом не менше 92 (наприклад, Ai92). Масло має бути спеціально призначено для використання в двотактних моторах об'ємом до 50 см<sup>3</sup> (класу ТА за класифікацією API). Рекомендуємо використовувати масла ЗУБР ЗМД-2Т-У (синтетичне) або ЗМД-2Т-П (напівсинтетичне).



### ⚠ УВАГА

Прийміть в усіх заходів до забезпечення пожежної безпеки при приготуванні суміші, заправці та експлуатації виробу.

Запускайте двигун тільки тоді, коли Ви повністю готові до роботи.

Виріб призначений для роботи тільки на бензомасляний робочій суміші в зазначеній пропорції. Не використовуйте його без масла або з вмістом олії понад рекомендованого, а також з невідповідними типами палива і масла – це однаково може привести до пошкодження і виходу виробу з ладу. Дано несправність не є гарантійним випадком.

Не користуйтесь виробом у місцях з високим вмістом у повітрі пилових частинок, парів кислот, води, вибухових або легкозаймистих газів.

Перед початком роботи огляньте та візуально перевіріте корпус двигуна, карбюратора і глушника, а також ріжучий інструмент на можливі пошкодження (сколи, тріщини) і патьоки ПММ, рухомі частини інструмента на їх функціонування (прокруткою стартера з вимкненим запалюванням).

Перед початком роботи огляньте та візуально перевіріте корпус двигуна, карбюратора і глушника, а також ріжучий інструмент на можливі пошкодження (сколи, тріщини) і патьоки ПММ, рухомі частини інструмента на їх функціонування (прокруткою стартера з вимкненим запалюванням).

На початку експлуатації нового виробу, для забезпечення приробляння тертьових частин, забезпечте виробу щадний режим роботи: 1-1.5 хвилини роботи без підвищеного навантаження, потім 10-15 секунд холостого ходу. У цьому режимі не допускайте значного падіння або підвищення оборотів двигуна. Правильна приробітка дозволить виробу досягти своїх заявлених характеристик і продовжити термін його служби. Повної потужності двигун досягне після 8-10 повних заправок паливного бака.

### ⚠ УВАГА

Не обкатувати двигун на холостих обертах, так як утворення великої кількості нагару від незгорілого масла призводить до залягання поршневих кілець і пошкодження циліндра і поршня.

Після перших 5 годин роботи виробу візуально

переконайтесь у надійності затягування різьбових з'єднань двигуна. При необхідності підтяжки болтів зверніться до сервісного центру.

Після запуску і прогріву, перед початком роботи, переконайтесь в рівномірній, без збоїв і провалів, холостій роботі двигуна. При необхідності регулювання рекомендуємо звернутися в сервісний центр.

**Примітка!** Самостійне регулювання може ще більше погіршити показники роботи виробу і скоротити термін його експлуатації.

Для запобігання перегріву інструменту робіть перерви в роботі, даючи йому попрацювати на холостому ходу.

При перегріванні двигуна не зупиняйте його відразу – в цьому випадку припиниться його охолодження (через зупинку вентилятора), що може привести до викиривлення частин двигуна. Зниьте навантаження (припиніть піляння) і дайте виробу попрацювати без навантаження протягом 1-2 хвилин. Зупиніть двигун. Перед повторним запуском дайте двигуну повністю охолонути.

Регулярно перевіряйте стан поверхні корпусу і головки циліндра. При забрудненні поверхні погіршується відвід тепла від металевих частин циліндра, що також може привести до викиривлення окремих частин і виходу виробу з ладу. Слідкуйте за станом зазначених частин і очищайте по мірі необхідності.

**Примітка!** При появі патьоків масла негайно припиніть експлуатацію виробу і зверніться до сервісного центру.

Щоб уникнути витікання масла (в силу капілярного ефекту), після закінчення роботи покладіть виріб на бік отвором для заправки масляної ємкості вгору на 2-3 хвилини. Таким чином, масло стече в бак і більше витікати не буде.

Вимікайте двигун при паузах в роботі і після закінчення роботи, попередньо заблокувавши ланцюг, перевіривши важіль гальма в положення I.

Не проводьте зварювальних робіт і механічного ремонту пошкоджених частин виробу. При виявленні механічних дефектів або корозії зверніться до сервісного центру для заміни пошкоджених частин.

Не чистіть виріб за допомогою легкозаймистих рідин або розчинників. Застосовуйте для цього тільки вологу ганчірку, попередньо вимкнувши двигун і давши йому повністю охолонути.