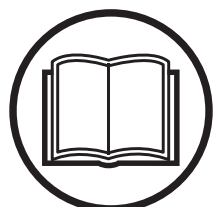


# EAC

## Руководство по эксплуатации

### **K970 III Chain**

Перед началом работы с инструментом внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.



**Russian**

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Условные обозначения на инструменте

### РЕЗАК

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При неправильном или небрежном использовании машина может быть опасным инструментом, который может причинить серьезные повреждения или травму со смертельным исходом для пользователя или для других.

Перед началом работы с инструментом внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.

Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. инструкции в разделе 'Средства индивидуальной защиты'.

Данное изделие отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При резке образуется пыль, вдыхание которой может привести к травмам. Используйте рекомендованный респиратор. Избегайте вдыхания выхлопных газов. Всегда обеспечивайте надлежащую вентиляцию.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Отдача может быть внезапной, резкой и сильной, что может привести к опасным для жизни травмам. Прежде чем приступить к работе, внимательно прочтайте инструкции.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Искры от алмазной цепи могут привести к возгоранию легковоспламеняющихся материалов: бензина (топлива), дерева, одежды, сухой травы и т.д.

Убедитесь в отсутствии трещин или других повреждений цепи.

Запрещается использовать цепи для резки дерева.



Воздушная заслонка.



Подсос топлива



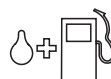
Разгрузочный клапан



Рукоятка стартера



Дозаправка, бензиново-масляная смесь



Наклейка с инструкциями по запуску См. инструкции в разделе 'Запуск и остановка'.

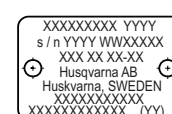


Эмиссия шума в окружающую среду согласно Директиве Европейского Сообщества. Эмиссия машины приведена в главе 'Технические характеристики' и на табличке.



Паспортная табличка

Строка 1: Марка, модель (Х, Y)



Строка 2: Серийный № с датой производства (Y, W, X): Год, неделя, порядковый №

Строка 3: Код изделия (Х)

Строка 4: Изготовитель

Строка 5: Адрес изготовителя

Строка 6-7: Если применимо, сертификат соответствия нормативам ЕС (Х, Y): Код сертификата, этап сертификации

Другие символы/наклейки на машине относятся к специальным требованиям сертификации на определенных рынках.

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Пояснение к уровням предупреждений

Существует три уровня предупреждений.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Указывает на опасность, которая может привести к смерти или тяжелой травме, если она не будет предотвращена.

### ВНИМАНИЕ!



ВНИМАНИЕ! Указывает на опасность, которая может привести к умеренной или легкой травме, если она не будет предотвращена.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

ПРИМЕЧАНИЕ! Используется для описания работы, не связанной с травмами.

# СОДЕРЖАНИЕ

## Содержание

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Условные обозначения на инструменте ...	2
Пояснение к уровням предупреждений ....	3
СОДЕРЖАНИЕ	
Содержание .....	4
ОПИСАНИЕ	
Уважаемый покупатель! .....	5
Конструкция и функции .....	5
ОПИСАНИЕ	
Что есть что на резчике - K970 III Chain? ...	7
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ	
Общие сведения .....	8
АЛМАЗНЫЕ ЦЕПИ	
Общие сведения .....	11
Проверка цепи .....	11
Проверка пилы .....	11
Материал .....	11
'Засаливание' .....	12
Транспортировка и хранение .....	12
СБОРКА И НАСТРОЙКИ	
Установка / замена обода звездочки, направляющей шины и алмазной цепи .....	13
Процедура натяжения цепи .....	14
Трубный зажим (принадлежность) .....	14
ОБРАЩЕНИЕ С ТОПЛИВОМ	
Общие сведения .....	15
Топливо .....	15
Заправка топливом .....	16
Транспортировка и хранение .....	16
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Защитное снаряжение .....	17
Общие меры безопасности .....	17
Транспортировка и хранение .....	23
ЗАПУСК И ОСТАНОВКА	
Перед запуском .....	24
Запуск .....	24
Остановка .....	26
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
Общие сведения .....	27
График технического обслуживания .....	27
Очистка .....	28
Проверка работоспособности .....	28
Утилизация .....	31
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
Поиск и устранение неисправностей .....	32
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Технические данные .....	34
Рекомендуемые сочетания направляющей шины и алмазной цепи .....	34
Декларация соответствия ЕС .....	35

# ОПИСАНИЕ

## Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции компании Husqvarna!

Надеемся, что вы останетесь довольны этим изделием, и оно прослужит вам долго.

Приобретение какого-либо из наших изделий дает вам право на профессиональную помощь по его ремонту и обслуживанию. Если инструмент был приобретен не у нашего авторизованного дилера, узнайте адрес ближайшей сервисной мастерской.

Настоящее руководство по эксплуатации является ценным документом. Следите за тем, чтобы оно всегда было поблизости на рабочем месте. Выполняя требования инструкций (по эксплуатации, ремонту, техническому обслуживанию и т.д.), вы значительно продлите срок службы инструмента и увеличите его вторичную стоимость. В случае продажи инструмента убедитесь, что руководство по эксплуатации передано новому владельцу.

### Более 300 лет инновационных разработок

Шведская компания Husqvarna AB ведет свою историю с 1689 года, когда король Швеции Карл XI постановил открыть фабрику по изготовлению мушкетов. Уже тогда был заложен фундамент инженерного мастерства, послуживший основой для разработки целого ряда ведущих в мире изделий в таких отраслях, как охотниче оружие, велосипеды, мотоциклы, бытовые приборы, швейные машины и инструменты для работы вне помещений.

Husqvarna — это мировой лидер по производству электроинструментов для работы вне помещений: в лесном хозяйстве, при разбивке парков, для ухода за газонами и садами, а также режущего оборудования и алмазных инструментов для строительства и обработки камня.

### Ответственность владельца

Ответственность за наличие у оператора достаточного объема знаний и навыков по технике безопасности при работе с инструментом возлагается на владельца/ работодателя. Руководители и операторы обязаны прочитать настояще руководство по эксплуатации и понять его содержание до начала работы. Они должны ознакомиться со следующей информацией:

- Инструкции по технике безопасности при работе с инструментом.
- Сфера применения и ограничения для инструмента.

- Порядок эксплуатации и технического обслуживания инструмента.

Эксплуатация данного инструмента может регулироваться законодательством вашей страны. Перед началом работы с инструментом ознакомьтесь с законодательными требованиями, которые действуют на месте проведения работ.

### Сохранение за собой прав производителем

После публикации данного руководства компания Husqvarna может выпустить дополнительную информацию по технике безопасности при работе с данным изделием. Владелец обязан соблюдать последние доступные инструкции по технике безопасности при работе с инструментом.

Компания Husqvarna AB постоянно работает над дальнейшим усовершенствованием своей продукции и поэтому оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и внешний вид своих изделий без предварительного уведомления.

Для получения информации и помощи свяжитесь с нами через наш веб-сайт: [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

### Конструкция и функции

Данная алмазная цепная пила Husqvarna представляет собой ручной резчик, предназначенный для резки твердых материалов (например, бетона, кирпичной и каменной кладки); агрегат не следует использовать в целях, отличных от описанных в настоящем руководстве. Для безопасной эксплуатации данного изделия оператор должен внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации. Для получения дополнительных сведений обратитесь к своему дилеру Husqvarna.

Ниже описаны некоторые уникальные свойства приобретенного вами изделия.

### Карбюратор SmartCarb™

Встроенная автоматическая компенсация потерь на фильтрах позволяет поддерживать высокую мощность и снизить расход топлива.

### Dura Starter™

Пыленепроницаемый стартер, возвратная пружина и подшипник шкива которого герметично закрыты, что делает стартер практически не требующим технического обслуживания и еще более надежным.

## ОПИСАНИЕ

### X-Torg®

Двигатель X-Torg® обеспечивает необходимый крутящий момент в более широком диапазоне скоростей, что позволяет добиться максимальной эффективности резки. Двигатель X-Torg® снижает расход топлива до 20%, а вредные выбросы до 60%.

### EasyStart

Конструкция двигателя и стартера позволяет быстро и легко запускать инструмент. Снижает сопротивление при вытягивании шнуря стартера до 40%. (Снижает компрессию при запуске.)

### Подсос топлива

При нажатии на диафрагму подсоса топливо закачивается в карбюратор. Запуск инструмента облегчается, так как требуется меньше раз вытягивать шнур стартера.

### Система эффективного гашения вибраций

Запасные дуги и рукоятки для эффективного гашения вибраций.

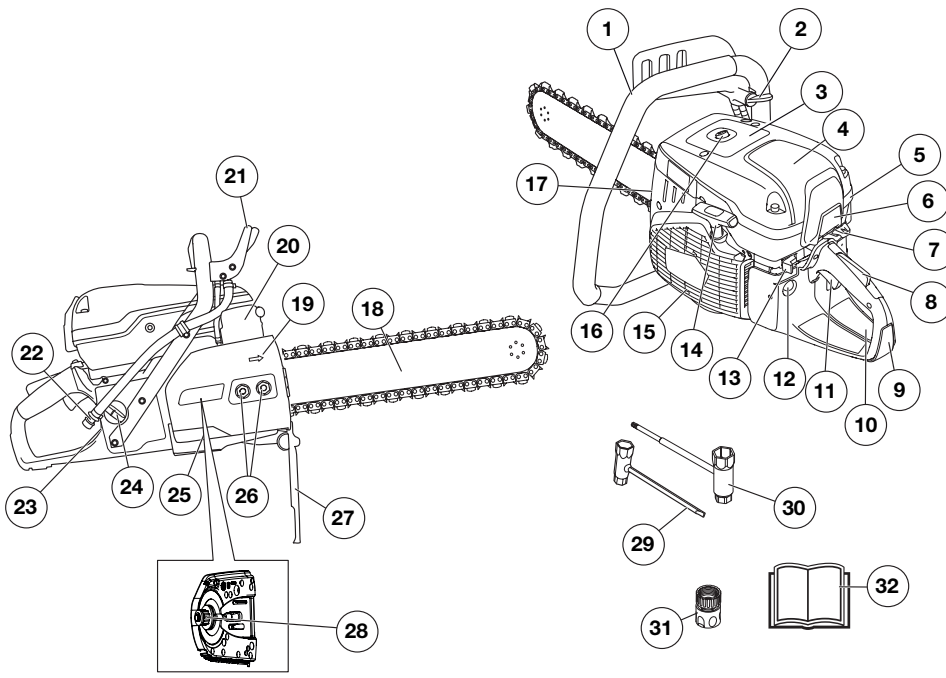
### Значительная глубина резания

Макс. глубина резания 450 мм (18"). Разрезы можно эффективно производить с одной стороны. Можно проделывать небольшие отверстия размером 11×11 см (4x4"), что идеально для отверстий неправильной формы.

### Водяное охлаждение и подавление пыли

Данный режущий инструмент оборудован системой водяного охлаждения и подавления пыли для влажной резки и предотвращения запыления.

## ОПИСАНИЕ



Что есть что на резчике - K970 III Chain?

- |  |   |
|--|---|
| 1 Передняя рукоятка  | 17 Натяжитель цепи                                      |
| 2 Кран подачи воды   | 18 Направляющая шина и алмазная цепь<br>(дополнительно) |
| 3 Предупреждающая наклейка   | 19 Направление вращения цепи                            |
| 4 Крышка воздушного фильтра  | 20 Глушитель  |
| 5 Крышка цилиндра  | 21 Защитное ограждение рук                              |
| 6 Воздухозаборник двигателя  | 22 Подключение воды с фильтром                          |
| 7 Управление воздушной заслонкой с<br>пусковым фиксатором дроссельной заслонки | 23 Паспортная табличка                                  |
| 8 Фиксатор рычага дросселя   | 24 Крышка топливного бака                               |
| 9 Задняя рукоятка  | 25 Крышка сцепления                                     |
| 10 Наклейка с инструкциями по запуску  | 26 Гайка шины   |
| 11 Рычаг дросселя  | 27 Брызговик  |
| 12 Подсос топлива  | 28 Шлицевой адаптер                                     |
| 13 Выключатель   | 29 Универсальный ключ, накидной                         |
| 14 Рукоятка стартера   | 30 Универсальный ключ                                   |
| 15 Кожух стартера  | 31 Штуцер подключения водяного шланга,<br>GARDENA®      |
| 16 Разгрузочный клапан   | 32 Руководство по эксплуатации                          |

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ

## Общие сведения



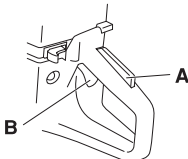
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Ни в коем случае не используйте агрегат с неисправными защитными приспособлениями! Если в результате этих проверок обнаружена какая-либо неисправность инструмента, обратитесь в сервисный центр для проведения ремонта.

Двигатель должен быть выключен, а выключатель должен находиться в положении остановки (STOP).

В данном разделе рассматриваются различные защитные приспособления инструмента, их назначение, а также процедуры проверки и технического обслуживания для обеспечения его исправной работы.

### Фиксатор рычага дросселя

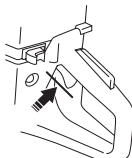
Фиксатор рычага дросселя предназначен для предотвращения непреднамеренного нажатия на рычаг дросселя. При нажатии на фиксатор (A) рычаг дросселя (B) разблокируется.



Фиксатор рычага остается утопленным, пока нажат рычаг дросселя. Когда вы отпускаете рукоятку, то рычаг дросселя и фиксатор рычага дросселя возвращаются в свое первоначальное положение. Это производится при помощи двух независимых систем возвратных пружин. В результате рычаг дросселя автоматически фиксируется в положении холостого хода.

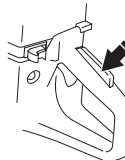
#### Проверка фиксатора рычага дросселя

- Убедитесь, что рычаг дросселя фиксируется в положении холостого хода при освобождении фиксатора рычага дросселя.

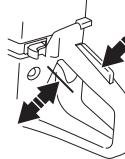


- Нажмите на фиксатор рычага дросселя и удостоверьтесь, что он возвращается в

первоначальное положение при его освобождении.



- Проверьте, чтобы рычаг дросселя и фиксатор рычага дросселя перемещались свободно, а возвратные пружины исправно работали.

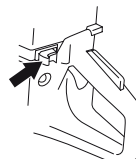


- Запустите алмазную цепную пилу и дайте полный газ. Отпустите рычаг дросселя и проверьте, чтобы цепь остановилась и оставалась неподвижной. Если цепь продолжает вращаться при рычаге дросселя в положении 'IDLE POSITION' (холостого хода), необходимо проверить регулировку карбюратора 'IDLE ADJUSTMENT' (на холостом ходу). См. инструкции в разделе 'Техническое обслуживание'.



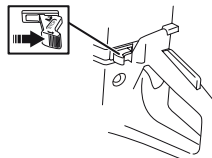
### Выключатель

Нажмите на выключатель для остановки двигателя.



### Проверка выключателя остановки

- Запустите двигатель и проверьте, чтобы он остановился при переводе выключателя в положение стоп.



# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ

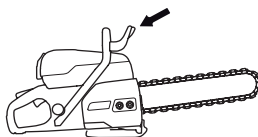
## Защитное ограждение рук



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед запуском инструмента всегда проверяйте, чтобы защитный щиток был установлен надлежащим образом.

Ограждение рук предназначено для предотвращения контакта рук с движущейся цепью, например, если рука оператора срывается с передней рукоятки.

- Убедитесь в отсутствии повреждений щитка для рук. В случае повреждения щитка замените его.

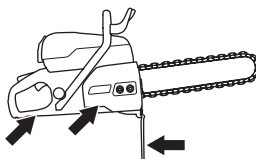


## Крышка муфты, брызгоотражатель и задний правый щиток для рук

Крышка муфты и брызгоотражатель предназначены для недопущения контакта с движущимися деталями, а также обеспечивают защиту от вылетающего мусора, брызг воды и бетонного шлама. Кроме того, брызговик и задний щиток для правой руки предназначены для удержания цепи в случае ее разрыва или соскакивания с полотна.

Проверка крышки муфты и брызгоотражателя

- Убедитесь в отсутствии трещин или отверстий, возникших в результате ударов шлама о крышку муфты и брызгоотражатель. В случае повреждения крышки или щитка замените их.



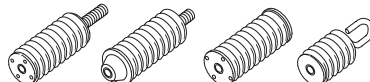
## Система гашения вибраций



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Длительное воздействие вибрации может привести к нарушению кровообращения или расстройствам нервной системы у людей с нарушенным кровообращением. В случае появления симптомов длительного воздействия вибрации обратитесь к врачу. К таким симптомам относятся онемение, потеря чувствительности, покалывание, пощипывание, боли, слабость, изменение цвета и состояния кожи. Обычно подобные симптомы проявляются на пальцах, кистях рук или запястьях. Эти симптомы сильнее проявляются на холодах.

• Ваш инструмент оснащен системой гашения вибраций, предназначенной снижения вибраций и облегчения использования.

- Система гашения вибраций снижает передачу вибраций от двигателя/режущего инструмента на систему рукояток инструмента. Блок двигателя, включая режущий инструмент, изолирован от рукояток амортизаторами вибрации.



## Проверка системы гашения вибраций



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Двигатель должен быть выключен, а выключатель должен находиться в положении остановки (STOP).

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

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ

## Глушитель



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Ни в коем случае не используйте инструмент без глушителя или с неисправным глушителем. Поврежденный глушитель значительно увеличивает уровень шума и риск возгорания. Держите под рукой средства для тушения пожара.

Глушитель при использовании, сразу после остановки, а также на холостом ходу очень горячий. Помните об опасности пожара, в особенности при работе рядом с легковоспламеняющимися веществами и/или парами.

Держите под рукой средства для тушения пожара.

Глушитель предназначен для снижения уровня шума и отвода выхлопных газов от оператора.



### Проверка глушителя

- Регулярно проверяйте целостность глушителя и надежность его крепления.

# АЛМАЗНЫЕ ЦЕПИ

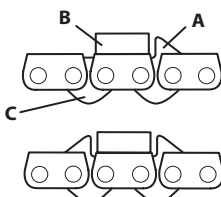
## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Разрыв цепи, если ее отбросит в сторону оператора, может повлечь за собой тяжелую травму.

Неисправность режущего инструмента или неверное сочетание пильной шины и алмазной цепи увеличивают риск отдачи! Используйте только рекомендованные сочетания шины и алмазной цепи.

На рынке имеется два основных типа алмазных цепей.



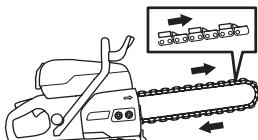
A) Приводное звено с ограничителем глубины пропила

B) Режущее звено с алмазным сегментом

C) Приводное звено без ограничителя глубины пропила

При использовании цепи с двойными ограничителями глубины пропила ее можно устанавливать в любом направлении.

При использовании цепи с одним ограничителем глубины пропила она всегда должна устанавливаться в надлежащем направлении. Ограничители глубины пропила должны задавать надлежащую высоту сегмента в разрезе.



## Проверка цепи

- Убедитесь, что цепь не имеет признаков повреждения, в частности свободного хода на звеньях, сломанных ограничителей глубины пропила, приводных звеньев или режущих сегментов.
- Если цепь подверглась жесткому заклиниванию или иным сверхнормативным нагрузкам, ее необходимо снять с пильной шины для тщательного осмотра.

## Проверка пилы

Пила оборудована рядом средств обеспечения безопасности для защиты оператора в случае разрыва цепи. Эти средства обеспечения безопасности должны проверяться перед началом работы. Запрещается использовать пилу в случае поломки или отсутствия следующих частей:

- Крышка приводной шестерни
- Защитный щиток для рук поврежден или отсутствует
- Цепь повреждена
- Брызговик поврежден или отсутствует
- Повреждено заднее ограждение правой руки

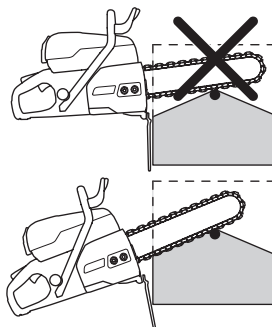
## Материал



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Алмазная цепная пила ни при каких обстоятельствах не должна переоборудоваться для резки материалов, для которых она не предназначена. Запрещается установка пильной цепи по дереву.

Данный инструмент предназначен для резания бетона, кирпича и различного камня. Использование в каких-либо иных целях запрещается.

Пила ни в коем случае не должна использоваться для резки цельнометаллических объектов. Это может привести к обломку сегментов или разрыву цепи. Алмазный сегмент может резать железобетон. Страйтесь производить резку арматуры одновременно с максимальным возможным количеством бетона, это позволяет предохранять цепь.



# АЛМАЗНЫЕ ЦЕПИ

## 'Засаливание'

После резки очень твердого бетона или камня алмазный сегмент может частично или полностью потерять режущую способность. Это также может произойти при резке с малым удельным давлением (алмазная цепь проходит по материалу по всей длине пильной шины). Для решения проблемы необходимо резать некоторое время мягкий абразивный материал, такой как песчаник или кирпич.

## Транспортировка и хранение

- По завершении работы включенную алмазную пилу необходимо промывать водой под давлением в течение минимум 15 секунд для очистки пильной шины, цепи и приводного механизма от частиц материала. Ополосните инструмент водой. Если инструмент некоторое время не будет использоваться, мы рекомендуем смазать цепь и пильную шину во избежание коррозии.
- Проверяйте все режущее оборудование на наличие повреждений при транспортировке или хранении.

# СБОРКА И НАСТРОЙКИ

## Установка / замена обода звездочки, направляющей шины и алмазной цепи

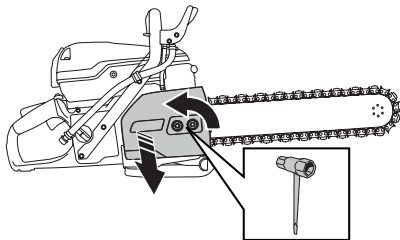


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При любых работах с цепью надевайте защитные перчатки.

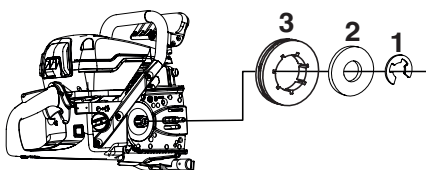
**ПРИМЕЧАНИЕ!** После установки новой цепи необходимо часто проверять ее натяжение, пока цепь не приработается. Регулярно проверяйте натяжение цепи. Надлежащее натяжение цепи обеспечивает высокое качество резки и долгий срок службы.

Для получения дополнительных сведений о шлицевом адаптере и ободе звездочки см. пункт 'Варианты шлицевых адаптеров для различного режущего оборудования' в разделе 'Технические характеристики'.

- Отверните гайки крепления шины и снимите крышку.



- Снимите стопорное кольцо. (1)
- Снимите шайбу. (2)
- Замените кольцевую звездочку. (3)



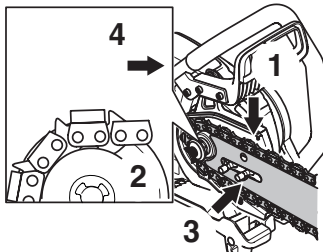
- Соберите узел в обратном порядке.

## Направляющая шина и алмазная цепь

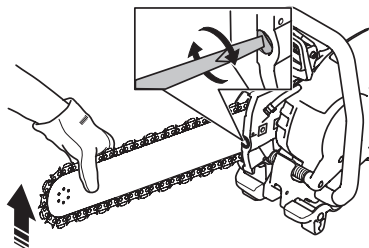
- 1 Наденьте алмазную цепь на направляющую шину. Начинайте с верхней стороны шины.
- 2 Наденьте цепь на обод звездочки.
- 3 Установите направляющую шину с алмазной цепью на болты шины и совместите отверстие в направляющей шине регулировочным штифтом натяжителя цепи. Убедитесь, чтобы ведущие звенья цепи

правильно легли в обод звездочки, а цепь была правильно размещена в желобке шины.

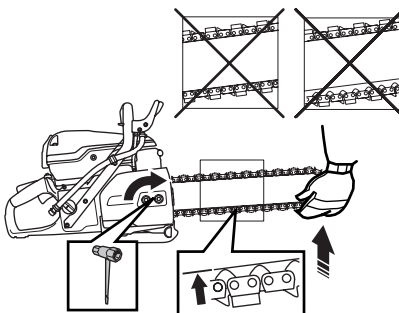
- 4 Убедитесь, что упоры ведущих звеньев на верхней стороне шины направлены вперед. При использовании цепи с двойными амортизаторами приводных звеньев ее можно устанавливать в обе стороны.



- Установите крышку и слегка затяните гайки крепления шины рукой. Натяните цепь, поворачивая винт механизма натяжения цепи по часовой стрелке с помощью комбинированного инструмента.



- Правильное натяжение алмазной цепи см. на рисунке. Приподнимите переднюю часть шины, затяните гайки крепления шины комбинированным инструментом. Убедитесь, что цепь можно легко провернуть вокруг шины рукой.



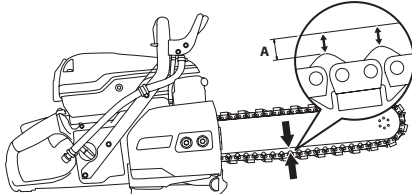
# СБОРКА И НАСТРОЙКИ

## Процедура натяжения цепи

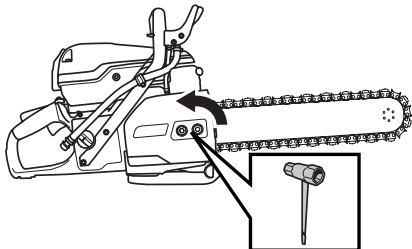


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Слабо натянутая алмазная цепь может соскочить и причинить тяжелые или даже смертельные травмы.

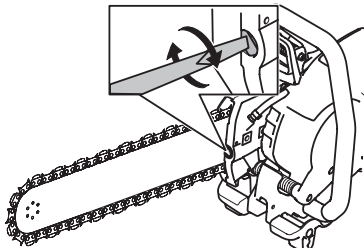
- Если свободный ход между приводным звеном и шиной составляет более 12 мм (1/2 дюйма) (A), цепь ослаблена, и ее необходимо натянуть.



- Ослабьте гайки крепления шины, которые удерживают крышку. Используйте комбинированный инструмент. Затем максимально туго затяните гайки крепления шины рукой.

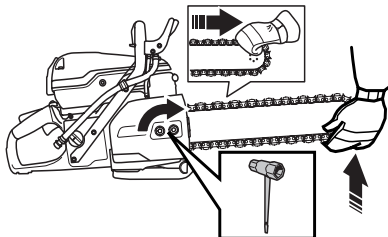


- Натяните алмазную цепь, затягивая винт механизма натяжения цепи с помощью комбинированного инструмента. Установите такое натяжение алмазной цепи, чтобы она не провисала в нижней части шины.



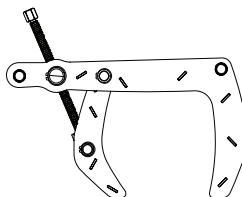
- С помощью комбинированного инструмента затяните гайки крепления шины, приподнимая ее переднюю часть. Убедитесь, что алмазная цепь свободно

проводится вокруг шины рукой и не провисает в нижней части шины.



## Трубный зажим (принадлежность)

Применяется с Husqvarna K 970 Ring и Chain, а также K 6500 Ring и Chain. Удобная принадлежность для выполнения точных и прямых резов в бетонных трубах.



# ОБРАЩЕНИЕ С ТОПЛИВОМ

## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Работа двигателя в закрытых или плохо проветриваемых зонах может привести к смерти от удушья или отравления угарным газом. При работе в траншеях и ямах глубже одного метра для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха применяйте вентиляторы.

Топливо и пары топлива огнеопасны и могут привести к тяжелым травмам при вдыхании и контакте с кожей. По этой причине соблюдайте осторожность при обращении с топливом и обеспечивайте надлежащую вентиляцию.

Выхлопные газы двигателя имеют высокую температуру и могут содержать искры, которые могут привести к возгоранию. Запуск инструмента в помещении или рядом с легковоспламеняющимися материалами запрещается!

Не курите и не размещайте какие-либо горячие предметы рядом с топливом.

## ТОПЛИВО

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Агрегат оснащен двухтактным двигателем внутреннего сгорания, и в качестве топлива во всех случаях должна использоваться смесь бензина и масла для двухтактных двигателей. Для получения надлежащего состава топливной смеси важно точно отмерять количество добавляемого масла. При приготовлении небольшого количества топливной смеси даже малая неточность может сильно повлиять на процентный состав топливной смеси.

### Бензин

- Используйте высококачественный неэтилированный или этилированный бензин.
- Рекомендуемое минимальное октановое число – 90 (RON). При работе на топливе с октановом числом ниже 90 двигатель может 'стучать'. В результате повышается температура двигателя, что может привести к его серьезным неисправностям.
- Для длительной работы на высоких оборотах рекомендуется использовать бензин с более высоким октановым числом.

### Экологичное топливо

HUSQVARNA рекомендует использовать алкилированное топливо, топливо Aspen для двухтактных двигателей или экологичное топливо для четырехтактных двигателей, смешанное с маслом для двухтактных двигателей, как описано ниже. Обратите внимание на то, что при замене типа топлива может потребоваться регулировка карбюратора (см. инструкции в разделе 'Карбюратор').

Разрешается использование бензино-этаноловой смеси E10 (с содержанием этанола в смеси не более 10%). При использовании этаноловых смесей выше E10 топливно-воздушная смесь обедняется, и возможно повреждение двигателя.

### Масло для двухтактных двигателей

- Для достижения оптимального результата и эксплуатационных характеристик пользуйтесь маслом HUSQVARNA для двухтактных двигателей, которое специально создано для наших двухтактных двигателей с воздушным охлаждением.
- Ни в коем случае не пользуйтесь маслом, предназначенным для двухтактных двигателей с водяным охлаждением, т.н. 'маслом для подвесных лодочных моторов' (маркировка TCW).
- Ни в коем случае не применяйте масло для четырехтактных двигателей.

### Смешивание

- Всегда смешивайте бензин с маслом в чистой емкости, предназначеннной для топлива.
- Сначала всегда наливайте половину необходимого количества бензина. Затем добавьте полное количество масла. Смешайте (взболтайте) полученную топливную смесь. Добавьте оставшуюся часть бензина.
- Тщательно смешайте (взболтайте) топливную смесь перед заправкой в топливный бак инструмента.
- Не смешивайте топлива более чем на месячный срок.

### Пропорция смешивания

- 1:50 (2%) с маслом для двухтактных двигателей HUSQVARNA или аналогичным.
- 1:33 (3%) с маслом класса JASO FB или ISO EGB для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением или в соответствии с рекомендацией производителя масла.

# ОБРАЩЕНИЕ С ТОПЛИВОМ

Бензин, л	Масло для двухтактных двигателей, л
	2% (1:50)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40

## Заправка топливом



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Следующие меры предосторожности снижают риск возникновения пожара:

Не курите и не размещайте какие-либо горячие предметы рядом с топливом.

Перед заправкой обязательно выключайте двигатель и давайте ему охладиться в течение нескольких минут. Двигатель должен быть выключен, а выключатель должен находиться в положении остановки (STOP).

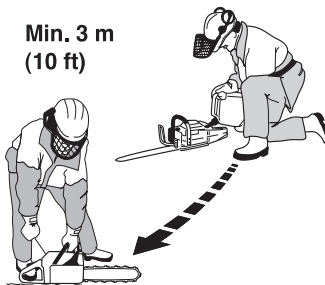
При заправке крышку топливного бака следует открывать медленно, чтобы постепенно сгладить избыточное давление.

Очистите поверхность вокруг крышки топливного бака.

После заправки плотно затяните крышку топливного бака.

Если крышка неплотно затянута, то под воздействием вибрации крышка может ослабнуть, что приведет к вытеканию топлива из топливного бака и риску возникновения пожара.

Перед запуском переместите инструмент не менее чем на 3 метра от места заправки.



Никогда не включайте инструмент:

- Если вы пролили топливо или моторное масло на инструмент. Вытряните пролитое и дайте остаткам топлива испариться.
- Если вы пролили топливо на себя или свою одежду, смените одежду. Промойте те части тела, которые были в контакте с топливом. Пользуйтесь мылом и водой.
- Если на инструменте имеет место утечка топлива. Регулярно проверяйте крышку топливного бака и топливные шланги на наличие утечек.
- Если крышка топливного бака не будет надежно затянута после заправки.

## Транспортировка и хранение

- При хранении и транспортировке инструмента и топлива не допускайте контакта возможных утечек или паров с искрами или открытым пламенем, например, от электрических машин, электродвигателей, электрических реле/переключателей и котлов/нагревателей.
- Храните и перевозите топливо только в специальных емкостях, предназначенных для этой цели.

## Длительное хранение

- Прежде чем направить инструмент на длительное хранение, необходимо опорожнить топливный бак. Выясните на местной заправочной станции, куда вы можете слить излишки топлива.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Защитное снаряжение

### Общие сведения

- Запрещается пользоваться инструментом в ситуации, при которой вы не сможете позвать на помощь при несчастном случае.

### Средства индивидуальной защиты

Каждый раз при работе с инструментом следует использовать рекомендованные средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. За помощью по правильному выбору оборудования обращайтесь к дилеру.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При работе с такими инструментами, придающими материалу форму, как резчики, шлифовальные или буровые машины, могут образовываться пыль и испарения, содержащие опасные химические вещества. Определите характер материала, подлежащего обработке, и используйте соответствующий респиратор.

Продолжительное воздействие шума влечет за собой необратимое ухудшение слуха. Всегда пользуйтесь рекомендованными защитными наушниками. При использовании защитных наушников обращайте внимание на предупреждающие сигналы или крики. Снимайте наушники сразу после остановки двигателя.

### Всегда используйте:

- Специальный защитный шлем
- Защитные наушники
- Сертифицированные защитные очки. Если вы используете защитный щиток для лица, также необходимо носить сертифицированные защитные очки. Под сертифицированными защитными очками подразумеваются очки, отвечающие нормативам ANSI Z87.1 для США или EN 166 для стран ЕС. Защитный щиток должен соответствовать стандарту EN 1731.
- Апробированный респиратор
- Прочные перчатки с нескользящим захватом.
- Плотно прилегающая, прочная и удобная одежда, не стесняющая свободу движений. В процессе резки образуются искры, которые могут вызвать воспламенение одежды.

Husqvarna рекомендует носить одежду из огнестойкого хлопка или плотной хлопчатобумажной ткани. Не используйте одежду, изготовленную из таких материалов, как нейлон, полизстер или вискоза. В случае воспламенения такой материал может расплавиться и прилипнуть к коже. Не носите шорты

- Обувь со стальным носком и с нескользкой подошвой.

### Прочее защитное снаряжение



**ВНИМАНИЕ!** При работе с инструментом могут возникать искры, способные стать причиной пожара. Всегда держите под рукой средства для тушения пожара.

- Огнетушитель
- Всегда имейте при себе аптечку для оказания первой медицинской помощи.

### Общие меры безопасности

В этом разделе рассматриваются основные правила техники безопасности при работе с агрегатом. Данная информация ни в коем случае не является заменой профессиональным знаниям и практическому опыту.

- Перед началом работы с инструментом внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции. Мы также рекомендуем, чтобы операторы-новички перед началом работы проходили практическое обучение.
- Помните, что именно вы, оператор, несете ответственность предотвращение травм и материального ущерба в результате несчастных случаев или происшествий.
- Инструмент необходимо содержать в чистоте. Знаки и наклейки должны быть хорошо видны.

### Всегда руководствуйтесь здравым смыслом

Невозможно предвидеть все ситуации, с которыми вы можете столкнуться. Будьте всегда осторожны и руководствуйтесь здравым смыслом. Если в какой-либо ситуации вы почувствуете себя неуверенно, прекратите работу и обратитесь за советом к специалисту. Обратитесь к своему дилеру, специалисту по обслуживанию или опытному пользователю. Ни в коем случае не пользуйтесь инструментом в ситуациях, когда вы не чувствуете себя достаточно квалифицированным!

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При неправильном или небрежном использовании машина может быть опасным инструментом, который может причинить серьезные повреждения или травму со смертельным исходом для пользователя или для других.

Ни в коем случае не позволяйте использовать или обслуживать инструмент детям или взрослым, не имеющим соответствующей подготовки.

Ни в коем случае не позволяйте использовать инструмент посторонним лицам, не убедившись сначала в том, что они прочитали и поняли содержание руководства по эксплуатации.

Ни в коем случае не приступайте к работе с инструментом, если вы устали, находитесь под воздействием алкогольных напитков или наркотиков или принимаете лекарства, которые могут повлиять на зрение, реакцию, координацию или оценку действительности.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Внесение неразрешенных изменений и/или использование нерекомендованных принадлежностей может привести к серьезной травме или даже смерти пользователя или других лиц. Ни при каких обстоятельствах не допускается внесение изменений в конструкцию инструмента без разрешения производителя.

Запрещается вносить в изделие модификации или использовать изделие, если вы подозреваете, что в его конструкцию внесены изменения другими лицами.

Запрещается пользоваться неисправным инструментом. Проводите регулярные проверки средств защиты, уход и обслуживание в соответствии с данным руководством. Некоторые операции по уходу и обслуживанию должны выполняться только квалифицированными специалистами. См. инструкции в разделе 'Техническое обслуживание'.

Пользуйтесь только оригиналными принадлежностями.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Во время работы агрегат создает электромагнитное поле. В определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи для пассивных и активных медицинских имплантатов. Во избежание риска тяжелой или смертельной травмы лицам с медицинскими имплантатами рекомендуется проконсультироваться с врачом и изготовителем имплантата, прежде чем приступать к эксплуатации данного агрегата.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Техника безопасности на рабочем месте



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Безопасное расстояние от бензореза составляет 15 метров (50 футов). На вас лежит ответственность за то, чтобы в зоне работ не было животных и посторонних лиц. До начала работ обеспечьте расчистку рабочей зоны и устойчивость собственного положения.

- Наблюдайте, чтобы поблизости не было ничего, что может повлиять на управление инструментом.
- Следите за тем, чтобы во время работы резчика никто и ничто не могло соприкоснуться с ним либо получить повреждения от разлетающихся фрагментов алмазной цепи.
- Запрещается использовать инструмент в плохих погодных условиях, включая густой туман, сильный дождь, порывистый ветер, сильный холод и т.д. Работа в плохую погоду сильно утомляет и вызывает дополнительные риски, например, из-за скользких поверхностей.
- Ни в коем случае не начинайте работу с использованием агрегата, пока участок работы не будет очищен, а вы не будете устойчиво стоять. Следите за возможными неожиданно перемещающимися препятствиями. Следите за тем, чтобы при резке не вываливался и не падал какой-либо материал, способный стать причиной травм оператора. Будьте особенно внимательны при работе на склонах.
- Убедитесь, что рабочая зона достаточно освещена для безопасной работы.
- Убедитесь, что в рабочей зоне и в разрезаемом материале не проложено каких-либо труб или электрических кабелей.
- При разрезании емкости (бочки, трубы или другой емкости) сначала убедитесь, что в ней нет воспламеняющихся или других летучих веществ.

## Водяное охлаждение и подавление пыли

Необходимо во всех случаях использовать водяное охлаждение. Сухая резка вызывает немедленный перегрев и поломку пильной шины и цепи, что влечет за собой риск травм.

Помимо охлаждения пильной шины и цепи, поток воды выносит частицы от шины и приводных звеньев. Поэтому высокое давление

воды крайне важно. Рекомендации относительно давления и расхода воды см. в разделе 'Технические характеристики'.

Если водяные шланги, подключенные к источнику водоснабжения, отсоединяются, это указывает на излишне высокое давление.

Кроме того, при влажной резке обеспечивается надлежащее подавление пыли.

## Основные методы работы



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не наклоняйте пилу на сторону, это может привести к заклинению или разрыву цепи и стать причиной травм.

Всячески избегайте шлифовки боковой стороной шины и цепи, в таком случае они почти точно будут повреждены или сломаны, что может привести к громадному ущербу. Пользуйтесь только режущей частью.

Прежде чем вводить диск в уже сделанный другим диском рез, убедитесь, что толщина реза не меньше толщины нового диска; в противном случае возможны застревание диска в резе и отдача.

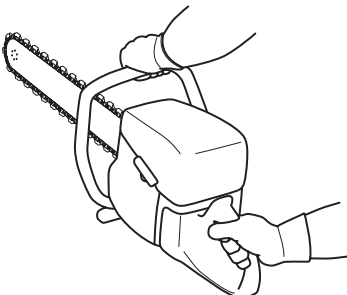
Запрещается использовать алмазные цепи для резки пластмассы. При резке выделяется тепло, которое может расплавить пластмассу, что вызовет ее прилипание к цепи и риск отдачи.

При резке металла образуются искры, которые могут привести к возникновению пожара. Не пользуйтесь инструментом вблизи воспламеняющихся веществ или газов.

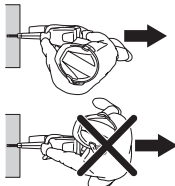
- Данный инструмент предназначен для резания бетона, кирпича и различного камня. Использование в каких-либо иных целях запрещается.
- Убедитесь, что цепь не имеет признаков повреждения, в частности свободного хода на звеньях, сломанных ограничителей глубины пропила, приводных звеньев или режущих сегментов.
- Убедитесь, что цепь установлена надлежащим образом, и на ней отсутствуют следы повреждений. См. инструкции в разделах 'Алмазные цепи' и 'Техническое обслуживание'.
- Запрещается резать материалы, содержащие асбест!

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Держите пилу обеими руками, крепко обхватив рукоятки пальцами. Держите правую руку на задней рукоятке, а левую на передней. Таким захватом должны пользоваться все операторы, независимо от ведущей руки (правша или левша). Ни в коем случае не используйте бензорез, удерживая его только одной рукой.

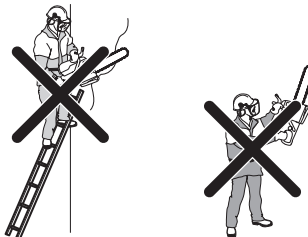


- Стойте параллельно пильной цепи. Не стойте прямо позади. В случае возникновения отдачи пила сместиться в плоскости полотна и цепи.



- Находитесь на безопасном расстоянии от пильной цепи при работе двигателя.
- Ни в коем случае не оставляйте инструмент с работающим электродвигателем без присмотра.
- Ни в коем случае не перемещайте инструмент, если режущий инструмент вращается.
- Ни в коем случае не выполняйте резку зоной отдачи шины. См. инструкции в разделе 'Отдача'.
- Сохраняйте прочное равновесие и надежную опору ног.
- Никогда не производите резку выше уровня плеч.
- Ни в коем случае не производите резку, стоя на лестнице. Используйте платформу или помост, если место реза находится выше

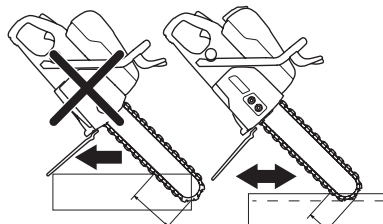
уровня плеч. Не вытягивайте руки с инструментом слишком далеко



- Стойте на удобном расстоянии от обрабатываемого объекта.
- Проверьте, чтобы режущий инструмент не соприкасался с чем-либо при запуске инструмента.
- Плавно подавайте цепь вперед на высокой скорости вращения (на полных оборотах). Поддерживайте полную скорость вращения до завершения резки.
- Позвольте инструменту работать без избыточного нажима или давления на цепь.
- Подавайте инструмент вниз по линии пильной шины и цепи. Боковое давление может повредить пильную шину и цепь, что очень опасно.



- Медленно перемещайте пильную цепь вперед и назад, чтобы поверхность соприкосновения между цепью и разрезаемым материалом была малой. Это помогает поддерживать низкую температуру пильной цепи и обеспечивает эффективность резки.

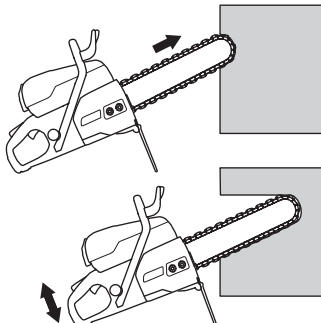


В принципе, существуют два метода начала резки объекта большой толщины.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Метод врезания

- Сначала сделайте разрез в стене глубиной 10 сантиметров, используя нижнюю часть оконечности шины. При погружении шины в разрез удерживайте пилу прямо. Поднимая и опуская пилу одновременно с вжатием в стену, вы сможете выполнять эффективную резку на полную глубину.



## Метод резки по направляющей



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Ни в коем случае не пользуйтесь резаком со стандартным режущим инструментом для прореза направляющей. Режущий инструмент образует слишком тонкий направляющий паз, и продолжение резки алмазной пилой неминуемо приводит к опасной отдаче и заклиниванию цепи в прорези.

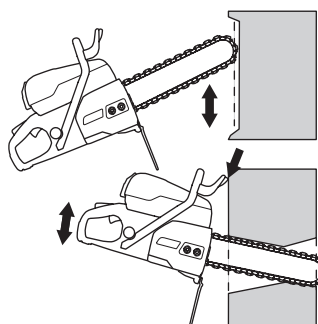
Этот способ рекомендуется для выполнения абсолютно прямого разреза или прямоугольного выреза.

Для наибольшей экономичности резки сначала используйте резак, оборудованный специальным режущим инструментом Husqvarna для предварительной резки под последующую резку алмазной пилой.

- Сначала зафиксируйте планку в месте разреза. Она служит направляющей для резки. Используйте нижнюю часть конца полотна, выполните разрез на несколько сантиметров в глубину по всей линии. Вернитесь назад и выполните разрез еще на несколько сантиметров. Продолжайте выполнять резку до тех пор, пока глубина разреза не будет составлять 5-10 см, в зависимости от конкретных требований точности и толщины предмета. Во время продолжительной пилотной резки полотно проходит ровно, в соответствии с методом резки с погружением до достижения полной глубины; в качестве стопора используйте щиток для защиты рук.

## Маятниковая техника резки

- Разрез производится маятниковыми движениями, а пила удерживается ровно лишь на концах разреза. В качестве стопора используйте защитное ограждение для рук.



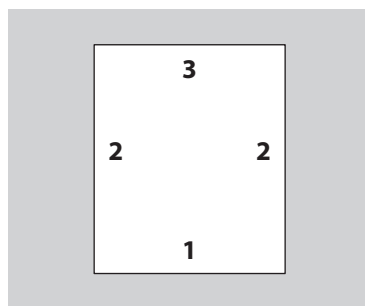
## Прорезание отверстий

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Если сначала выполняется верхний горизонтальный разрез, а потом — нижний горизонтальный, то заготовка упадет на алмазную цепь и направляющую шину и зажмет их.

При резке крупных и тяжелых предметов с помощью алмазной пилы усилия настолько велики, что заклинивание может привести к неисправимым повреждениям пильной шины и цепи.

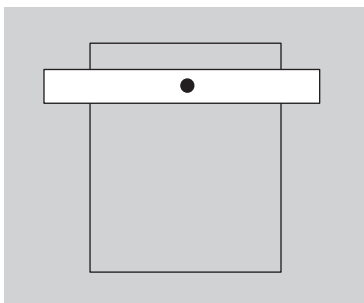
Соблюдайте меры предосторожности, чтобы вас не придавило кусками распиленной балки. Планирование чрезвычайно важно и для вашей собственной безопасности!

- Сначала выполните нижний горизонтальный разрез. Затем выполните верхний горизонтальный разрез. Закончите двумя вертикальными разрезами.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- При вырезании крупных отверстий важно, чтобы вырезаемая часть была закреплена во избежание ее падения на оператора.

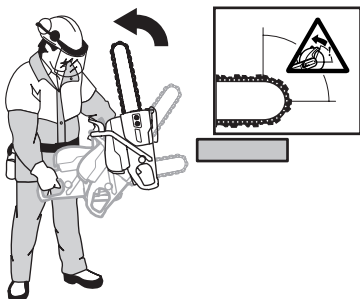


## Отдача



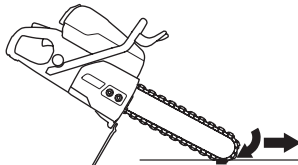
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Отдача происходит внезапно и может быть очень сильной. Бензорез может подбросить вверх и назад к оператору вращательным движением, что может стать причиной тяжелых и даже смертельных травм. До начала работы с использованием инструмента крайне важно понять причины отдачи и то, как можно ее избежать.

Отдача – это внезапное движение вверх, которое может произойти, когда цепь оказывается зажата или застревает в зоне отдачи. В большинстве случаев отдача невелика и не представляет большой опасности. Тем не менее, отдача также может быть очень сильной и отбросить бензорез верх и назад к оператору вращательным движением, что может стать причиной тяжелых и даже смертельных травм.



## Сила реакции

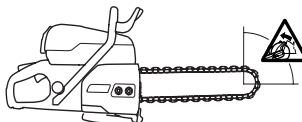
Сила реакции всегда присутствует во время резки. Эта сила действует на инструмент в направлении, противоположном направлению вращения цепи. Большую часть времени эта сила незначительна. Но если цепь оказывается зажата или застревает, сила реакции настолько велика, что вы можете не удержать резак.



Ни в коем случае не перемещайте инструмент, если режущий инструмент вращается. Гирокинетические силы могут препятствовать задуманному движению.

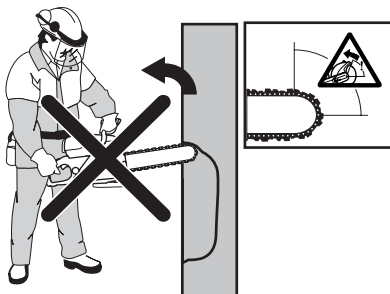
## Зона отдачи

Ни в коем случае не выполняйте резку зоной отдачи шины. Если цепь зажата или застряла в зоне отдачи, сила реакции будет толкать резак вверх и назад к оператору вращательным движением и может причинить тяжелую или даже смертельную травму.



## Восходящая отдача

Если для резки используется зона отдачи, сила реакции заставляет шину с цепью подниматься вверх в разрезе. Не используйте зону отдачи для работы. Используйте нижний квадрант пильной шины, чтобы избежать восходящей отдачи.



## Отдача при защемлении

Защемление происходит, когда разрез смыкается и зажимает режущий инструмент. Но если цепь оказывается зажата или застревает,

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

сила реакции настолько велика, что вы можете не удержать резак.

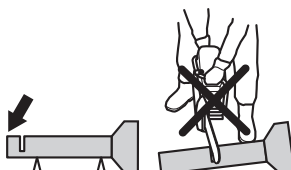


Если цепь зажата или застряла в зоне отдачи, сила реакции будет толкать резак вверх и назад к оператору вращательным движением и может причинить тяжелую или даже смертельную травму. Будьте внимательны и готовы к тому, что объект может сдвигаться. Следите, чтобы обрабатываемый объект не сдвинулся или не произошло что-либо другое, что заставило бы разрез сомкнуться и зажать режущий инструмент.

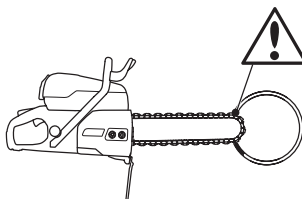
## Резка труб

Будьте особенно осторожны при резке труб. Если для трубы не создана надлежащая опора, а разрез не остается раскрытым в течение всей резки, пильная шина может быть зажата в зоне отдачи, что приведет к сильной отдаче. Соблюдайте особую осторожность при резке труб с коническими концами или труб, находящихся в траншее. При неправильной опоре такие трубы могут просесть и зажать алмазную цепь и направляющую шину.

Перед началом резки трубы необходимо зафиксировать, чтобы она не сдвигалась или не каталась во время резки.

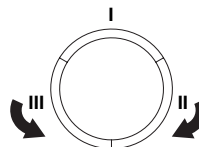


Если дать трубе провиснуть и закрыть рез, шина будет зажата в зоне отдачи, которая может быть очень сильной. Если труба обеспечена надлежащая опора, то конец трубы будет двигаться вниз, место разреза будет раскрываться, и защемления не произойдет.



Надлежащая последовательность резки труб

- Сначала разрежьте сектор I.
- Перейдите к стороне II и выполните разрез от сектора I до нижней части трубы.
- Перейдите к стороне III и выполните разрез оставшейся части окончания трубы сверху вниз.



## Как избежать отдачи

Избежать отдачи просто.

- Разрезаемая деталь должна во всех случаях опираться на опоры таким образом, чтобы разрез оставался раскрытым во время резки. При раскрытом разрезе отдача не происходит. Если разрез смыкается и зажимает режущий инструмент, всегда возникает риск отдачи.



- Будьте осторожны при вводе цепи в уже имеющийся разрез. Запрещается выполнять резание по более узкому предварительному разрезу.
- Следите, чтобы обрабатываемый объект не сдвинулся или не произошло что-либо другое, что заставило бы разрез сомкнуться и зажать режущий инструмент.

## Транспортировка и хранение

- Надежно закрепляйте оборудование во время транспортировки во избежание повреждения и несчастных случаев.
- См. рекомендации по транспортировке и хранению алмазных цепей в разделе 'Алмазные цепи'.
- См. рекомендации по транспортировке и хранению топлива в разделе 'Обращение с топливом'.
- Храните оборудование в закрываемом на замок помещении, недоступном для детей и посторонних.

# ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

## Перед запуском



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед началом работ проследите за следующим: Перед началом работы с инструментом внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.

Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. пункт 'Средства индивидуальной защиты'.

Запрещается запускать агрегат, если на него не установлен кожух сцепления. В противном случае сцепление может отсоединиться и стать причиной тяжелой травмы.

Проверяйте, чтобы крышка топливного бака была надежно закрыта, и не было утечки топлива.

Следите за тем, чтобы в зоне работы не было посторонних; в противном случае возникает риск серьезных травм.

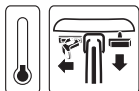
- Выполняйте ежедневное обслуживание. См. инструкции в разделе 'Техническое обслуживание'.

## Запуск

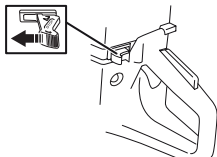


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Цепь вращается при запуске двигателя. Следите за тем, чтобы она вращалась свободно.

### При холодном двигателе:



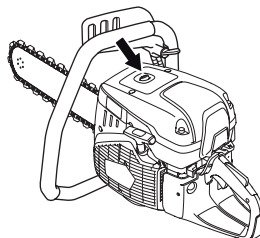
- Убедитесь, что выключатель остановки (STOP) находится в левом положении.



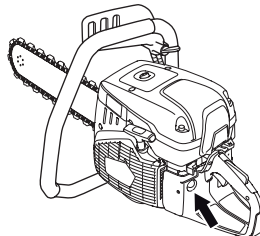
- Пусковое положение дроссельной заслонки и воздушной заслонки устанавливается полным вытягиванием рычага воздушной заслонки.



- Разгрузочный клапан: Для облегчения запуска пилы нажмите на клапан для снижения давления в цилиндре. При запуске всегда пользуйтесь разгрузочным клапаном. Клапан автоматически возвращается в исходное положение при запуске инструмента.



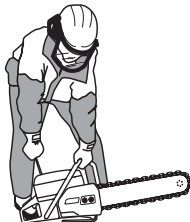
- Нажмите несколько раз на диафрагму подсоса, пока топливо не станет поступать в нее (примерно 6 раз). Нет необходимости заполнять диафрагму полностью.



- Возьмитесь за переднюю рукоятку левой рукой. Поставьте правую ногу на нижнюю часть задней рукоятки и прижмите инструмент к земле. Вытягивайте рукоятку стартера правой рукой до тех пор, пока

# ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

двигатель не запустится. Ни в коем случае не накручивайте шнур стартера вокруг руки.

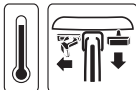


- Как только двигатель запускается, нажмите на рычаг воздушной заслонки, с выдвинутой заслонкой двигатель останавливается через несколько секунд. (Если двигатель все равно останавливается, снова потяните рукоятку стартера.)
- Нажмите на рычаг дросселя для отключения стартового газа, и инструмент переключится на холостой ход.

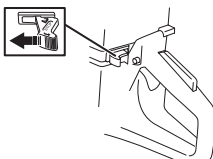
**ПРИМЕЧАНИЕ!** Плавно потяните шнур стартера правой рукой, пока не почувствуете сопротивление (когда кулачки храповика входят в зацепление), после этого вытягивайте его сильно и быстро.

Не вытягивайте шнур стартера полностью и не выпускайте рукоятку стартера при полностью вытянутом шнуре. Это может привести к повреждению инструмента.

С прогретым двигателем:



- Убедитесь, что выключатель остановки (STOP) находится в левом положении.



- Установите воздушную заслонку в положение подсоса. Положение подсоса также устанавливает автоматическое пусковое положение дроссельной заслонки.



- Разгрузочный клапан: Для облегчения запуска пилы нажмите на клапан для снижения давления в цилиндре. При запуске всегда пользуйтесь разгрузочным клапаном. Клапан автоматически возвращается в исходное положение при запуске инструмента.



- Нажмите на рычаг заслонки, чтобы отключить подсос (пусковое положение дроссельной заслонки сохраняется).



- Возьмитесь за переднюю рукоятку левой рукой. Поставьте правую ногу на нижнюю часть задней рукоятки и принимите инструмент к земле. Вытягивайте рукоятку стартера правой рукой до тех пор, пока двигатель не запустится. Ни в коем случае не накручивайте шнур стартера вокруг руки.



- Нажмите на рычаг дросселя для отключения стартового газа, и инструмент переключится на холостой ход.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Плавно потяните шнур стартера правой рукой, пока не почувствуете сопротивление (когда кулачки храповика входят в зацепление), после этого вытягивайте его сильно и быстро.

Не вытягивайте шнур стартера полностью и не выпускайте рукоятку стартера при полностью вытянутом шнуре. Это может привести к повреждению инструмента.

## ЗАПУСК И ОСТАНОВКА



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При работающем двигателе в выхлопных газах содержатся такие химические вещества, как несгоревшие углеводороды и угарный газ. Содержание выхлопных газов может вызвать проблемы с дыханием, рак, пороки развития плода или другие нарушения репродуктивных функций.

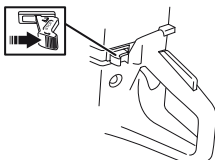
Угарный газ – это вещество без цвета и вкуса, которое всегда присутствует в выхлопных газах. Для начальной стадии отравления угарным газом характерно легкое головокружение, которое пострадавший не всегда испытывает. Если концентрация угарного газа достаточно высока, человек может неожиданно потерять сознание и упасть. Поскольку угарный газ не имеет цвета и запаха, его присутствие невозможно обнаружить. Всегда, когда ощущается запах выхлопных газов, присутствует угарный газ. Ни в коем случае не используйте бензорез в помещении или в траншеях глубиной более 3 футов (1 метра), или в других зонах с недостаточной вентиляцией. Обеспечьте надлежащую вентиляцию при работе в траншеях или других закрытых помещениях.

### Остановка



**ВНИМАНИЕ!** Цепь продолжает вращаться еще около минуты после остановки двигателя. (Вращение цепи по инерции). Следите, чтобы цепь могла свободно вращаться до полной остановки. Небрежность может привести к тяжелым травмам.

- Двигатель выключается переводом выключателя остановки (STOP) в правое положение.



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Пользователь может выполнять только те работы по техническому обслуживанию, которые описаны в данном руководстве по эксплуатации. Обслуживание большего объема должно выполняться авторизованной сервисной мастерской.

Двигатель должен быть выключен, а выключатель должен находиться в положении остановки (STOP).

Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. пункт 'Средства индивидуальной защиты'.

Срок службы инструмента может быть сокращен, а риск несчастных случаев увеличен, если техническое обслуживание инструмента не выполняется надлежащим образом, а сервис и/или ремонт не выполнены профессионалом. Для получения дополнительных сведений обращайтесь в ближайшую сервисную мастерскую.

- Ваш дилер Husqvarna должен регулярно проверять агрегат и выполнять необходимую регулировку и ремонт.

## График технического обслуживания

В графике технического обслуживания перечислены компоненты инструмента, требующие технического обслуживания, а также указан интервал его выполнения. Эти интервалы рассчитаны на основе ежедневной эксплуатации инструмента и могут отличаться в зависимости от частоты использования.

Ежедневное техобслуживание	Еженедельное техобслуживание	Ежемесячное техобслуживание
Очистка	Очистка	Очистка
Наружная очистка		Свеча зажигания
Воздухозаборник охлаждающего воздуха		Топливный бак
Проверка работоспособности	Проверка работоспособности	Проверка работоспособности
Общая проверка	Система гашения вибраций*	Топливная система
Фиксатор рычага дросселя*	Глушитель*	Воздушный фильтр
Выключатель остановки*	Приводной ремень	Привод, сцепление
Щиток для рук, задний правый щиток для рук, крышка муфты и брызгоотражатель*	Карбюратор	
Полотно и алмазная цепь**	Кожух стартера	
Система подачи воды		
Проверьте на наличие утечек топлива		

\*См. инструкции в разделе "Защитные приспособления инструмента".

\*\* См. инструкции в разделе "Алмазные цепи", "Сборка и регулировка" и "Техническое обслуживание".

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

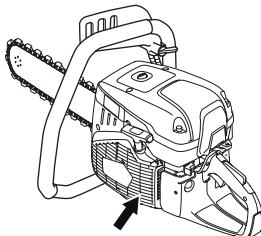
## Очистка

### Наружная очистка

- Ежедневно после завершения работы промывайте инструмент чистой водой.

### Воздухозаборник охлаждающего воздуха

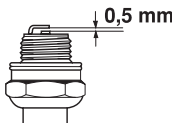
- Очищайте воздухозаборник охлаждения по мере необходимости.



**ПРИМЕЧАНИЕ!** Загрязненный или засоренный воздухозаборник приводит к перегреву инструмента, что вызывает повреждение поршня и цилиндра.

### Свеча зажигания

- Если двигатель не набирает мощность, плохо заводится или плохо работает на холостых оборотах, прежде всего проверяйте свечу зажигания.
- Убедитесь, что колпачок свечи зажигания и провод зажигания не повреждены, чтобы избежать риска поражения электрическим током.
- Если на свече образовался нагар, прочистите ее и проверьте, чтобы зазор между электродами составлял 0,5 мм. При необходимости замените.



**ПРИМЕЧАНИЕ!** Всегда используйте только рекомендованный тип свечи! Использование ненадлежащего типа свечи может привести к повреждениям поршня/цилиндра.

Следующие факторы влияют на образование нагара на электродах свечи и могут привести к сбоям в работе и трудностям при запуске.

- Неудовлетворительная топливная смесь (излишнее количество или непригодный тип масла).
- Загрязненный воздушный фильтр.

## Проверка работоспособности

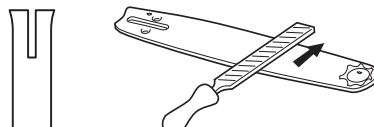
### Общая проверка

- Проверьте затяжку гаек и винтов.

### Пильная шина

Проводите регулярную проверку:

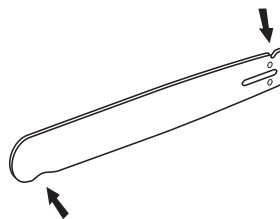
- Нет ли заусенцев по краям пильной шины. При необходимости их следует удалить напильником.



- Не сильно ли изношен паз шины. При необходимости шину следует заменить.



- Насколько сильно деформирована или изношена оконечность шины. "Впадина" на нижней стороне оконечности шины может образовываться вследствие работы при ослабленной цепи.



- Для продления срока службы пильной шины при замене алмазной цепи ее следует переворачивать.



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Карбюратор

Карбюратор оснащен фиксированными ножлерами, которые во всех случаях обеспечивают поступление в двигатель надлежащей воздушно-топливной смеси. Когда двигатель теряет мощность или плохо набирает обороты, выполните следующее:

- Проверьте воздушный фильтр и при необходимости замените его. Если это не помогает, обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую.

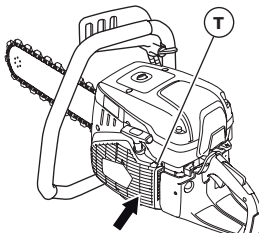
## Регулировка холостого хода



**ВНИМАНИЕ!** Если у вас не получается отрегулировать частоту холостого хода таким образом, чтобы на холостом ходу алмазная цепь оставалась неподвижной, обратитесь в сервисную мастерскую или к дилеру. Запрещается пользоваться агрегатом до проведения требуемого обслуживания или ремонта.

Запустите двигатель и проверьте регулировку холостого хода. При правильной настройке карбюратора алмазная цепь на холостых оборотах должна оставаться неподвижной.

- Отрегулируйте холостой ход при помощи винта регулировки холостого хода T. Поворачивая винт оборотов холостого хода по часовой стрелке, пока цепь не начнет вращаться. Теперь поворачивайте винт против часовой стрелки, пока цепь не перестанет вращаться.



Рекомендуемая частота вращения на холостом ходу: 2700 об/мин

## Кожух стартера

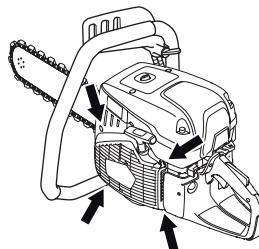


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Возвратная пружина в корпусе стартера находится под натяжением и при небрежном обращении может выскочить и причинить травму.

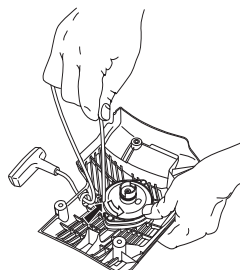
Всегда соблюдайте осторожность при замене возвратной пружины или шнура стартера. Всегда надевайте защитные очки.

## Замена поврежденного или изношенного шнура стартера

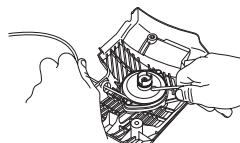
- Ослабьте винты, крепящие стартер к картеру двигателя, и снимите стартер.



- Вытяните шнур стартера примерно на 30 см и вытащите его вверх через выемку на окружности шкива. Если шнур без повреждений: Отпустите натяжение пружины, давая шкиву медленно вращаться обратно.

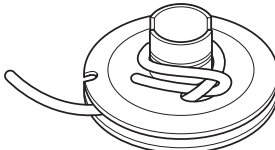


- Снимите остатки старого шнура стартера и проверьте, чтобы возвратная пружина функционировала. Пропустите новый шнур стартера через отверстие в корпусе стартера и в шкиве.



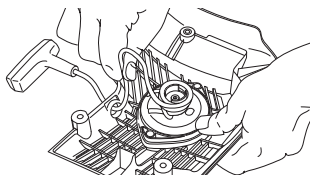
# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Закрепите шнур стартера на шкиве, как это показано на рисунке. Тую затяните крепление и проследите, чтобы свободный конец был как можно короче. Закрепите конец шнура в рукоятке стартера.



Натяжение возвратной пружины

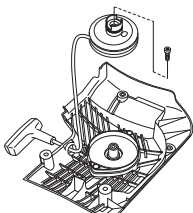
- Пропустите шнур через вырез на окружности шкива и намотайте 3 витка по часовой стрелке вокруг центральной оси шкива.



- Затем потяните за рукоятку стартера, чтобы натянуть пружину. Повторите процесс еще раз, но уже на четыре витка.
- Проследите, чтобы рукоятка стартера после натяжения пружины возвращалась в надлежащее исходное положение.
- Проверьте, чтобы пружина не натягивалась до конечного положения при полном вытягивании шнура стартера. Задержите шкив шнура большим пальцем и проверьте, чтобы можно было повернуть шкив еще минимум на половину оборота.

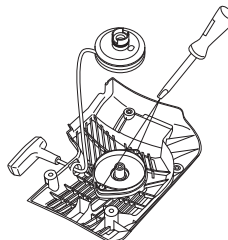
## Замена сломанной возвратной пружины

- Открутите винт в центре шкива и снимите шкив.

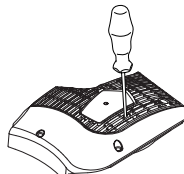


- Помните, что возвратная пружина находится в корпусе стартера под напряжением.

- Ослабьте винты, которыми закреплена кассета пружины.



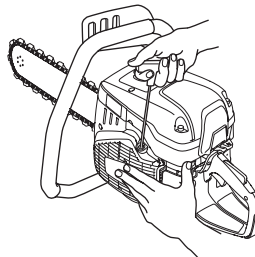
- Переверните стартер и снимите захваты при помощи отвертки, чтобы снять возвратную пружину. Захваты удерживают блок возвратной пружины на стартере.



- Смажьте возвратную пружину легким маслом. Установите шкив на место и натяните возвратную пружину.

## Установка стартера на место

- Для установки стартера сначала вытяните шнур стартера и установите стартер на место на картере двигателя. Затем плавно отпустите шнур стартера, чтобы шкив вошел в зацепление с храповиком.



- Затяните винты.

## Топливная система

### Общие сведения

- Проверьте, чтобы крышка топливного бака и ее уплотнение не были повреждены.
- Проверьте топливный патрубок. В случае наличия повреждений замените его.

### Топливный фильтр

- Топливный фильтр находится внутри топливного бака.

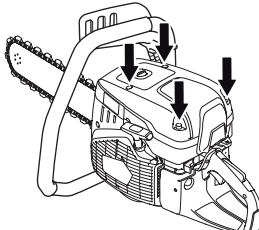
# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Топливный бак должен быть защищен от попадания загрязнений при заправке. Это снижает риск сбоев при работе, по причине засорения топливного фильтра, который находится в баке.
- Топливный фильтр не подлежит очистке, при засорении его необходимо заменить новым. Фильтр следует заменять как минимум один раз в год.

## Воздушный фильтр

Воздушный фильтр необходимо проверять, только если падает мощность двигателя.

- Отпустите винты. Снимите крышку воздушного фильтра.



- Проверьте воздушный фильтр и при необходимости замените его.

## Замена воздушного фильтра

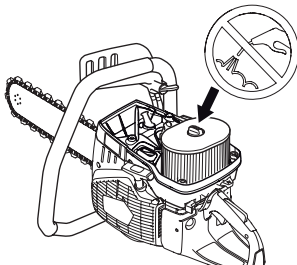


**ВНИМАНИЕ!** При замене фильтра возможно рассеивание опасной для здоровья пыли. Пользуйтесь апробированным респиратором. Утилизируйте фильтры надлежащим образом.

## ПРИМЕЧАНИЕ!

Воздушный фильтр нельзя очищать или продувать сжатым воздухом. Это приведет к повреждению фильтра.

- Снимите винт.



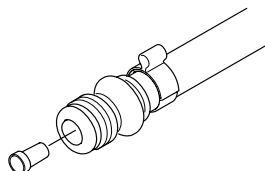
- Замените воздушный фильтр.

## Привод, сцепление

- Проверьте центр диска сцепления, ведущее колесо и пружины сцепления на предмет износа.

## Система подачи воды

Проверьте ниппели в направляющей шине и фильтр в канале подключения воды на наличие засоров и при необходимости выполните очистку.



## Утилизация

По завершении срока службы данное изделие подлежит сдаче в пункт переработки в соответствии с местными нормативами.

Обеспечив соответствующую утилизацию данного изделия, поможете предотвратить потенциально негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, которое иначе могло бы быть последствием неправильной утилизации данного изделия.

Более подробную информацию о переработке данного изделия получите в Городском управлении, у службы, обеспечивающей переработку бытовых отходов либо в магазине, где Вы приобрели изделие.



# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Поиск и устранение неисправностей



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Если операции по обслуживанию или устранению неисправностей не требуют включения инструмента, двигатель должен быть выключен, а выключатель находиться в положении STOP (СТОП).

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Инструмент не запускается	Неверная процедура запуска.	См. инструкции в разделе 'Запуск и остановка'.
	Выключатель в правом положении (STOP)	Убедитесь, что выключатель остановки (STOP) находится в левом положении.
	В топливном баке отсутствует топливо	Заправьте топливом
	Свеча зажигания неисправна	Замените свечу зажигания.
	Неисправность муфты	Обратитесь к специалисту по обслуживанию.
Цепь вращается с частотой холостого хода	Частота вращения холостого хода слишком высока	Отрегулируйте частоту холостого хода
	Неисправность муфты	Обратитесь к специалисту по обслуживанию.
Цепь не вращается при увеличении оборотов	Слишком сильное натяжение цепи. Всегда должно быть возможно вручную прокрутить алмазную цепь вокруг направляющей шины. Звенья алмазной цепи могут провисать под шиной.	Отрегулируйте натяжение цепи, см. инструкции в разделе 'Сборка и регулировка'.
	Неисправность муфты	Обратитесь к специалисту по обслуживанию.
	Алмазная цепь установлена неверно	Убедитесь в правильности установки алмазной цепи.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Агрегат не набирает мощность при попытке увеличить обороты	Засорение воздушного фильтра	Проверьте воздушный фильтр и при необходимости замените его.
	Засорение топливного фильтра	Замените топливный фильтр.
	Засорен сапун топливного бака	Обратитесь к специалисту по обслуживанию.
Повышенные уровни вибрации	Алмазная цепь установлена неверно	Проверьте правильность установки алмазной цепи и отсутствие признаков повреждений. См. инструкции в разделах 'Алмазные цепи' и 'Сборка и настройка'.
	Неисправность алмазной цепи	Замените алмазную цепь и убедитесь в ее целостности.
	Неисправность амортизаторов вибраций	Обратитесь к специалисту по обслуживанию.
Повышенная температура инструмента	Фланцы воздухозаборника или системы охлаждения заблокированы	Очистите фланцы воздухозаборника/системы охлаждения
	Прокальывание / неисправность муфты	Всегда осуществляйте резку на полных оборотах. Проверьте муфту / обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию
Низкая скорость резки	Возможное 'засаливание' алмазов или слишком низкое давление подачи.	В течение некоторого времени выполняйте резку мягкого абразивного материала, например, песчаника или кирпича.
Преждевременное растяжение цепи.	Недостаточное давление воды. Недостаточное давление воды может привести к чрезмерному износу алмазной цепи, в результате чего возможна потеря прочности с последующим разрывом алмазной цепи.	Увеличьте давление воды.
Алмазная цепь соскаивает с шины	Ненадлежащее натяжение цепи	Отрегулируйте натяжение цепи, см. инструкции в разделе 'Сборка и регулировка'.
	Ввод пилы в паз, который уже чем толщина сегментов алмазной цепи.	См. инструкции в разделе 'Эксплуатация'.
	Недостаточное давление подачи во время резки.	Не позволяйте пиле отскакивать и вибрировать.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## Технические данные

	K 970 III Chain
Объем цилиндра, см <sup>3</sup> /куб. дюйм	93.6 / 5.7
Внутренний диаметр цилиндра, мм/дюйм	56 / 2.2
Ход поршня, мм/дюйм	38 / 1.5
Обороты холостого хода, об/мин	2700
Полностью открытая дроссельная заслонка – без нагрузки, об/мин	9300 (+/-150)
Мощность, л.с./кВт при об/мин	6,5 / 4,8 при 9000
Свеча зажигания	NGK BPMR 7A
Зазор между электродами, мм/дюйм	0.5 / 0.02
Емкость топливного бака, л/ам. жидкых унций	1 / 33.8
Рекомендуемое давление воды, бар/фунт на кв. дюйм	1.5-10 / 22-150
Рекомендуемый расход воды, л/мин / галл. (ам.)/мин	8/2
Вес без топлива и режущего оборудования, кг/фунты	9.6 / 21.2

### Излучение шума (см. примечание 1)

Уровень мощности звука, измеренный, дБ(А)	114
Уровень мощности звука, гарантированный L <sub>WA</sub> дБ(А)	115
Уровни шума (см. примечание 2)	
Эквивалентный уровень звукового давления на уши оператора, дБ (А)	104
Эквивалентные уровни вибрации, а <sub>hveq</sub> (см. примечание 3)	
Передняя рукоятка, м/с <sup>2</sup>	3,6
Задняя рукоятка, м/с <sup>2</sup>	4,7

Примечание 1: Эмиссия шума в окружающую среду измеряется мощностью звука (L<sub>WA</sub>) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Разница между гарантированной и измеренной мощностью звука заключается в том, что гарантированная мощность звука также учитывает разброс результатов измерений и их отклонение для устройств одной и той же модели, согласно директиве 2000/14/ЕС.

Примечание 2: Эквивалентный уровень звукового давления, согласно ISO 19432-1, вычисляется как взвешенная по времени сумма энергии для различных уровней звукового давления при различных условиях работы. Указанные данные об эквивалентном уровне звукового давления для инструмента имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 1 дБ(А).

Примечание 3: Эквивалентный уровень вибрации, согласно ISO 19432-1, вычисляется как взвешенная по времени сумма энергии для уровней вибрации при различных условиях работы. Условия испытаний в соответствии с EN ISO 22867. Указанные данные об эквивалентном уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1 м/с<sup>2</sup>.

## Рекомендуемые сочетания направляющей шины и алмазной цепи

Направляющая шина и алмазная цепь	Число сегментов алмазной цепи:	Ширина сегмента алмазной цепи, мм/дюйм:	Шаг алмазной цепи, мм/дюйм:	Макс. глубина резания, мм/дюйм	Скорость цепи при макс. частоте вращения двигателя, м/с / фут/с
12 дюймов (300 мм)	25	5,7 / 0,22	11,278 / 7/16	350 / 14	29 / 95
14 дюймов (350 мм)	32	5,7 / 0,22	9,525 / 3/8	400 / 16	26 / 85
16 дюймов (400 мм)	29	5,7 / 0,22	11,278 / 7/16	450 / 18	29 / 95
18 дюймов (450 мм)	30	5,7 / 0,22	Elite	450 / 18	29 / 95

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## Декларация о соответствии требованиям ЕС

Мы, компания Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция, тел.: +46-36-146500, с полной ответственностью заявляем, что изделие:

Описание	Портативный резчик
Марка	HUSQVARNA
Тип/Модель	K 970 III Chain
Идентификация	Серийные номера начиная с 2021 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и нормам ЕС:

Директива/Норматив	Описание
2006/42/EC	"О механическом оборудовании"
2000/14/EC	"об излучении шума от оборудования, размещенного вне помещения"
2014/30/EU	"Об электромагнитной совместимости"
2011/65/EU	"Об ограничении содержания вредных веществ"

а также требованиям следующих согласованных стандартов и/или технических регламентов:

EN ISO 12100:2010 , EN ISO 19432-1:2020, EN 55012:2008+A1:2009, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018.

2000/14/EC, процедура оценки соответствия:  
Приложение V. Информацию по излучению шума см.  
в разделе *Технические данные*.

Partille, 2022-04-20

истрибьютор: ООО "Хускварна", 141400,  
Московская область, г. Химки, ул.  
Ленинградска, вл. 39, стр. 6, "Химки  
Бизнес Парк", зд. II, этаж 4. Тел.(495)  
797 26 70 [www.husqvarna.ru](http://www.husqvarna.ru)

Эрик Сильверберг (Erik Silfverberg)

Директор отдела разработок, оборудование для бурения и пиления бетона  
Husqvarna AB, подразделение строительной техники Ответственный за  
техническую документацию



Оригинальные инструкции

1159252-56, rev 3



2022-04-21