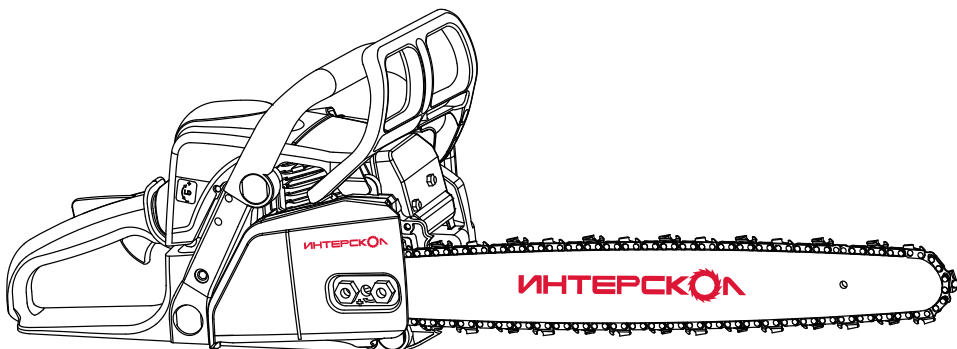




**ПИЛА ЦЕПНАЯ
БЕНЗИНОМОТОРНАЯ**

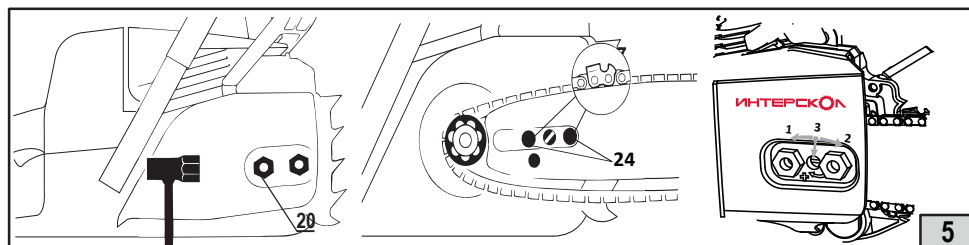
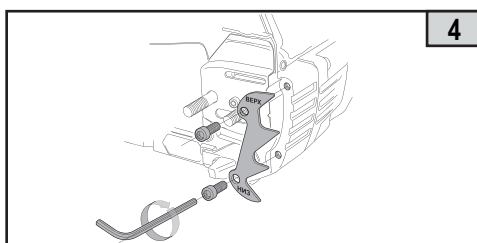
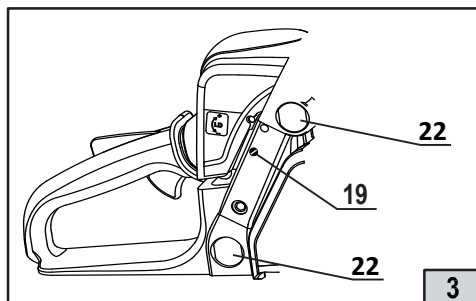
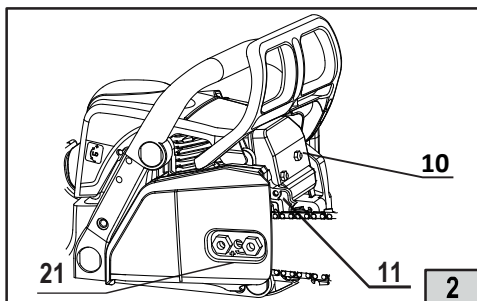
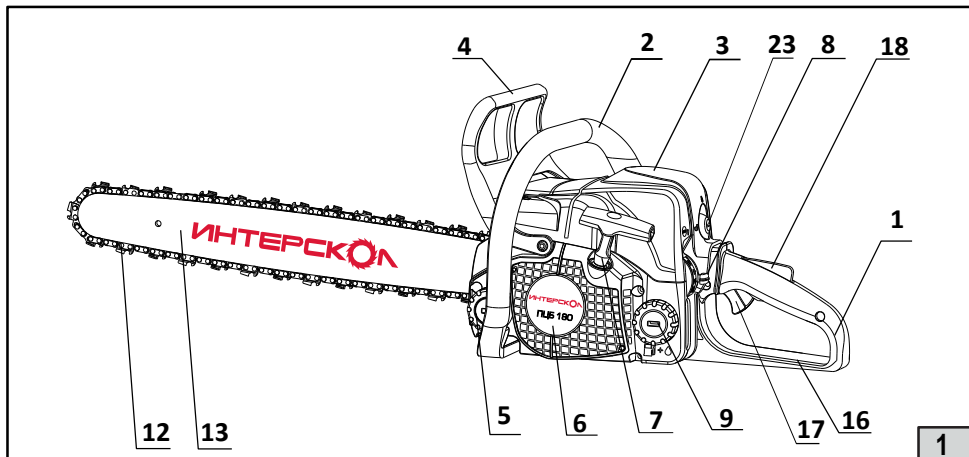
ПЦБ 180-14

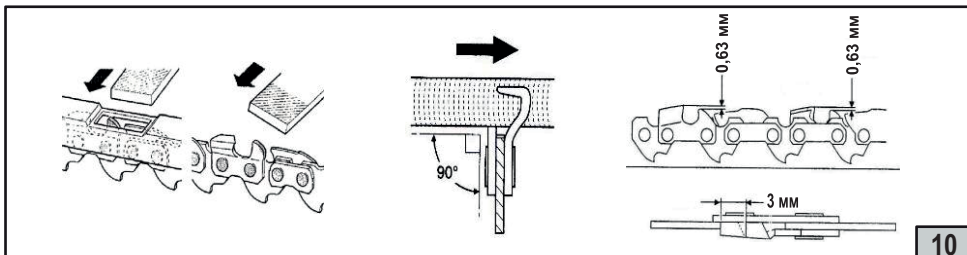
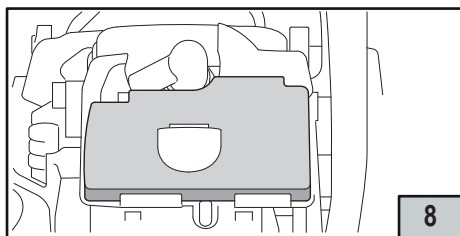
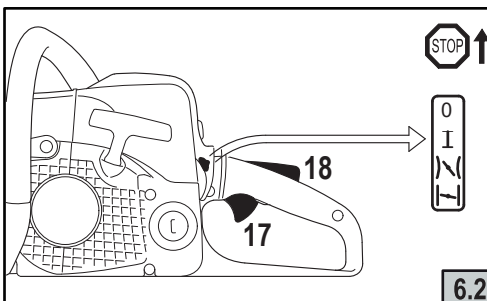
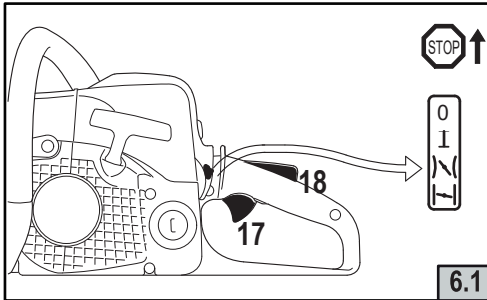
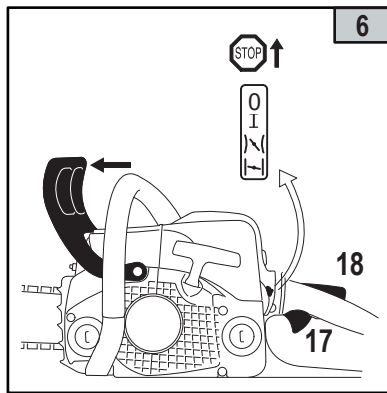
ПЦБ 180-16

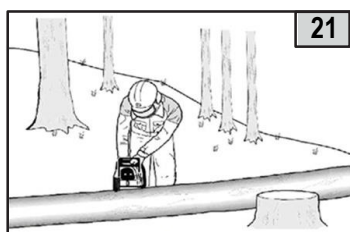
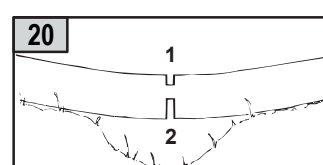
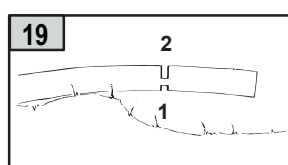
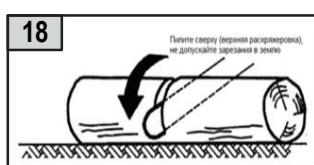
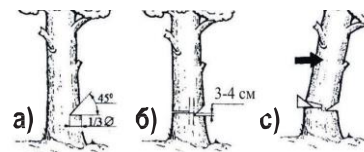
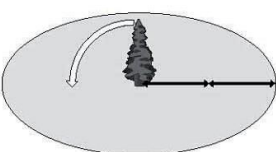
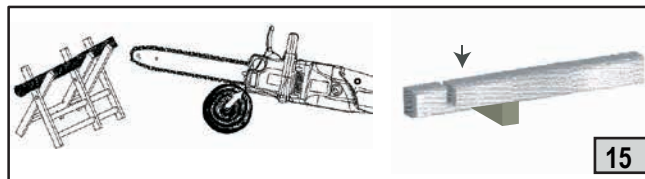
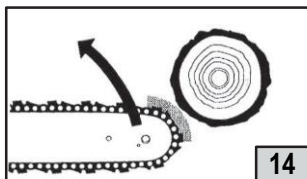
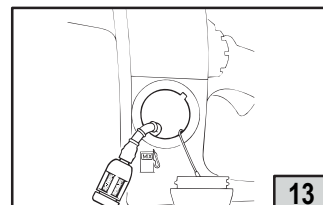
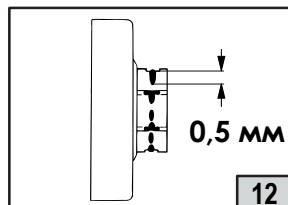
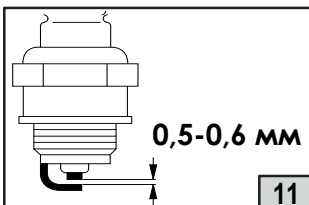


Руководство по эксплуатации









21

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	7
1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	7
2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ ЦЕПНОЙ ПИЛОЙ	9
СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ	11
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	12
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	12
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	14
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	14
5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ	17
6 ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ	20
7 ШУМ И ВИБРАЦИЯ	25
8 ХРАНЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ	25
9 АКСЕССУАРЫ	25
10 УТИЛИЗАЦИЯ	25

Уважаемый потребитель!

При покупке пилы ручной бензиномоторной:

— требуйте проверки её исправности путем пробного запуска, а также комплектности согласно сведениям соответствующего раздела настоящего Руководства по эксплуатации;

— убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом: содержит наименование модели и заводской номер изделия, дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.



Перед началом работы бензиномоторной пилой изучите Инструкцию по безопасности и Руководство по эксплуатации и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Бережно относитесь к Руководству и Инструкции и храните их в доступном месте в течение всего срока службы машины.



Помните:

Бензиномоторный инструмент является источником повышенной опасности!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует работоспособность пилы в соответствии с требованиями технических условий изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации пилы составляет **2** года со дня продажи её потребителю.

При регистрации в программе лояльности **МСТ** получаете расширенную гарантию до **3** лет.

В случае выхода пилы из строя в течение гарантийного срока по вине изготовителя владелец имеет право на её бесплатный ремонт при предъявлении оформленного соответствующим образом гарантийного талона.

Условия и правила гарантийного ремонта изложены в гарантийном талоне на пилу.

Ремонт осуществляется в авторизованных сервисных центрах, список которых приведён в гарантийном талоне, а так же на сайте: www.interskol.ru, либо по телефону горячей линии: **8-800-333-03-30**.



**РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ
ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ
ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ
АКЦИИ И СКИДКИ**



**ЗАГРУЗИТЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к тяжелым травмам, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Термин “бензиномоторная машина” используется для обозначения Вашей машины, конструкция которой построена на базе одноцилиндрового двухтактного карбюраторного двигателя воздушного охлаждения. Двигатель работает на топливе из смеси неэтилированного бензина с октановым числом не менее АИ-92 и специального масла для двухтактных двигателей.

Инструмент имеет повышенный уровень шума и вибрации.



Рекомендуется работа с применением средств индивидуальной защиты и ограничением времени работы.

Не допускайте посторонних к рабочему месту.

1) Безопасность рабочего места

a) Не применяйте инструмент при работе в закрытых помещениях

Выхлопные газы содержат опасный угарный газ.

b) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.

c) Не эксплуатируйте бензиномоторные машины во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Машины с бензиномоторным приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.

d) Не подпускайте детей и посторонних лиц к бензиномоторной машине в процессе её работы. Отвлечение внимания может привести Вас к потере контроля над машиной.

2) Пожарная безопасность



Внимание! Бензин является легковоспламеняющейся жидкостью.

a) Храните топливо только в специализированных для ГСМ емкостях.

b) Не курите при работе с топливом.

c) Пробку бака открывайте медленно, чтобы постепенно сбросить избыточное давление внутри бака. Заливку топлива в бак и осушение топлива из бака выполняйте только на открытом воздухе с помощью воронки при остывшем выключенном двигателе.

d) Не снимайте пробку с бензобака при работающем или горячем двигателе.

e) Тщательно закручивайте пробки бензобака и канистры с бензином.

f) В случае разлива бензина не запускайте двигатель: уберите машину с места разлива и примите меры по удалению разлитого топлива и предупреждению его возгорания до тех пор, пока оно не испарится и его пары не рассеются.

g) Незамедлительно убирайте следы бензина с корпуса бензиномоторного инструмента.

h) Не запускайте машину в месте заправки: запускать двигатель на расстоянии не менее 3 метров от места заправки топливом.

- i) Избегайте контакта топлива с одеждой. В случае его попадания смените одежду перед запуском двигателя.
- j) Не направляйте глушитель (выхлопные газы) на легковоспламеняющиеся материалы.
- k) Не оставляйте заправленный топливом бензиномоторный инструмент в помещении, где испарения бензина могут вступить в контакт с пламенем, искрой или источником сильного тепла. Чтобы уменьшить риск воспламенения, очищайте двигатель и глушитель от опилок, остатков веток, листьев и масла.
- l) Дайте остыть двигателю перед внесением машины в помещение и перед транспортировкой.

3) Личная безопасность

- a) Ознакомьтесь с органами управления и надлежащим использованием бензиномоторного инструмента.
- b) Научитесь быстро останавливать двигатель.
- c) Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации бензиномоторных машин. Не пользуйтесь бензиномоторными машинами, если Вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации машин может привести к серьезным повреждениям. Ограничьте количество времени использования машины: непрерывной работы приблизительно 40 минут и 10~20 минут отдыха между этапами работы. Не следует превышать общее время работы бензопилой в день более 2-х часов



d) Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда надевайте средства для защиты глаз. Защитные средства – такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты слуха, используемые в соответствующих условиях – уменьшают опасность получения повреждений.

e) Перед запуском машины удалите все регулировочные или гаечные ключи. Ключ, оставленный вблизи врачающихся частей машины, может привести к травмированию оператора.

f) При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить лучший контроль над машиной в неожиданных ситуациях.

g) Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям машины. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

4) Эксплуатация и уход за бензиномоторной машиной.

 Внимание! При работе бензиномоторной машиной Вы несёте ответственность за последствия инцидентов или нештатных ситуаций, в результате которых могут пострадать третьи лица или их имущество.

- a) Перед началом работы машиной убедитесь, что срок годности топливной смеси, пропорция ее компонентов, марка бензина, масел и параметры рабочего инструмента, а также условия работы соответствуют требованиям настоящего Руководства.
- b) Не перегружайте бензиномоторную машину. Используйте машину соответствующего назначения для выполнения необходимой Вам работы. Лучше и без-

опаснее выполнять бензиномоторной машиной ту работу, на которую она рассчитана.

c) Не изменяйте регулировки двигателя и не выводите его на слишком высокие обороты.

d) Не используйте бензиномоторную машину, если её выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любая машина, которая не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.

e) Заглушите двигатель машины перед выполнением каких-либо регулировок, замены принадлежностей или помещением её на хранение.



f) Храните неработающую машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с машиной или данной инструкцией, пользоваться машиной. Бензиномоторные машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей.

g) Обеспечьте техническое обслуживание бензиномоторных машин. Прoverьте машину на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу машины. В случае неисправности отремонтируйте машину перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания машины.

h) Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инструменты с острыми кромками, обслуживаемые надлежащим образом, реже заклинивают, ими легче управлять.

i) Используйте бензиномоторные машины, приспособления, инструменты и пр. в соответствии с данной инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование машины для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.

5) Обслуживание

Ваша машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность машины.

2

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ ЦЕПНОЙ ПИЛОЙ

Не допускайте посторонних к рабочему месту. А при валке убедитесь, что в районе падения дерева не находятся люди (Рис. 16)

Запуск двигателя производите при надежно зафиксированной пиле пользователем как указано в п.5.3.1.1.

a) Никогда не запускайте двигатель пилы без собранного пильного аппарата 12, 13 или крышки 15: это может привести к соскоку муфты сцепления и травмированию пользователя.

b) Производите распиловку деревянных предметов, размеры которых соответствуют длине шины.

c) Перед началом работы осмотрите пилу и опробуйте ее отдельные части:

- рычаг 17 управления дросселем и рычаг 18 блокировки дросселя должны перемещаться свободно, без приложения усилий, а при отпускании должны быстро автоматически возвращаться в нейтральное положение;

- рычаг 17 управления дросселем должен оставаться заблокированным до тех пор, пока не будет нажат рычаг 18 блокировки дросселя;

- выключатель 8 зажигания должен легко перемещаться из положения STOP в положение (I), а в положение)\| и |-\| только при зажатой клавише 17 и 18;

- свечной провод – во избежание образования искр – не должен иметь повреждений, колпачок свечи должен быть установлен правильно и аккуратно;
 - рукоятки пилы должны быть сухими и чистыми иочно закрепленными на пиле;
 - тормоз цепи должен работать исправно и эффективно, см. раздел 6.2.2;
- пильный аппарат (шина и цепь) должен быть установлен правильно и надежно, см. раздел 4.2.2;
 - пильная цепь должна быть правильно натянута, см. разд.4.2.2;
 - убедиться, что цепь остается неподвижной на холостом ходу, а после разгона двигатель быстро возвращается к оборотам холостого хода.

d) Помните, что наиболее безопасным является пиление нижней частью пильного аппарата. Рабочая тяга всегда противоположна направлению движения пильной цепи. При работе нижней стороной пильного аппарата придерживайте пилу на себя, а при работе верхней – от себя.

e) Крепко держите работающую пилу обеими руками, обхватив рукоятки пальцами. Правой рукой беритесь за заднюю рукоятку, а левой – за переднюю. При правильном захвате (левая рука вытянута вперед) в случае отскока можно сохранить контроль за инструментом. Стойте устойчиво слева от плоскости шины.

f) Остерегайтесь отскока пилы (резкий скачок пилы вверх и назад).

Отскок происходит, если верхняя четверть конца шины непреднамеренно входит в соприкосновение с обрабатываемым материалом. При этом пила неконтролируемо, с высокой энергией отбрасывается в направлении оператора (**Рис. 14**).

Во избежание отскока пилы:

- не работайте затупившейся или недостаточно натянутой цепью;
- обращайте внимание на правильную высоту ограничителя глубины пропила (**Рис. 10**)
- неправильная заточка цепи увеличивает риск отскока;
- зону пропила очищайте от иностранных тел (песка, камней, гвоздей, проволоки и т. п.);
- никогда не врезайтесь и не пилите концом шины;
- начинайте распиловку на максимальных оборотах;
- не пытайтесь попасть в ранее сделанный пропил;
- не распиливайте одновременно несколько сучьев или стволов.

g) Не работайте, стоя на дереве или на приставной лестнице. Не поднимайте пилу выше уровня груди.

h) При заклинивании цепи или шины в распиливаемом материале не пытайтесь вытащить пилу из пропила.

Для освобождения пильного аппарата выполните следующие действия:

- заглушите пилу;
- вбейте клинья в пропил для уменьшения давления на шину;
- при возобновлении работы выполните новый пропил.

i) Не используйте пилу в случае неисправности тормоза.

j) Не работайте в одиночку (позаботьтесь о том, чтобы кто-нибудь находился поблизости, на безопасном расстоянии, на случай оказания экстренной помощи).

k) Не используйте пилу при возникновении повышенного шума или вибрации.

l) Не оставляйте пилу, работающую на холостом ходу.

- м) Прежде, чем положить пилу на поверхность, заглушите двигатель и дождитесь полной остановки цепи.
- н) При распиловке хлыстов и бревен используйте специальные козлы.
- о) При отпиливании натянутых веток будьте бдительны, чтобы не попасть под удар, когда волокна будут перепилены.
- р) При работе не касайтесь пильной цепью земли и других предметов.
- q) При перемещении пилы на новое место работы заглушите ее и включите тормоз цепи. Во время переноски пильный аппарат должен быть направлен назад, глушитель должен находиться с внешней стороны. Для перемещения пилы на значительные расстояния наденьте защитный чехол на пильный аппарат.

СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ

Пилы цепные бензиномоторные моделей: ПЦБ 180-14; ПЦБ 180-16, торговой марки «ИНТЕРСКОЛ» соответствуют техническим условиям ТУ 29.41.11-031-33864773-2023 и техническим регламентам:

ТР ТС № 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС № 020/2011 «Об электромагнитной совместимости технических средств»

Документы, подтверждающие соответствие продукции, размещены на сайте:
www.interskol.ru.

Сделано в России.

Изготовитель:

ООО «ИНТЕРСКОЛ»

Адрес: 423601, Россия, Республика Татарстан, район Елабужский, ОЭЗ Алабуга тер., улица Ш-2.

Дата изготовления: см. маркировку изделия.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Пилы цепные бензиномоторные моделей ПЦБ 180-14, ПЦБ 180-16 (далее по тексту «пила») предназначены исключительно для пиления древесины.
2. Пила обеспечивает устойчивую работу при температуре окружающей среды от -10°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запылённости воздуха.
3. Настоящее Руководство содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации пилы.

В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию пилы изготовитель оставляет за собой право вносить в её конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу.

4. Пояснение символов на пиле:

Таблица №1

	Внимание! Опасность
	Берегись отскока
	Прочтите руководство
	Всегда носите средства защиты органов зрения и слуха
	Всегда носите защитную обувь
	Всегда используйте защитные перчатки
	Работая, удерживайте пилу всегда двумя руками
	Никогда не держите пилу при работе одной рукой
	Регулировка масляного насоса (в зависимости от модели)
	Управление заслонкой
	Направление установки цепи
	Масляный бак
	Топливный бак
	Выключатель
	Тормоз цепи

Таблица №2

Наименование параметра:	ПЦБ 180-14	ПЦБ 180-16
Двигатель:	Двухтактный	
Объём цилиндра, см ³	31,8	
Емкость топливного бачка, мл	250	
Максимальная мощность двигателя, кВт/лс при 10 000 об.мин	1.5 / 2.0	
Число оборотов холостого хода, об/мин	2800	
Пильный аппарат:		
- ширина паза шины мм (дюйм)	1,3 / 0,50	
- длина шины, см (дюйм)	35 (14)"	40 (16")
- шаг цепи, мм (дюйм)	9,3 (3/8")	
- количество ведущих звеньев цепи	50	55
Система смазки цепи:		
- ёмкость масляного бачка, мл	145	
Вес брутто/нетто, кг	5,7 / 4,0	
Габаритные размеры (без пильного аппарата), мм		
- длина	390	
- ширина	230	
- высота	260	
Уровень вибрации на рукоятках: передняя / задняя, м/с ²	6,6 / 7,8	
Коэффициент неопределенности, К, м/с ²	2	
Эквивалентный уровень звукового давления, (Lpa) дБ(А)	97	
Эквивалентный уровень звуковой мощности, (Lwa) дБ(А)	110	
Коэффициент неопределенности, К, дБ(А)	2,5	
Назначенный срок службы*, год	3	
Назначенный срок хранения**, год	5	

*Назначенный срок службы (при профессиональном использовании)

**Назначенный срок хранения (срок с даты изготовления до продажи изделия пользователю).

3

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В стандартный комплект поставки пилы входят:

- пила бензиномоторная цепная	1 шт.
- шина	1 шт.
- цепь	1 шт.
- чехол пильного аппарата	1 шт.
- ключ монтажный комбинированный	1 шт.
- отвертка	1 шт.
- ключ T20-T27	1 шт.
- гайка M8	2 шт.
- винт IS-D5x16	2 шт.
- упор зубчатый	1 шт.
- упаковка картонная	1 шт.
- Руководство по эксплуатации и Инструкция по безопасности	1 шт.
- гарантийный талон	1 шт.
- емкость для приготовления топливной смеси, объем 1 л	1 шт.

4

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Общий вид пилы представлен на рисунке 1

1. Рукоятка задняя;
2. Рукоятка передняя;
3. Крышка воздушного фильтра;
4. Щиток-рычаг тормоза цепи;
5. Пробка масляного бака;
6. Стартер;
7. Рукоятка стартера;
8. Выключатель зажигания I/O (ВКЛ/ВЫКЛ); рычаг воздушной заслонки;
9. Пробка топливного бака;
10. Глушитель (рис. 2);
11. Зубчатый упор (рис. 2);
12. Цепь пильная;
13. Шина;
14. Цепеуловитель (рис. 9);
15. Крышка сцепления (рис. 9);
16. Щиток защитный;
17. Клавиша управления дросселем;
18. Рычаг блокировки дросселя;
19. Винт Т регулятора карбюратора (рис. 3);
20. Гайка крепления шины (рис. 5);
21. Винт натяжителя цепи (рис. 2);
22. Демпфер антивibrationный (рис. 3);
23. Замок крышки фильтра воздушного;
24. Крепежные шпильки. (рис.5)

1. Конструкция.

1. Конструкция пилы построена на базе одноцилиндрового двухтактного карбюраторного двигателя воздушного охлаждения. Двигатель работает на топливе из смеси неэтилированного бензина с октановым числом не ниже АИ-92 и специального масла для 2-тактных двигателей с воздушным охлаждением. Двигатель оснащен мембранным карбюратором и электронной системой зажигания.

2. Рабочим органом пилы является пильный аппарат, состоящий из бесконечной (замкнутой) пильной цепи **12**, бегущей по шине **13**. Шина и цепь съёмные.

3. Пильная цепь **12** приводится в движение посредством автоматической муфты сцепления. Благодаря этому цепь остается неподвижной на холостом ходу (при минимальных оборотах двигателя). Для начала работы (активации цепи) необходимо с помощью клавиши **17** управления дросселем увеличить обороты двигателя до рабочих. При падении оборотов двигателя ниже 4500об/мин, цепь автоматически останавливается. Остановка цепи осуществляется также механическим тормозом.

Данный тормоз приводится в действие от нажатия на рычаг-щиток **4** (при отске ки пилы, либо вручную). Кроме того, он имеет автоматический инерционный привод (см. раздел 6.2.3).

4. Пила имеет автоматическую принудительную систему смазки пильной цепи.

Подача масла насосом начинается по достижении двигателем диапазона рабочих оборотов. Смазка цепи отключается на холостом ходу.

5. Две рукоятки пилы – передняя **2** и задняя **1** – оснащены устройством виброгашения **22** с демпферами амортизаторами.

6. Пила может работать в любом пространственном положении.

4.2 Регулировки и настройки.

4.2.1 Приготовление топливной смеси



Двигатель должен работать на топливной смеси из бензина и моторного масла для двухтактных двигателей воздушного охлаждения (2Т).

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ автомобильные и лодочные масла для четырехтактных двигателей.

При приготовлении топливной смеси следуйте указаниям завода изготовителя. Для приготовления топливной смеси необходимо смешать неэтилированный бензин с октановым числом не ниже АИ-92 со специальным маслом для 2-тактных двигателей воздушного охлаждения.

Рекомендуется использовать масло **ИНТЕРСКОЛ 2Т**.

Рекомендуемая пропорция **1:40** достигается смешиванием **1л бензина с 25 мл масла.**

Для приготовления топливной смеси:

а) залить в чистую прозрачную, герметично закрываемую ёмкость (бутылку, канистру и т.п.) в заданной пропорции масло, затем бензин.

Внимание! Ёмкость должна быть химически устойчивой к компонентам смеси;

б) интенсивно взбалтывать смесь до получения однородной консистенции (проверяется визуально), без масляных разводов и осадка;

в) хранить готовую смесь в герметично закрываемой ёмкости в прохладном, защищенным от солнечных лучей и источников тепла месте.



Внимание! Не следует хранить приготовленную смесь в течение длительного времени (не более 30 календарных дней) она может самопроизвольно разложиться на составляющие фракций и утратить рабочие свойства.

4.2.2. Установка пильного аппарата. (Рис. 5)



Внимание! Работу с цепью всегда выполняйте в защитных перчатках.

Убедитесь, что тормоз цепи **4** не находится во включенном состоянии.

Открутите гайки **20**, снимите крышку сцепления **15**, очистите посадочные поверхности от загрязнения. Цепь **12** наденьте на пильную шину **13**, начинайте с вершины шины, уложите ее в паз шины, натяните цепь пальцами на шине. Проверьте, чтобы направление зуба цепи совпадало с направлением, указанном на шине и корпусе. Установите шину **13** с надетой пильной цепью на ведущую звезду, заведите шину на крепежные шпильки **24** (рис.5) и напряжной штифт цепи перемещение штифта производится вращением винта **21** натяжителя цепи. Установите крышку пильного аппарата **15**, затяните гайки **20** от руки.

Приподнимите носок шины. Вращением по часовой стрелке винта **21** натяжителя, натяните цепь и окончательно затяните гайки **21**. Натяжение цепи установлено правильно, если в средней части шины цепь можно оттянуть на 3...4 мм и при этом ее можно протянуть от руки вдоль шины. При установке новой цепи натяжение проверять регулярно до тех пор, пока цепь не приработается. Производительность и срок службы цепи зависят от правильного её натяжения.

4.2.3. Установка зубчатого упора.

Установить зубчатый упор (Рис.4) на соответствующее место и закрепить винтами IS-D5x16 (входят в комплект поставки).

4.2.4. Смазка цепи и шины.

Всякий раз при заправке пилы топливом необходимо доливать (полностью наполнять) масляный бак: ёмкость маслобака рассчитана таким образом, чтобы топливо израсходовалось прежде, чем масло (этим вы избежите работы пилы без смазки). Смазка цепи производится автоматически. Масло, применяемое для смазки цепи, должно быть биологически разлагаемым. Использование минерального (в т.ч. моторного) масла наносит серьезный ущерб окружающей среде. Важно использовать масло высокого качества, обеспечивающего хорошую смазку деталей пильного аппарата. Использованное масло или масло низкого качества снижают эффективность смазки и сокращают срок службы цепи, шины и маслонасоса.

Для смазки цепи рекомендуем специальное масло для пильных механизмов "ИНТЕРСКОЛ" ТУ 0254-002-15238210-2005.

Для заполнения маслобака маслом:

- отверните пробку **5** (следите за тем, чтобы в бак не попала грязь),
- заполните бак маслом до верхнего уровня,
- закройте плотно крышку бака.

Заполнение смазкой маслопроводов происходит автоматически при пуске пилы. Перед работой всякий раз проверяйте наличие масла и работу системы смазки. Для

этого запустите пилу и подержите её над светлой поверхностью таким образом, чтобы носок шины был направлен на эту поверхность на расстоянии 15-20 см (**Рис. 7**). Если на поверхности появляются следы масла, значит, система смазки работает нормально. При отсутствии следов масла необходимо прочистить отверстия маслопровода в корпусе картера и в шине.

4.2.5. Смазку направляющей звёздочки шины производите через отверстия в шине **2** (**Рис.9**), используя масленку и высококачественную консистентную смазку для подшипников (типа «Литол»). Никогда не работайте без смазки цепи! Отсутствие смазки приводит к преждевременному выходу из строя пильного аппарата (шина, цепь).

5

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Перед началом эксплуатации пилы необходимо:

- осмотреть и убедиться в ее комплектности и отсутствии внешних повреждений;
 - удалить консервационную смазку, рукоятки протереть насухо;
- после транспортировки в зимних условиях перед запуском выдержать при комнатной температуре до полного высыхания водного конденсата;
- после длительного перерыва (особенно при эксплуатации в условиях низких температур), необходимо прогреть пилу работой на холостом ходу в течении 3 минут с периодической прогазовкой двигателя (кратковременное нажатие на клавишу управления дросселем) с интервалом в 20-30 секунд.

Эту процедуру производить с установленным пильным аппаратом **12,13**.

5.2 Приступая к работе, следует:

- проверить выполнение всех требований безопасности;
 - проверить исправность используемого инструмента;
 - установить зубчатый упор согласно указаниям п.4.2.3.;
 - установить пильный аппарат согласно указаниям п.4.2.2;
 - заполнить систему смазки пилы как указано в п.4.2.4;
- проверить правильность и чёткость срабатывания клавиши управления дросселем, рычага блокировки дросселя;
 - проверить правильность и чёткость срабатывания тормоза п.6.2.2, п.6.2.3
 - проверить надлежащее состояние рабочего места и распиливаемого материала.

5.3. Во время работы:

- не форсируйте работу пилы: результат будет лучше, если работать на тех скоростях, на которые инструмент рассчитан. Излишнее усилие приводит к чрезмерному натяжению цепи;
 - следите, чтобы на ручках пилы отсутствовала влага или масло;
 - никогда не работайте без смазки цепи;
 - следите за состоянием пильного аппарата и нагревом двигателя;
- оберегайте пилу от воздействия интенсивных источников тепла и химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних твердых предметов внутрь корпуса;
 - не допускайте механических повреждений пилы (ударов, падений и т.п.);

5.3.1. Пуск и остановка пилы

5.3.1.1. Общий порядок:

- снимите транспортный кожух с шины;

- включите тормоз цепи, поставив рычаг **4** тормоза цепи в заднее положение (**«Тормоз включен»**);
- поставьте пилу на землю, возьмитесь левой рукой за переднюю ручку **2** и упритесь в неё, носком правой ноги наступите на щиток **16**. Убедитесь, что в зоне цепи нет посторонних предметов.

5.3.1.2. Запуск холодного двигателя:

- установите выключатель **8** в положение "**Заслонка закрыта**" (Рис. 6);
- правой рукой одновременно нажать на рычаг **18, 17**, удерживая в выжатом положении, переведите рычаг **8** в положение заслонка закрыта (Рис. 6);
- правой рукой за рукоятку **7** выберите свободный ход шнура, затем сделайте несколько (не более 6) коротких рывков шнура стартера до первых признаков запуска двигателя.

- не вытягивайте шнур на полную длину, так как это может привести к его обрыву или к поломке шкива стартера.

При рывке вытягивайте шнур на 45 / 55 см

Не давайте шнтуру резко втягиваться обратно – придерживайте его;

- переведите рычаг **8** воздушной заслонки в положение "**Заслонка открыта**" (рис. 6.1); тем самым дроссельная заслонка займет пусковое положение;

- запустите двигатель рывком за рукоятку **7**;

- затем нажмите и отпустите клавиши **17, 18** дросселя с тем, чтобы двигатель вернулся в режим холостого хода;

5.3.1.3. Запуск прогретого двигателя:

- установите выключатель **8** в положение «**I**» (ВКЛ) (Рис. 6.2).

- правой рукой выполняйте рывки шнура стартера, пока двигатель не запустится перейдя в режим холостого хода.

5.3.1.4. Затруднения при запуске (запуск переполненного топливом двигателя).

Может случиться, что двигатель будет переполнен топливом, если его не удалось запустить после **6** рывков стартера. Если он переполнен не слишком сильно, то для запуска может потребоваться дополнительное количество рывков. В противном случае следует удалить избыточное топливо из двигателя. Для этого потребуется снять крышку **3** фильтра воздушного, вывернуть и снять свечу зажигания, перевернуть пилу и несколько раз плавно потянуть рукоятку **7**, затем просушить свечу и установить её на место, после чего повторить процедуру запуска. Если двигатель все равно не запускается, обратитесь в авторизированный сервисный центр.

5.3.1.5. Остановка двигателя осуществляется переключением выключателя **8** в положение «**0**» (СТОП).

5.3.2 Распиливание бревен (Рис. 15).

Способ распиливания зависит от того, какую опору имеет распиливаемый материал. Всегда, когда это возможно, при распиливании древесины рекомендуется использовать специальные козлы.

При распиливании длинных бревен необходимо обеспечить опору как можно ближе к месту распила. Избегайте вхождения шины в землю, это приведёт к затуплению цепи. Если материал располагается на наклонной поверхности: всегда работайте, находясь со стороны возвышения.

При использовании козел для распиливания обеспечьте стабильное положение бревна на козлах. Отпиливайте бревно с внешней стороны козел.

5.3.3. Основные правила по валке деревьев (Рис. 17).

Заранее предусмотрите возможность безопасного выхода из зоны падения дерева! Не валите деревья в ветреную погоду. Учитывайте, в какую сторону наклонено дерево, следите за расположением и весом больших веток. Расчистите хворост и вырубите молодые побеги вокруг дерева. Убедитесь, что в районе падения дерева не находятся люди (Рис. 16), только затем допускается валка дерева.

Валка дерева состоит из трёх основных этапов (Рис. 17): направляющий подпил, основной пропил и собственно валка.

а) направляющий подпил: вырезание направляющего подпила всегда начинайте с верхнего пропила со стороны падения дерева. После этого делается нижний пропил так, чтобы он сошелся с концом верхнего пропила. Направляющий подпил должен быть достаточно открытым (иметь большой раствор), чтобы иметь возможность управлять деревом во время падения как можно дольше. Линия, на которой сходятся два этих пропила, называется линией направляющего пропила. Эта линия должна быть строго горизонтальной и составлять 90° к предполагаемому направлению падения;

б) основной пропил: встаньте с левой стороны от дерева и выполните основной пропил с другой стороны дерева на $3 \div 4$ см выше линии направляющего пропила строго горизонтально. Никогда не пропиливайте ствол насеквость полностью. Всегда оставляйте перемычку, равную около $1/10$ диаметра ствола. Если Вы перепилите дерево полностью, то не сможете контролировать направление его падения. Перемычка задает направление падения дерева.

в) собственно валка:

После того, как выполнены направляющий и основной пропилы, дерево начнет падать под действием собственного веса или с помощью направляющего клина или ваги.

Клин или вага предотвращают заклинивание шины в валочном резе в случае, если Вы неверно оценили направление падения.

5.3.4 Обрезка сучьев

Под обрезкой сучьев понимается отпиливание сучьев на поваленном дереве.

По мере продвижения вдоль ствола держите пилу так, чтобы дерево находилось между вами и пилой.

Внимание! Большинство несчастных случаев от обратной отдачи происходит при обрезке сучьев. Поэтому не пилите концом шины. Будьте осторожны со срезанными сучьями. Пилите сучья последовательно один за другим.



5.3.5. Раскряжевка хлыстов

Раскряжевка - это резка хлыста на мерные длины. Важно твердо стоять на ногах и равномерно распределить свой вес на обе ноги. По возможности, следует приподнять хлыст и опереть его на ветви, бревна или подкладки. Для облегчения пиления выполняйте простые указания.

Если хлыст опирается по всей длине (Рис. 18), его режут сверху (верхняя раскряжевка).

Если хлыст опирается одним концом, режут снизу на $1/3$ диаметра (нижняя раскряжевка). Затем производят окончательный рез раскряжевкой сверху на $2/3$ навстречу нижнему резу (во избежание защемления) (Рис. 19).

Если хлыст опирается обоими концами, режут сверху на 1/3 диаметра (верхняя раскряжевка). Затем производят окончательный рез раскряжевкой снизу на 2/3 навстречу первому резу (**Рис. 20**).

При раскряжевке на склоне обязательно стойте на верховой стороне склона, так как хлыст может покатиться (**Рис. 21**).

5.4 По окончании работы:

- ослабьте цепь пилы! При остывании разогретая цепь пилы стягивается. Не ослабленная цепь пилы может привести к повреждению коленвала, подшипников;
- очистите пилу и дополнительные принадлежности от опилок и грязи;
- осмотрите пилу на предмет повреждений или утраты отдельных частей. Примите меры к устранению выявленных недостатков;
- при перемещении пилы на новое место работы включите тормоз цепи. Во время переноски пильный аппарат должен быть направлен назад. Для перемещения пилы на значительные расстояния наденьте защитный чехол на пильный аппарат.

6

ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ

6.1. Замена деталей



Внимание! При ремонте машины должны использоваться только оригинальные запасные части!

6.2. Техническое обслуживание

Регулярное техническое обслуживание пилы (ТО) чрезвычайно важно для поддержания её эксплуатационных свойств, надежности и безопасности.

ТО следует проводить в защитных перчатках, на остановленном холодном двигателе. Отсоедините колпачок свечи зажигания, чтобы предотвратить случайный запуск двигателя.



Внимание! При самостоятельной разборке машины в течение гарантийного срока эксплуатации Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт машины.

6.2.1. Цепь и шину, а также полость под крышкой сцепления пилы **15** (**Рис. 9**) необходимо своевременно очищать от загрязнений и опилок. Очищайте отверстия для подачи масла и канавки шины проволокой или иным подходящим инструментом. Проверяйте это каждый раз перед заполнением бачка маслом.

При каждой повторной установке пильного аппарата рекомендуется переворачивать шину на 180° относительно предыдущего положения с целью обеспечения её равномерного износа.

Оптимальным сочетанием пильного аппарата следует считать: 1 пильная шина, 4 цепи и две ведущие звездочки. Долговечность этих элементов в среднем соответствует этому соотношению. Важно, чтобы цепи менялись через несколько часов работы, независимо от остроты режущих зубьев. По мере износа происходит увеличение шага цепи, изнашивается ведущая и ведомая звездочки. При правильном сочетании износ происходит равномерно.

6.2.2. Механический тормоз цепи перед каждым применением пилы проверяйте на правильность и чёткость срабатывания. Для этого крепко возьмитесь за обе рукоятки, запустите пилу и левой рукой, не отпуская передней рукоятки пилы, сдвиньте ручку тормоза цепи **4** вперед. Цепь при этом должна мгновенно остановиться. Для разблокирования тормоза переведите ручку тормоза в исходное положение.

Следите за состоянием рабочих поверхностей тормозной ленты и чашки сцепления.

6.2.3. Контроль инерционного тормоза производить на выключенном двигателе.

Поднимите пилу примерно на 45 см над пнем или иным твердым деревянным предметом. Отпустите переднюю рукоятку так, чтобы пила под собственным весом опрокинулась относительно задней рукоятки. При ударе кончика шины о поверхность пня должен сработать тормоз.



Внимание! В случае неисправности тормоза цепи своевременно обратитесь в авторизованный сервисный центр!

6.2.4. Очищайте ребра охлаждения цилиндра от загрязнений каждый раз после завершения работы.

6.2.5. Воздушный фильтр



Внимание! Во избежание возгорания или вредных испарений нельзя чистить фильтр бензином или другим легковоспламеняющимся жидкостями (растворителями, спиртами и т.п.)

Загрязненный воздушный фильтр ухудшает рабочие свойства двигателя и увеличивает потребление топлива и выброс вредных выхлопных газов.

Регулярно чистите фильтр после каждого 5 часов работы. Очистите крышку воздушного фильтра и пространство вокруг нее во избежание попадания грязи и опилок в камеру карбюратора, когда крышка будет снята. Снимите фильтр. Пыль на внешней поверхности удалите мягкой кисточкой.

Промойте фильтр в мыльной воде, затем прополощите в чистой холодной воде и про-сушите на воздухе.

Сухой фильтр установите на место.



Внимание! Нельзя мыть воздушный фильтр из фетра: загрязненный фильтр следует заменить на новый.

6.2.6. Регулировка карбюратора.

Если регулировка карбюратора произведена неправильно, со временем это может привести к выходу пилы из строя. Для правильной и квалифицированной регулировки карбюратора следует обратиться в уполномоченную сервисную мастерскую.

6.2.6.1. Холостой ход.

Регулировку холостого хода необходимо выполнять только, если цепь движется на холостом ходу двигателя. Для уменьшения скорости поверните винт **T** (Рис. 3) регулятора **19** против часовой стрелки до достижения полной остановки цепи при устойчивой работе двигателя. Если двигатель работает неустойчиво, слегка поверните винт **T** назад по часовой стрелке до достижения устойчивой работы.



Внимание! Если не удается добиться устойчивой работы двигателя при неподвижной цепи, обратитесь авторизованный сервисный центр.



Внимание! Если во время работы обороты двигателя повышаются и при закрытии дроссельной заслонки (при отпускании клавиши управления дросселем 17 не снижаются, при этом двигатель работает не стablyно, необходимо срочно обратиться в авторизованный сервисный центр. Дальнейшая эксплуатация неисправной пилы приведет к разрушению цилиндро-поршневой группы двигателя.

6.2.6.2. Регулировка качества смеси.

Оптимальная настройка карбюратора осуществляется специальными винтами, расположеннымими под крышкой 3 цилиндра. Эта настройка должна выполняться в авторизованном сервисном центре.

6.2.7.2. Регулировка зажигания.

Момент зажигания установлен изготовителем и не регулируется. Почистите электро-ды щеткой и установите зазор свечи равный **0,5-0,6** мм (**Рис. 11**).

Свеча зажигания следует менять ежегодно. Рекомендуется использовать свечи моделей: **NGK BPMR7A; Bosch WSR6F**.

6.2.8. Ведущая звездочка (**Рис. 12**).

Проверьте на трещины и на чрезмерный износ. Если износ более **0,5** мм, замените её новой. Никогда не устанавливайте новую цепь на изношенную звездочку, и, наоборот, на новую звездочку – изношенную цепь.

6.2.9. Заточка цепи.



Внимание! Никогда не работайте тупой цепью.

Для достижения оптимальной производительности и срока службы цепи должно выдерживаться предписанное расстояние между вершиной пиящего зуба и вершиной ограничителя глубины (**Рис. 10**). Слишком большая величина (более 0,63мм) этого зазора делает цепь «агрессивной», т.е. более склонной к отскоку.

Для проверки ограничения глубины используйте шаблон. Установку расстояния ограничителя глубины выполнить плоским напильником, кромки притупить.

Переточка цепи на станке необходима при попадании цепи на камень или другой прочный предмет, когда необходимо восстановление геометрии режущего зуба.

6.2.10. Своевременно заменяйте неисправный или поврежденный глушитель 11 (**Рис.2**).

6.2.11. Топливный фильтр.

Регулярно чистите фильтр после каждого 15 часов работы.

Используя проволочный крючок, выньте фильтр из бензобака, демонтируйте его и промойте бензином, или замените новым (**Рис. 13**).



Внимание! При самостоятельной разборке машины в течение гарантийного срока эксплуатации Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт машины.

6.3. Возможные неисправности

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Двигатель не заводится или самопроизвольно останавливается	а) неправильная процедура запуска б) свеча зажигания грязная или неправильный воздушный зазор в) воздушный фильтр засорён г) топливный бак пуст	выполнять инструкции проверить свечу зажигания очистить и/или заменить фильтр залить топливо
Двигатель заводится, но мощность недостаточна	а) воздушный фильтр засорён б) не отрегулирован карбюратор в) неправильный состав смеси	очистить и/или заменить фильтр отрегулировать карбюратор подготовить смесь по инструкции
Двигатель работает неравномерно или не развивает мощность под нагрузкой	а) свеча зажигания грязная или неправильный воздушный зазор б) не отрегулирован карбюратор	проверить свечу зажигания отрегулировать карбюратор
Двигатель сильно дымит	а) неправильный состав смеси б) воздушный фильтр засорён	подготовить смесь по инструкции очистить и/или заменить фильтр
Нет смазки цепи, цепь сильно нагревается	а) засор в канале и/или смазочных отверстиях б) масляный бак пуст	прочистить каналы и отверстия в шине. залить смазку
При работающем приводе цепь не движется	а) включен тормоз б) неисправен тормоз цепи	выключить тормоз. отремонтировать тормоз
Ход цепи затруднен или цепь сходит с шины	неправильное натяжение цепи	отрегулировать натяжение согласно инструкции
Низкая производительность пиления	а) цепь затуплена или неправильно заточена б) неправильное натяжение цепи	заточить цепь отрегулировать натяжение согласно инструкции



Все виды ремонта и технического обслуживания пилы должны производиться квалифицированным персоналом, в авторизованных сервисных центрах.

6.4. Переодичность проведения технического обслуживания

Виды работ	Переодичность					
	Перед работой	Во время работы	После работы	При необходимости	Консервация ¹	В АСЦ ²
Внешняя очистка агрегата			•	•	•	•
Визуальный осмотр на предмет механических повреждений и утечки ГСМ	•	•	•	•	•	•
Проверка работоспособности органов управления	•			•	•	•
Проверка работоспособности тормоза пильной цепи	•	•		•	•	•
Очистка воздухозаборника системы охлаждения				•	•	•
Очистка ребер охлаждения ЦПГ ³				•	•	•
Проверка состояния ЦПГ ³						•
Проверка двигателя на герметичность (вакуум, давление)						•
Осмотр и проверка деталей механизма стартера						•
Проверка работоспособности муфты сцепления						•
Проверка состояния опорных подшипников коленчатого вала						•
Проверка оборотов двигателя						•
Проверка системы зажигания						•
Проверка антивibrationной системы	•			•	•	•
Проверка состояния РТИ				•	•	•
Проверка системы подачи масла	•	•		•		•
Заточка/замена пильной цепи	•	•		•		•
Проверка / замена цепеуловителя	•	•		•		•
Очистка, смазка направляющей шины		•	•	•	•	•
Правка направляющей шины		•	•	•	•	•
Проверка износа ведущей звездочки	•			•		•
Смазка ведомой звездочки направляющей шины	•	•	•	•	•	•
Проверка состояния воздушного фильтра, при необходимости замена	•	•	•	•		•
Проверка состояния топливного фильтра, при необходимости замена				•		•

1 - Под понятием "Консервация" подразумевается не использования агрегата продолжительное время

2 - Авторизованный Сервисный Центр

3 - Цилиндкопоршневая группа двигателя внутреннего горения

7

ШУМ И ВИБРАЦИЯ

Шумовые и вибрационные характеристики приведены в таблице № 2

Указанный в настоящем руководстве по эксплуатации уровень шума и вибрации измерен по методике измерения, прописанной в стандарте, и может быть использован для сравнения. Однако если техническое обслуживание пилы не будет отвечать предписаниям, то уровень вибрации может быть иным.

8

ХРАНЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ

8.1. Во время назначенного срока службы, храните пилы в сухом отапливаемом помещении. Рекомендуемая температура хранения от 0 °C до + 40 °C. Храните пилу в фирменной упаковке.

Перед помещением пилы на хранение слейте остатки топлива из топливного бака, выработайте остатки топлива в карбюраторе, удалите остатки масла из масляного бачка, снимите цепь и шину, смажьте их консистентной смазкой.

Не оставляйте заправленную топливом пилу в помещении, где есть опасность воспламенения паров бензина.

8.2. Во время транспортировки недопустимо прямое воздействие осадков, прямых солнечных лучей, нагрева и ударов. Транспортировка должна осуществляться только в фирменной упаковке при температуре окружающей среды от – 20 °C до + 40°C.

8.3. Бережно храните пилу, не допускайте механических повреждений, ударов, падения на твёрдые поверхности и т.п.;

Оберегайте пилу от воздействия интенсивных источников тепла или химически активных веществ.

8.4. Реализация пилы может осуществляться через розничную торговую сеть по общим правилам торговли непродовольственными товарами, а также на условиях прямых поставок оптовым покупателям со склада продавца (импортера).

9

АКСЕССУАРЫ

Для эффективной и безопасной работы пилы используйте только те принадлежности и инструменты, которые рекомендованы поставщиком (изготовителем).

Аксессуары можно заказать по каталогу, указав их порядковый номер. Каталог можно найти на официальном. www.interskol.ru

10

У

Пила, выработавшая установленный срок эксплуатации, подлежит утилизации в соответствии с правилами, установленными природоохранным и иным законодательством страны, в которой эксплуатируется пила.





ООО «ИНТЕРСКОЛ»

423601, Россия, Республика Татарстан, район Елабужский, ОЭЗ Алабуга тер., улица Ш-2.

875.00.01.01.00Р

В: 13012025