



ELECTROLITE

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3WF-2.6A 14L

3WF-2.6A 20L

**ОПРЫСКИВАТЕЛЬ
БЕНЗИНОВЫЙ**

Содержание

| | |
|--|----|
| Область применения | 3 |
| Описание оборудования..... | 4 |
| Технические характеристики модели..... | 4 |
| Комплектность поставки..... | 5 |
| Правила техники безопасности..... | 6 |
| Правила эксплуатации оборудования..... | 9 |
| Техническое обслуживание оборудования..... | 19 |
| Гарантийное обязательство..... | 20 |

Компания ELECTROLITE выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение данного бензоинструмента – Опрыскивателя садового, ранцевого.

Изделия под торговой маркой ELECTROLITE постоянно совершенствуются и улучшаются.

Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

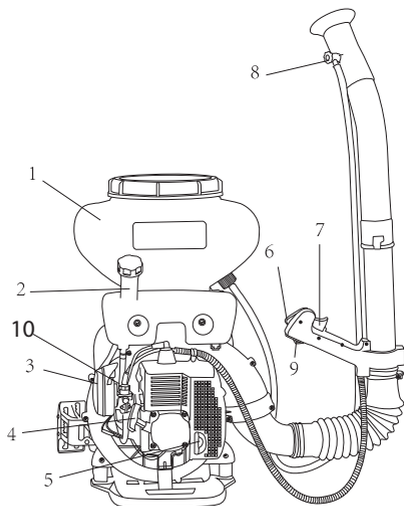
Область применения

Опрыскиватель садовый ранцевый с бензиновым двигателем (далее по тексту «опрыскиватель», «оборудование», «инструмент») предназначен для нанесения жидких и рассыпчатых (!!!) удобрений, средств защиты растений с целью борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур, цветов, садов и иных объектов растениеводства, нанесения жидких средств защиты окружающей среды, уборки общественных мест, дезинфекции, дезинсекции, мытья или иной санитарной обработки помещений, борьбы с эпидемиями домашнего скота и птицы.

Распыление кислот, едких, взрывоопасных и пожароопасных жидкостей не допускается.

Высокая производительность и технологичность бензинового опрыскивателя позволяют использовать его так же для обработки крупных с/х угодий, парков и посадок, а так же в горной и холмистой местности.

Описание оборудования



Внешний вид.

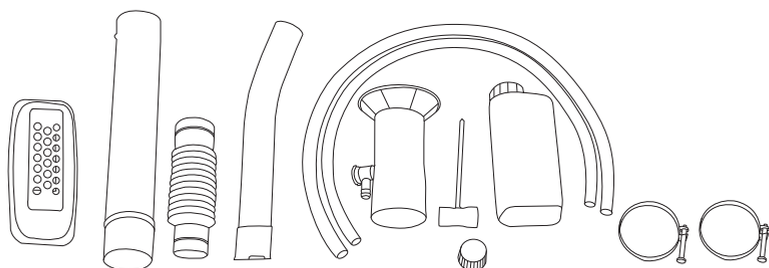
1. Бак для распыляемого вещества
2. Топливный бак
3. Воздушный фильтр
4. Стартер
5. Глушитель
6. Блокиратор газа
7. Курок газа
8. Регулятор потока жидкости
9. Выключатель-стопор
10. Дополнительная помпа

Технические характеристики модели

| | |
|-------------------------------------|---|
| Модель: | 3WF-2.6A 14L / 3WF-2.6A 20L |
| Тип двигателя: | 1-цилиндровый, 2х-тактный, принудительного воздушного охлаждения |
| Номинальная мощность: | 2,13 кВт |
| Число оборотов холостого хода: | 3200 /мин |
| Максимальное число оборотов | 7500 / мин |
| Рабочий объем цилиндра: | 42,7 см ³ |
| Топливо: | Смесь (бензин+масло в пропорции 50:1) |
| Топливный бак | 1,0 л |
| Бак для распыляемого вещества | 14 л /20 л |
| Максимальная производительность | 3,42 л/мин |
| Максимальная дальность опрыскивания | 11 м |
| Режимы работы | Опрыскивание/распыление сухих смесей/обдув |
| Масса | 12,3кг/12,8кг |

Комплектность поставки

| Позиция | Коль-во, шт. |
|---|--------------|
| Опрыскиватель садовый бензиновый | 1 |
| Канистра для топливной смеси | 1 |
| Комбинированный ключ | 1 |
| Шланг | 2 |
| Пылезащитная крышка | 1 |
| Изогнутая трубка | 1 |
| Хомут/зажим воздуховодной трубки | 2 |
| Прямая трубка | 1 |
| Соединительная трубка | 1 |
| Распыляющая насадка | 1 |
| Хомут/зажим шланга для подвода рабочей жидкости | 2 |
| Нижняя крышка бака для распыляемого вещества | 1 |
| Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию. | 1 |



Правила техники безопасности

Перед каждым использованием (!) и периодически во время работы пользователь обязан:

- проводить визуальный осмотр инструмента,
- проверять общее состояние инструмента,
- проверять целостность инструмента, аксессуаров и защитных приспособлений к нему,
- проверить надежность креплений узлов, насадок и т.п., затяжки болтов и т.п.,
- отсутствия иных повреждений (в т.ч. течи) или иных отклонений от нормы.

При обнаружении – устранить недостатки до начала использования. Использование инструмента, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы – запрещено и опасно(!), в связи с возможностью получения травмы (!).

Не используйте бензоинструменты во взрывоопасных помещениях, таких где присутствуют огнеопасные жидкости, газы, или пыль. Бензоинструменты создают искры, которые могут привести к возгоранию пыль или пара.

Держите детей, и посетителей на безопасном расстоянии от работающих бензоинструментов.

Не отвлекайтесь – это может вызвать потерю контроля при работе и стать причиной травмы.

Будьте внимательны, постоянно следите за тем что Вы делаете, и используйте здравый смысл при работе с бензоинструментом. Не используйте бензоинструмент в то время как Вы утомлены или находитесь под воздействием лекарств или средств замедляющих реакцию, а также алкоголя или наркотических веществ. Это может привести к серьезной травме.

Носите соответствующую одежду. Слишком свободная одежда, драгоценности или длинные распущенные волосы могут попасть в движущиеся части работающего бензоинструмента. Держите ваши волосы, одежду, и перчатки далеко от двигающихся частей. Руки должны быть сухими, чистыми и свободными от следов маслянистых веществ.

Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением бензоинструмента. Оставленный ключ, попав в движущиеся части

бензоинструмента, может привести к поломке инструмента или серьезной травме.

Держите равновесие. Используйте хорошую опору и всегда держите надежно баланс тела. Надлежащая опора и баланс позволяют обеспечить контроль над бензоинструментом в неожиданных ситуациях.

Используйте оборудование, обеспечивающее Вашу безопасность. Всегда носите защитные очки. Респиратор, нескользящие безопасные ботинки, каска, или наушники должны использоваться для соответствующих условий.

Специальные правила техники безопасности при работе с опрыскивателями

- Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Убедитесь, что Вам ясны правила техники безопасности и правила эксплуатации оборудования.
- Неправильное использование опрыскивателя может стать причиной серьезных травм.
- Не допускайте присутствия людей или животных в зоне действия опрыскивателя.
- Запрещается использование опрыскивателя детьми и людьми с ограниченными возможностями. А также лицами в состоянии алкогольного и наркотического воздействия.
- Запрещается переворачивать опрыскиватель вверх дном.
- Рекомендуется использовать опрыскиватель при невысокой температуре воздуха и слабом ветре: к примеру, ранним утром или вечером. Это уменьшает испарение рабочей жидкости в полёте, позволяет лучше обработать объект и защищает от накопления выхлопных газов непосредственно возле оператора.
- Всегда распыляйте рабочую жидкость/сухое вещество по ветру, никогда не работайте против ветра.
- Запрещается эксплуатация опрыскивателя при температуре выше +45С и ниже -10С.
- Не используйте опрыскиватель непрерывно в течение длительного промежутка времени при высокой температуре.
- Перед каждым использованием опрыскивателя необходимо убедиться в его исправности, целостности и надежности закрепления трубки и шланга.
- Во время работы с применением химических средств всегда используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, респиратор, специальную одежду, обувь).

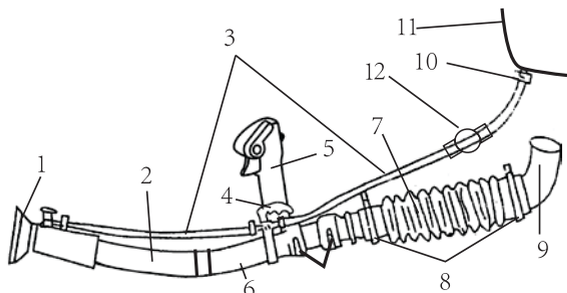
- Не допускайте контакта пестицидов и иных способных нанести вред здоровью веществ с кожей.
- Запрещается заливать в опрыскиватель воспламеняющиеся жидкости и кислоты и другие едкие вещества.
- Запрещается работать с опрыскивателем при сильном ветре, а также распылять вещества против ветра.
- Не рекомендуется смешивать предыдущую жидкость с жидкостью, предназначенной для следующего применения, если они разные.
- Запрещается помещать опрыскиватель на острые предметы.
- Запрещается оставлять опрыскиватель под прямыми лучами солнца, около огня, горячих предметов и на морозе.
- Запрещается самостоятельно изменять конструкцию опрыскивателя, а также использовать его не по назначению.
- Запрещается погружать в воду двигатель опрыскивателя.
- После окончания работ с ядохимикатами необходимо: сменить одежду, вымыть с мылом руки и лицо, прополоскать рот.
- Если химикаты попали вам в рот или на кожу, необходимо: сменить одежду, вымыть с мылом руки и лицо, прополоскать рот и немедленно обратиться к врачу!
- Если Вы чувствуете слабость и/или головокружение во время или после работы с опрыскивателем, немедленно прекратите работу и обратитесь к врачу!
- Оберегайте опрыскиватель от ударов и падений.
- Не распыляйте жидкость на одном месте в течение длительного времени, чтобы предотвратить попадание слишком большого количества химического вещества на обрабатываемую поверхность.
- Не распыляйте пестициды и иные наносящие вред здоровью вещества на людей, домашних животных и продукты питания.
- При обращении с пестицидами и иными веществами, способным нанести вред здоровью человека и животных требуется строгое соблюдение инструкций по технике безопасности производителя вещества.
- Запрещается распыление едких и активных жидкостей, кислот, взрыво- и пожароопасных веществ.
- Не используйте опрыскиватель, если он собран не полностью или имеет повреждения. Осмотрите опрыскиватель, чтобы убедиться в его герметичности.
- Избегайте возгораний и открытого огня.
- Не курите возле оборудования.
- Никогда не заправляйте бензоинструмент пока он не остыл после работы или если он включён.
- Не проливайте топливо на инструмент, если пролили – протрите насухо и дайте остаткам жидкости испариться, а парам - выветриться.

- Всегда плотно закрывайте крышку топливного бака.
- Не запускайте двигатель пока не окажетесь не менее чем в 3 метрах от канистры или иной ёмкости с горючим.

Правила эксплуатации оборудования

Сборка распылителя

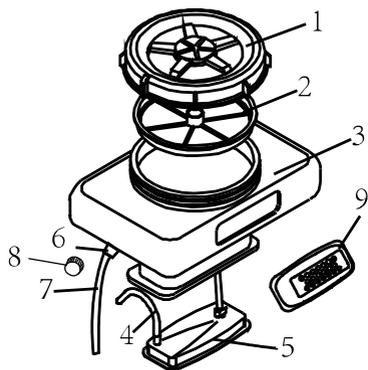
Соедините детали как показано ниже:



1. Распыляющая насадка
2. Изогнутая трубка
3. Шланг
4. Клапан подвода жидкости
5. Контрольная рукоятка
6. Прямая трубка
7. Соединительная трубка
8. Хомуты/зажимы воздуховодной трубки
9. Трубка на машине
10. Соединение в точке выхода жидкости
11. Бак
12. Дополнительная помпа

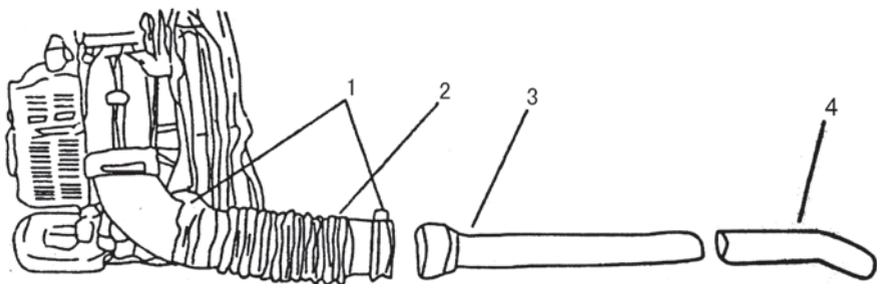
Сборка для распыления сухих смесей

Открутите крышку бака для распыляемого вещества (1). Удалите две шайбы с бака, снимите бак (3). Вы увидите пластину опрыскивателя (5), снимите её и фильтр горловины (2). Когда будете снимать пластину распылителя, сперва вытащите входную резиновую трубку (4). Снимите выходную резиновую трубку (7), открутите соединение (6) и установите на её место нижнюю крышку бака (8). вставьте пластину для распыления твердых частиц (9), верните шайбы на место и закрутите их, чтобы зафиксировать бак.



1. Крышка бака с распыляемым веществом
2. Фильтр
3. Бак
4. Входная трубка
5. Пластина для распыления жидкостей
6. Соединение выходной трубки
7. Выходная трубка
8. Нижняя крышка бака
9. Пластина для распыления сухих веществ

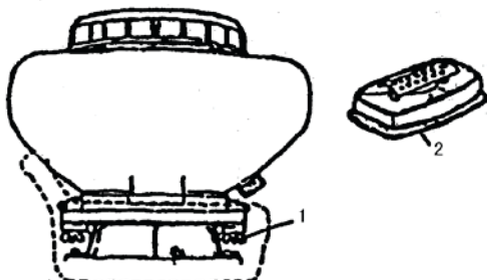
Соедините распылительную систему так, как показано на рисунке



1.Хомуты 2. Соединительная трубка 3. Прямая трубка 4. Изогнутая трубка

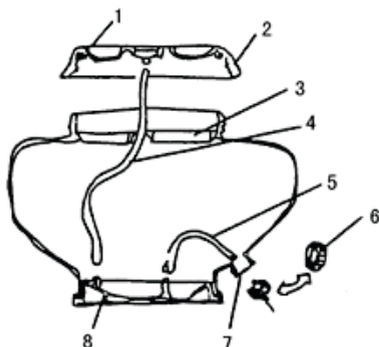
Сборка для распыления жидкости, после работы с сухими смесями.

1. Удалите шайбы (1), фиксирующие бак для распыляемого вещества и снимите бак. Замените пластину для распыления сухих смесей на пластину для распыления жидкостей, затем установите бак и закрутите шайбы.



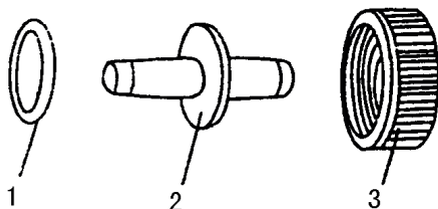
2. Сборка бака.

Удалите нижнюю крышку бака и установите на её место соединение выходной трубки и соедините с трубкой (не забудьте установить уплотнительное кольцо).



1. Уплотнительная шайба
2. Крышка
3. Фильтр
- 4.Трубка
5. Выходная трубка
6. Нижняя крышка
7. Выходное отверстие
8. Сменная пластина

Соедините крышку с выходной трубкой как показано ниже:

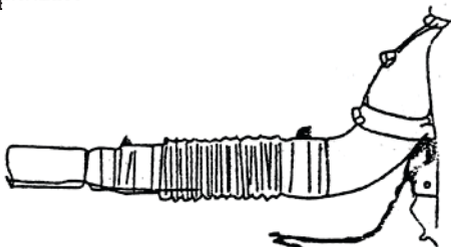


1. Уплотнительное кольцо
2. Коннектор
3. Нажимная крышка

Защита от статического электричества

Распыление жидкостей или сухих смесей способно генерировать статическое электричество, в зависимости типа распыляемого вещества, температуры, влажности и иных факторов среды. Для предотвращения накопления статического электричества используйте входящую в комплект цепь. Чем суше становится воздух, тем активнее генерируется статическое электричество, в частности статическое электричество накапливается на гибкой соединительной трубке при длительном распылении сухих порошкообразных или гранулированных химических веществ. Учитывайте это при работе.

Один конец защитной цепи вставлен в реактивную трубу, свободно вибрирует и касается земли. Подключите другой конец, проводящий провод, затем закрепите проводящий провод и страховую цепь на изогнутой трубе



Работа

Проверка

- 1) Проверьте свечу зажигания.
- 2) Проверьте, незаблокировано ли отверстие для воздушного охлаждения, чтобы избежать перегрева во время работы.
- 3) Проверьте не загрязнен ли воздушный фильтр. Забитый фильтр ведёт к нестабильной работе двигателя и перерасходу топлива.
- 4) Убедитесь, что зазор свечи зажигания составляет 0,6 -0,07 мм.
- 5) Потяните стартер на 2-3 раза, чтобы убедиться, что двигатель работает нормально.

Заправка

- 1) Заправка должна производиться только когда двигатель остановлен.
- 2) Используйте только бензин октановым числом 92 и обязательно добавляйте масло для двухтактных двигателей.

Не допускается использование отработанного или восстановленного масла.



- Если вы используете бензин с более низким октановым числом, чем предписано, существует риск повышения температуры двигателя и такой последующей проблемы, как клин поршня.
- Бензин, не содержащий тетраэтилсвинца, рекомендуется для снижения загрязнения воздуха, чтобы оберегать ваше здоровье и окружающую среду.
- Бензин или масло плохого качества могут повредить уплотнительные кольца, топливopроводы или топливный бак двигателя.

• Как смешивать топливо

- Обращайте внимание на перемешивание
 1. Измеряйте количество смешиваемых бензина и масла.
 2. Налейте немного бензина в чистую, одобренную емкость для топлива.
 3. Влейте все масло и хорошо перемешайте.
 4. Залейте оставшуюся часть бензина и перемешайте опять по меньшей мере одну минуту. Поскольку некоторые масла могут плохо перемешиваться в зависимости от составляющих, достаточное перемешивание необходимо для долговечности двигателя. Будьте осторожны, если перемешивание недостаточно, возрастает риск раннего прихвата поршня из-за неестественно бедной смеси.
 5. Поместите четкое обозначение на внешней стороне емкости, чтобы не перепутать ее с емкостью для бензина или другими емкостями.
 6. Обозначьте содержимое на внешней стороне емкости для легкого определения.

• ЗАПРАВКА АГРЕГАТА

1. Развинтите и удалите топливную крышку. Поместите ее в свободное от пыли место.
2. Залейте топливо в топливный бак на 80% полного объема.
3. Надежно закрепите крышку и вытрите пролитое топливо вокруг агрегата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

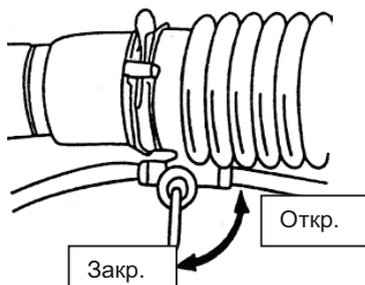
1. Выберите чистую площадку для заправки.
2. Отойдите по меньшей мере на 3 м от точки заправки перед пуском двигателя.
3. Остановите двигатель перед дозаправкой агрегата. К этому времени убедитесь в том, что смесь бензина достаточно перемешана в емкости.

• ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ИЗБЕГАЙТЕ:

1. **ТОПЛИВО БЕЗ МАСЛА (ТОЛЬКО БЕНЗИН)** – это быстро вызовет серьезное повреждение внутренних деталей двигателя.
2. **ГАЗОХОЛ** – может вызвать повреждение резиновых и/или пластиковых деталей и нарушение смазывания двигателя.
3. **МАСЛО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЧЕТЫРЕХТАКТНОМ ДВИГАТЕЛЕ** – может вызвать засорение свечезажигания, и блокирование выхлопного отверстия или застревание поршневого кольца.
4. **Смешанные топлива, которые оставались неиспользованными на период одного месяца или более** могут забить карбюратор и привести к неправильной работе двигателя.
5. В случае хранения прожта долгое время почистите топливный бак после его опустошения. Затем задействуйте двигатель и опустошите карбюратор топливной смеси.
6. В случае выбрасывания использованных емкостей смешанного масла делайте это только в установленном для этого месте.

Доливка распыляемого вещества

1. При распылении жидкости стопорный курок должен быть перекрыт. При распылении сухих веществ рычаг подачи распыляемого вещества и рычаг газа должны быть в самом нижнем положении, иначе будет происходить утечка распыляемого вещества.

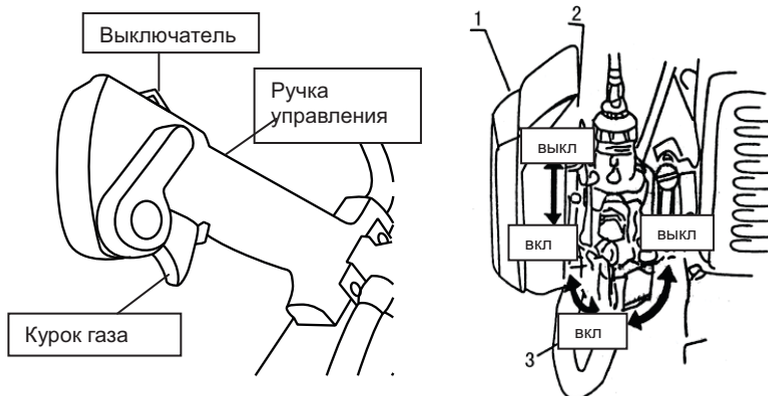


2. Поскольку распыляемые вещества в форме сухих смесей могут легко слипаться с образованием комков, не следует оставлять их в баке на длительное время.

3. При опрыскивании крышка бака сраспыляемым веществом должна быть закрыта и затянута. После добавления сухих рассыпчатых веществ, очистите резьбу крышки и затем плотно закрутите её.

Запуск при холодном двигателе

Действуйте в соответствии с указаниями ниже:



- 1) Поверните рычаг подачи топлива (3) на карбюраторе.
- 2) Установите выключатель в положение "ON".
- 3) Установите рычаг заслонки (2) в открытое положение.
- 4) Несколько раз вытяните стартер и дайте ему медленно вернуться, отпускайте ручку стартера, не давайте ей резко вернуться обратно на полном ходу, чтобы не повредить устройство.
- 5) Закройте заслонку (2) затем медленно потяните ручку стартера, пока не почувствуете сопротивление, и затем резко дерните её. Не вытягивайте шнур стартера на всю длину, так как Вы можете вырвать его. Повторяйте пока двигатель не заведётся.
- 6) После того, как двигатель заведётся, полностью отойдите заслонку.
- 7) Дайте двигателю поработать на низких оборотах 2-3 минуты, затем начинайте работу по опрыскиванию.

Запуск при разогретом двигателе

- 1) Оставьте заслонку в открытом положении.
- 2) Если двигатель потребляет слишком много топлива, оставьте топливный переключатель полностью закрытым, потяните стартер 5-6 раз. Затем запустите двигатель, как указано выше.

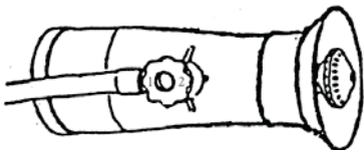
Остановка двигателя.

- 1) При работе с жидкостью перекройте стопорный клапан, прежде чем выключать двигатель.
- 2) При работе с сухим распыляемым веществом установите рычаг подачи распыляемого вещества в закрытое положение, прежде чем выключать двигатель.
- 3) По окончании работы, выключите подачу топлива, чтобы избежать трудностей с запуском двигателя в следующий раз.

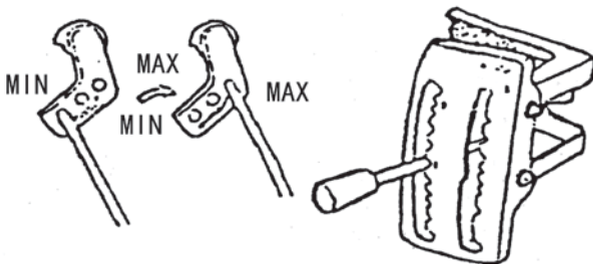
Примечание: Пока двигатель работает, шланг должен быть установлен на машине, иначе поток воздуха охлаждающий двигатель будет уменьшен, и двигатель может быть поврежден.

Распыление жидкости/сухой смеси

- 1) Распыление жидкости. Поворачивайте регулятор клапана подачи, чтобы регулировать подачу жидкости.



- 2) Распыление вещества. Регулируйте подачу распыляемого вещества, перемещая рычаг в одно из трех отверстий.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Двигатель не заводится, или заводится с трудом.

| Неисправности | | Причины | Способы устранения |
|---------------------|--|--|---|
| Нет искры | Свеча зажигания | Свеча намокла | Высушите свечу |
| | | На свече образовался слой сажи | Удалите сажу |
| | | Зазор между полюсами свечи зажигания слишком велик или слишком мал | Отрегулируйте зазор до значения 0.6—0.7мм |
| | | Изоляция свечи повреждена | Замените свечу |
| | | Полюса свечи сгорели | Замените свечу |
| | Магнето | Повреждена обмотка | Замените |
| | | Изоляция катушки повреждена | Замените |
| | | Электронная система зажигания повреждена | Замените |
| Зажигание в порядке | Коэффициент сжатия в пределах нормы и топливо поступает в штатном режиме | Чрезмерная подача топлива | Уменьшите подачу топлива |
| | | Топливо низкого качества, смешано с водой или загрязнено. | Замените топливо |
| | Топливо поступает в штатном режиме, но коэффициент сжатия за пределами нормы | Цилиндр и поршневое кольцо изношены и имеют повреждения | Замените |
| | | Свеча зажигания ослаблена | Затяните |
| | Нет подачи топлива из карбюратора | Нет топлива в топливном баке | Заправьте |
| | | Забит фильтр | Очистите |
| | | Воздушное отверстие топливного бака заблокировано | Очистите |

Недостаточная мощность двигателя

| Неисправности | Причины | Способы устранения |
|------------------------------------|---|-------------------------------|
| Степень сжатия и зажигание в норме | Засорена пластина фильтра | Очистите |
| | Топливо смешано с водой | Замените |
| | Двигатель перегрет | Выключите и дайте остыть |
| | Отложения сажи в глушителе | Очистите |
| Двигатель перегрет | Подаётся слишком разреженная топливная смесь | Отрегулируйте карбюратор |
| | Отложения сажи на крышке цилиндра | Очистите |
| | Неподходящее масло | Используйте специальное масло |
| | Отсоединился шланг-воздуховод | Соедините |
| «Стук» в двигателе | Неподходящее топливо | Замените |
| | Отложения сажи в камере сгорания | Очистите |
| | Подвижные части цилиндра-поршневой группы изношены и повреждены | Проверьте и замените |

Двигатель останавливается во время работы

| Неисправности | Причины | Способы устранения |
|---|---|--------------------|
| Двигатель внезапно и быстро остановился | Отошел провод свечи зажигания | Соедините надежно |
| | Поврежден поршень | Замените |
| | На свече зажигания отложилась сажа или произошло короткое замыкание | Замените |
| | Закончилось горючее | Заправьте |
| Двигатель остановился медленно и постепенно | Забит карбюратор | Очистите |
| | Забито воздухозаборное отверстие бака с горючим | Очистите |
| | Топливо смешано с водой | Замените топливо |

Двигатель выключается с трудом

| Неисправности | Причины | Способы устранения |
|---|---|--------------------|
| Рычаг подачи топлива в самой нижней позиции, однако двигатель всё равно работает. | Слишком длинный шнур подачи топлива (скорость холостого хода слишком высокая) | Отрегулируйте |

Распыление жидкости

| Неисправности | Причины | Способы устранения |
|---------------------------------|--|-------------------------|
| Нет струи или прерывистая струя | Забит клапан подачи жидкости | Очистите |
| | Забит шланг подачи жидкости | Очистите |
| | Нет давления или недостаточное давление | Затяните крепления бака |
| Утечка рабочей жидкости | Неправильно установлена пластина распылителя | Установите правильно |
| | Ослаблены резьбовые соединения | Затяните |

Распыление сухого вещества

| Неисправности | Причины | Способы устранения |
|--|--|---|
| Нет потока распыляемого вещества или он прерывистый | Не открывается затвор подачи распыляемого вещества | Отрегулируйте тяговый стержень затвора подачи распыляемого вещества |
| | Распыляемое вещество содержит посторонние включения | Очистите |
| | Распыляемое вещество слиплось | Разломайте комки |
| | Распыляемое вещество намочло | Высушите |
| Затвор подачи распыляемого вещества работает неправильно | Затвор подачи распыляемого вещества не закрывается | Отрегулируйте тяговый стержень затвора подачи распыляемого вещества |
| | Затвор подачи распыляемого вещества забит и заблокирован | Очистите |
| Утечка распыляемого вещества | Зажимная пластина дна химического резервуара ослаблена | Затяните |
| | Уплотнительная прокладка крышки повреждена | Замените |
| Неуправляемый поток распыляемого вещества | Управляющий механизм затвора подачи работает неправильно | Исправьте |

Техническое обслуживание оборудования

1. Обслуживание после распыления

(1) По окончании работ по опрыскиванию, удалите все остатки распыляемого вещества из бака и остальных частей устройства. Промойте бак и систему распыления и подачи распыляемой жидкости.

(2) После распыления сухого вещества (пыли или гранул) очистите затвор подачи вещества и бак снаружи и изнутри.

(3) По окончании работ ослабьте крышку бака с распыляемым веществом.

(4) После очистки запустите машину на низкой скорости и дайте ей поработать 2-3 минуты.

2. Обслуживание топливной системы

(1) Топливная смесь с пылью или водой является одной из основных причин проблемы с двигателем, поэтому топливная система должна регулярно очищаться.

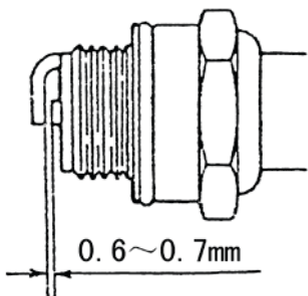
(2) Если остатки топлива остаются в топливном баке и карбюраторе в течение длительного времени, они будут склеиваться, а топливная система забиваться, вследствие чего двигатель не будет работать должным образом.

3. Обслуживание воздушного фильтра и свечи зажигания.

(1) Ежедневно, по окончании работ промывайте фильтр. Особое внимание обратите на то, что рабочие вещества очень легко забивают губчатую часть фильтра.

(2) После мытья губчатой части фильтра с бензином, выжмите бензин, затем закрепите губку.

(3) Рекомендуемый зазор свечи зажигания составляет 0.6 — 0.7мм, регулярно проверяйте его.



4. Подготовка к хранению

(1) Очистите бензоинструмент снаружи. Покройте металлические части маслом.

(2) Снимите свечу зажигания. Залейте 15—20г масла для двухтактных двигателей в цилиндр. Поднимите поршень до верхней конечной точки, затем закрепите свечу зажигания.

(3) Снимите бак для распыляемого вещества, очистите его изнутри и снаружи, очистите пластины распылителя и затвор для распыляемого сухого вещества. Установите бак на место и неплотно закрутите его крышку.

(4) Снимите и промойте распыляющие элементы. Храните их, не устанавливая на устройство.

(5) В баке и карбюраторе не должно быть топливной смеси. Слейте топливо и заведите двигатель для того, чтобы удалить остатки топлива из карбюратора и шлангов. Очистите топливный бак в хорошо проветриваемом месте.

(6) Накройте инструмент пластиковой пленкой, храните в сухом, чистом и темном месте.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийного свидетельства во восстанавливается.

2. Гарантийный срок на электроинструмент составляет 12 месяцев со дня продажи, в течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса.

Компания ELECTROLITE не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом.

3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;

- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливание или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;

- если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту или не соответствует установленному поставщиком образцу;

- по истечении срока гарантии;

- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента вне гарантийной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.

- при использовании электроинструмента в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также - при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;

- при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента не по назначению, установки на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.);

- при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения(коррозия металлических частей);

- при естественном износе деталей электроинструмента, в результате длительной эксплуатации определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента, отработанной смазки в редукторе); - использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.

- при механических повреждениях инструмента;

- при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации. (см. главу Указание по технике безопасности в инструкции).

- повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки.

Профилактическое обслуживание электроинструмента (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.

Срок службы изделия установлен производителем и составляет 3 года со дня изготовления.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.

Запрещается эксплуатация электроинструмента при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.

- быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, салники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.

- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная),

- корпуса инструмента.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ИНСТРУМЕНТ ELECTROLITE

Наименование изделия _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи «___» _____ 20__ г.

Наименование торговой организации _____

М.П.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку инструмента ELECTROLITE и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором. В процессе производства инструменты ELECTROLITE проходят многоуровневый контроль качества, если тем не менее Ваше изделие будет нуждаться в обслуживании, просим Вас обращаться в авторизированные сервисные центры ELECTROLITE

Внимание!

При покупке требуйте у продавца проверки комплектности и работоспособности инструмента, заполнение гарантийного свидетельства, гарантийного талона (графы заполняются продавцом) и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийном талоне.

Гарантия

На основании данного гарантийного свидетельства компания ELECTROLITE гарантирует отсутствие дефектов производственного характера.

Если в течении гарантийного срока в Вашем изделии тем не менее обнаружатся указанные дефекты, специализированные сервисные центры ELECTROLITE бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок на электроинструменты ELECTROLITE составляет 12 месяцев со дня продажи.

«С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а).

Работоспособность и комплектность изделия проверены в моем присутствии.

Претензий к качеству и внешнему виду не имею».

Подпись покупателя _____

Фамилия(разборчиво) _____

Телефон _____

ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ

Сервисные центры

Адреса сервисных центров и бесплатную консультацию по вопросам обслуживания Вы можете получить по телефону: 8 863 270 14 66

| Дата приема в ремонт | Дата выдачи из ремонта | Описание дефекта Выполненный ремонт Замененные детали | К О Д | Ф.И.О. мастера подпись | Штамп сервис центра |
|----------------------|------------------------|---|-------------|---------------------------|---------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____
Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____ М.П.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____
Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____ М.П.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____
Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____ М.П.



ELECTROLITE