

ELECTROLITE®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EBV 260, EBV 280
БЕНЗИНОВАЯ
ВОЗДУХОДУВКА

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
СБОРКА.....	7
ТОПЛИВНАЯ СМЕСЬ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	10
ЗАПУСК ИНСТРУМЕНТА.....	10
ЕСЛИ ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАВОДИТСЯ	10
ЗАПУСК ЗАЛИТОГО ДВИГАТЕЛЯ	10
НАСТРОЙКА ХОЛОСТОГО ХОДА (при необходимости)	11
ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ	12
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
ХРАНЕНИЕ <i>30 дней и более</i>)	14
ЗАПУСК В РАБОТУ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	15

Уважаемый пользователь!

Благодарим за покупку продукции ELECTROLITE. В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента ELECTROLITE. Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а так же руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней.

Линейка садово-парковой техники ELECTROLITE постоянно расширяется новыми моделями. Продукция ELECTROLITE отличается эргономичной конструкцией, обеспечивающей удобство её использования, продуманным дизайном, оптимальной мощностью и производительностью.

В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному инструменту. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	EBV 260
Размеры (ДхШхВ), мм	580x355x370
Тип двигателя	2Т двухтактный
Мощность двигателя, л.с.	1,1
Объем двигателя, см³	26
Топливо (смесь бензин/масло)	1:25, 1:50, 1:100
Карбюратор	Мембранного типа с праймером
Мах объем воздуха, м³/ч	650
Стартер	Ручной
Объем топливного бака, л	0.5
Вес, кг	5

МОДЕЛЬ	EBV 280
Размеры (ДхШхВ), мм	355x285x395
Тип двигателя	2Т двухтактный
Мощность двигателя, л.с.	1,1
Объем двигателя, см³	26
Топливо (смесь бензин/масло)	1:25, 1:50, 1:100
Карбюратор	Мембранного типа с праймером
Мах объем воздуха, м³/ч	650
Стартер	Ручной
Объем топливного бака, л	0.5
Вес, кг	4.5

Данное руководство содержит предупреждающие знаки и текстовые сообщения, после треугольного привлекающего внимание символа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Данный символ после слова «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!» содержит информацию, которая должна выполняться, чтобы предотвратить серьезные физические травмы.

Дополнительные привлекающие внимание утверждения, которым не предшествует привлекающий внимание символ:



ВАЖНО!

Утверждение после слова «ВАЖНО!» одно из тех, которое имеет специальную значимость.



ЗАМЕТКА:

Утверждение после слова «ЗАМЕТКА» содержит полезную информацию, которая облегчит вашу работу.

— Прочтите и следуйте данному руководству. Не соблюдение этого может стать причиной серьезных травм.

— Всегда во время работы с этим инструментом надевайте защитные очки и наушники.

— Не работайте с данным инструментом, если Вы устали, больны или находитесь под воздействием алкоголя, сильнодействующих препаратов или лекарств.

— Этот инструмент создан для работы на улице и должен использоваться только в хорошо проветриваемых зонах.

— Это EBV260 воздушное устройство оснащено сеткой искрогасителя, установленной внутри глушителя. Никогда не работайте инструментом при неправильно установленном или неисправном глушителе и сетке искрогасителя.

**ВНИМАНИЕ:**

Утверждение после слова «ВНИМАНИЕ!» содержит информацию, которую следует выполнять, чтобы предотвратить повреждение инструмента.

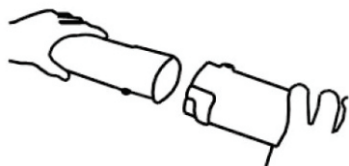
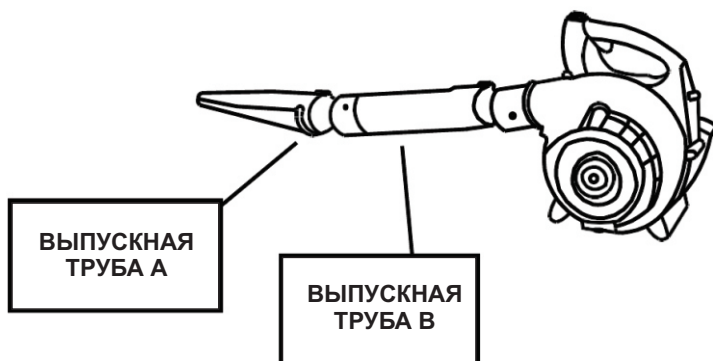
В данном руководстве оговорены основные правила безопасности для работы с воздуходувкой. Эти действия являются только основными руководящими принципами. Если Вы окажетесь в ситуации, в которой почувствуете неуверенность, прекратите все действия и запросите совет специалиста. Свяжитесь с вашим дилером или сервисным центром по обслуживанию. Не пытайтесь решить какую-либо задачу самостоятельно, если у вас нет достаточного для этого опыта.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

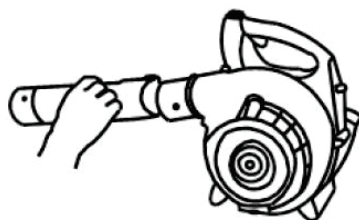
Никогда не следует вносить изменения в первоначальную конструкцию изделия без разрешения изготовителя. Пользуйтесь только оригинальными запчастями. При внесении изменений в конструкцию изделия самовольно, применение неоригинальных запчастей и комплектующих, всю ответственность за причиненные травмы, поломку инструмента пользователь берет на себя.

**ВНИМАНИЕ:**

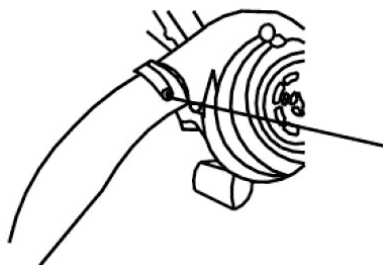
Опасность вращения крыльчатки! Остановите двигатель перед установкой или извлечением труб инструмента. Никогда не выполняйте какие-либо действия обслуживания или сборки с этим инструментом, пока работает двигатель.



Вращающем движением вставьте выпускную трубу (В) в выпускную трубу (А), закрепите винтом



Вращающем движением вставьте собранную выпускную трубу в инструмент



Закрепите выпускную трубу используя винт М5

Топливом является смесь бензина с октановым числом не ниже 92 и двухтактного масла в соотношении 1:25, 1:50, 1:100 (в зависимости от используемого масла). Запрещается использовать чистый бензин.



ВНИМАНИЕ:

На EBV-260 установлен двухтактный двигатель с воздушным охлаждением, в котором в качестве топлива используется смесь бензина и специального двухтактного масла. Для получения правильного состава топливной смеси следует точно отмерять необходимое количество масла, особенно при приготовлении небольшого количества топливной смеси.

- Никогда не запускайте двигатель на чистом бензине. Это приводит к выходу из строя двигателя и аннулированию гарантийных обязательств. Всегда заправляйте двигатель только топливной смесью!
- Бензин, применяемый для приготовления смеси, должен быть неэтилированным, а топливная канистра - чистой.
- Никогда не пытайтесь смешивать масло с бензином непосредственно в топливном баке двигателя.
- Не используйте канистру из пищевого пластика для приготовления топливной смеси.
- Топливо легко воспламеняется. Обращайтесь с ним аккуратно. Держите его в отдалении от источников огня.
- Не курите во время заправки топливом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Опасность возгорания! Никогда не транспортируйте и не храните топливо в присутствии горючих материалов! Перед запуском двигателя, всегда переместите инструмент в чистую зону, минимум на расстояние 3 метра от топлива или других горючих материалов!



ВАЖНО!

Топливная смесь для 2х-тактных двигателей со временем расслаивается и стареет, поэтому не готовьте такое количество смеси, которое вы не сможете израсходовать за месяц. Перед каждым включением двигателя

рекомендуется встряхивать смесь в топливной бачке для улучшения ее однородности.

Готовая топливная смесь должна храниться не более месяца. Не используйте старую топливную смесь. Используйте только свежую, правильно приготовленную смесь. В противном случае двигатель может выйти из строя, что приведет к аннулированию гарантийных обязательств.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Опасность возгорания или ожогов!

Всегда проявляйте осторожность во время обращения с топливом! Топливо легко воспламеняется!

Никогда не эксплуатируйте этот инструмент, если компоненты топливной системы повреждены или протекают!

Никогда не пытайтесь долить топливо, если Ваш инструмент работает!

Никогда не пытайтесь заправить горячий двигатель! Всегда давайте двигателю воздушной заслонки остыть перед заправкой!

Не зажигайте какой-либо огонь вблизи воздушной заслонки или топлива!

Всегда транспортируйте и храните топливо в соответствующей емкости!

Никогда не ставьте легко воспламеняющиеся материалы близко к глушителю двигателя!

ЗАПУСК ИНСТРУМЕНТА

- 1 Снимите крышку топливного бака. Заполните бак топливной смесью. Плотнo заверните крышку топливного бака.
- 2 5-6 раз нажмите на колпачек топливного насоса до появления в нем топлива.
- 3 Закройте воздушную заслонку карбюратора.
- 4 Поставьте выключатель в положение «включено».
- 5 Осторожно потяните за ручку стартера, выбирая слабинку шнура до появления сопротивления двигателя.
- 6 Резко дерните за шнур стартера 3-4 раза, вытягивая шнур на 2/3 длины до появления первой вспышки в двигателе.
- 7 Откройте воздушную заслонку.
- 8 Резко дерните за ручку стартера, вытягивая шнур на 2/3 длины. Двигатель должен запуститься.

ЕСЛИ ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАВОДИТСЯ

Повторите соответствующие действия запуска «горячего» или «холодного» двигателя. Если двигатель всё ещё не заводится, следуйте нижеуказанным действиям «Запуск залитого двигателя».

ЗАПУСК ЗАЛИТОГО ДВИГАТЕЛЯ

- Выключатель зажигания установить в положение «стоп».
- Отсоедините провода свечи зажигания и, используя свечной гаечный ключ, выкрутите свечу против часовой стрелки.
- Если свеча зажигания загрязнена или намочена от топлива, при необходимости очистите или замените её.
- Перевернуть двигатель свечным отверстием вниз и, удерживая его в таком положении, медленно потянуть за шнур стартера 6-7 раз.
- Установите свечу зажигания и плотно закрутите её свечным ключом. Соедините провода свечи зажигания.

Не закрывая воздушную заслонку, повторите действие запуска прогретого двигателя.



ВНИМАНИЕ:

Запомните, что дергать шнур надо коротко и резко. Не тяните сильно и не вытягивайте шнур полностью, так как это приведет к поломке стартера и не является гарантийной неисправностью. При закрытой заслонке карбюратора нельзя дергать за шнур более 6-7 раз, так как это приведет к заливанию свечи топливом.



ВНИМАНИЕ:

При запуске прогретого двигателя воздушную заслонку не закрывать.

НАСТРОЙКА ХОЛОСТОГО ХОДА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Запустите двигатель, следуя инструкциям, указанным на предыдущих страницах.

Дайте двигателю поработать на холостом ходу в течение 1 мин., пока он не достигнет рабочей температуры.

Используя отвертку, настройте холостой ход двигателя до 2400-2500 оборотов/мин.

Для того, чтобы увеличить обороты поверните винт холостого хода по часовой стрелке.

Для того, чтобы уменьшить обороты поверните винт холостого хода против часовой стрелки.



ВАЖНО!

Трубы и выпускная крышка инструмента должны быть установлены во время настройки холостого хода! Холостой ход двигателя невозможно отрегулировать, если выпускная крышка или трубы инструмента заблокированы мусором, повреждены или неправильно установлены!

ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

Перед остановкой дайте двигателю поработать на холостом ходу 1 минуту.

Для остановки двигателя переведите выключатель в положение «стоп».



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Зона	Обслуживание	Периодичность
Воздушный фильтр	Проверить/Заменить	Перед использованием/Ежег одно
Топливный фильтр	Проверить/Заменить	Перед использованием/Ежег одно
Свеча зажигания	Проверить/Заменить	Ежемесячно/через 100часов работы
Система охлаждения	Проверить/Чистить	Перед использованием
Глушитель, сетка искрогасителя	Проверить/Чистить	Ежемесячно
Крепежные элементы (болты, винты, гайки)	Проверить/ Подтянуть/Заменить	Перед каждым использованием/Заме нить при необходимости
Воздуходувные трубы	Проверить/Заменить	Перед каждым использованием/Заме нить при необходимости



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прежде чем приступить к какому-либо обслуживанию инструмента, остановите двигатель и отсоедините провода свечи зажигания!



ВНИМАНИЕ:

Перед извлечением свечи зажигания, тщательно очистите область свечи зажигания и головки цилиндра! Во избежание повреждения резьбы никогда не пытайтесь выкрутить свечу из цилиндра пока двигатель полностью не остыл.

ХРАНЕНИЕ (30 ДНЕЙ И БОЛЕЕ)

При перерыве в работе 30 дней и более рекомендуется соблюдать следующие условия:

- 1 Не ставьте воздухоподувку на хранение, если в бензобаке осталось топливо. Даже в идеальных условиях через 30 дней это топливо станет непригодным для работы. Поэтому перед началом хранения или если воздухоподувка не будет работать в течение 30 дней или больше, полностью слейте топливо из бачка.
- 2 Затем запустите двигатель, чтобы убедиться в том, что топливо не осталось в карбюраторе. Дайте мотору поработать до полной остановки. Это необходимо для предотвращения накопления смол.
3. Отсоедините провод свечи зажигания и выкрутите свечу. Налейте приблизительно чайную ложку чистого масла для 2-х тактных двигателей с воздушным охлаждением в камеру сгорания через отверстие для свечи зажигания. Несколько раз медленно вытяните шнур стартера для того, чтобы смазать маслом полость цилиндра.
- 4 Осмотрите свечу зажигания, при необходимости замените ее.
- 5 Установите свечу зажигания, оставив при этом отсоединенным провод зажигания.
- 6 Очистите или замените воздушный фильтр.

ЗАПУСК В РАБОТУ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ

После окончания хранения, выверните свечу зажигания. Дерните три или четыре раза за шнур стартера для того, чтобы очистить камеру сгорания от масла. Протрите свечу зажигания. Вкрутите свечу обратно в цилиндр. Прикрепите провод колпачка зажигания к свече. Для запуска воздухоподувки следуйте инструкциям по заправке топливом и пуску двигателя.

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 гарантийное свидетельство не восстанавливается.

2. Гарантийный срок на электроинструмент и оборудование составляет 12 месяцев с даты продажи. Гарантийный срок на агрегатные части оборудования, такие как: воздушные головки, электродвигатели, насадки-культиваторы, адаптеры лодочных моторов и т. д. составляет 6 месяцев с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах ELECTROLITE. Гарантийный срок на комплектующие к электроинструменту и оборудованию составляет 2 месяца с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах ELECTROLITE. 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 или оборудованием.

3. В гарантийный ремонт электроинструмент и оборудование 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 и оборудованию или не соответствует установленному поставщиком образцу;
- по истечении срока гарантии;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента и оборудования 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 и оборудования 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 и оборудования не по назначению, установки на электроинструмент и оборудования 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 и оборудования, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- при естественном износе деталей электроинструмента и оборудования, в результате длительной эксплуатации определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента и оборудования, отработанной смазки в редукторе);
- использование электроинструмента и оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
- при механических повреждениях электроинструмента и оборудования;
- 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 и оборудования (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 и оборудования 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, сальники, 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 ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ 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 авторизованные 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.
Просто наведите камеру
своего смартфона.



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®