



# СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС АЭРУС 35 Л

Инструкция по эксплуатации



Перед началом эксплуатации аппарата внимательно изучите  
данное руководство и храните его в доступном месте.



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Инструкция по технике безопасности .....	3
2. Область применения и назначения .....	5
3. Технические характеристики .....	6
4. Внешний вид электроинструмента .....	7
5. Сборка .....	8
6. Порядок работы .....	9
7. Работа с пылесосом .....	10
9. Использование дополнительных аксессуаров .....	12
10. Техническое обслуживание .....	13
11. Возможные неисправности и методы их устранения .....	16
12. Срок службы, условия хранения, транспортировки и утилизации .....	16
13. Комплектация .....	17
14. Гарантийные обязательства .....	17

### ВНИМАНИЕ!

Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не влияющие на правила и условия эксплуатации, без отражения в документации.

## 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не перекрывайте входное отверстие.
2. Работайте на устойчивой ровной поверхности. Исключите самопроизвольное передвижение пылесоса.
3. Не используйте пылесос без фильтра.
4. Не выключайте пылесос из розетки за шнур питания. Отключая его от сети, держитесь за вилку, но не за шнур питания.
5. Не тяните и не перемещайте пылесос за шнур или шланг.
6. Шнур питания располагайте в удалении от горячих поверхностей и острых кромок, оберегайте его от повреждений.
7. Не допускайте попадания крупных острых предметов во входные и выходные каналы.
8. Работа пылесоса с перекрытыми каналами не допускается.
9. Запрещается установка и работа пылесоса в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80 %.
10. Позаботьтесь об освещении рабочего места и свободе передвижения вокруг изделия. Не работайте в опасных условиях.
11. Пылесос не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные, психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования пылесоса лицом, отвечающим за их безопасность. Нужно осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с изделием.
12. Используйте пылесос только по назначению.
13. Перед техобслуживанием, замене деталей или чистке пылесоса, а также при подключении к пылесосу электроинструмента, отсоедините вилку шнура питания пылесоса от розетки электросети.
14. Запрещается вставать на пылесос, класть на него электроинструмент и другие предметы.
15. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, выключите пылесос, дождитесь полной его остановки и отключите шнур питания от сети.
16. Не пытайтесь чистить, снимать пылесборный мешок или обслуживать пылесос при подключенном шнуре питания к источнику тока. Выключите пылесос и отключите шнур питания от сети.
17. Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие, кабель и соединительные элементы (шланг, трубы, сменные насадки) на отсутствие видимых механических повреждений.

18. Недопустимо использовать пылесос с поврежденным шнуром или другими узлами. Если Ваш пылесос не работает нормально, отсутствуют детали, если его уронили, повредили - обратитесь в центр сервисного обслуживания.
19. Не используйте изделие вблизи легко воспламеняющихся или горючих жидкостей, газов, бензина, растворителей, красок на масляной основе, природного газа, водорода или взрывчатой пыли угля, магния, пороха или для их сбора. Искры внутри электрических узлов могут вызвать воспламенение паров или пыли. Не храните пылесос вблизи опасных веществ.
20. При работе в неблагоприятных условиях (при запыленности, повышенном уровне шума), используйте средства индивидуальной защиты.
21. Не допускайте всасывания пылесосом горящих или дымящихся сигарет, спичек или горячего пепла.
22. Во избежание нанесения вреда здоровью парами или пылью, не допускайте всасывания пылесосом токсичных материалов.
23. Не используйте пылесос для сбора агрессивных, горючесмазочных (ГСМ), вязких и взвешенных жидкостей (эмulsionий, суспензий, мастика, kleев, побелок, красок на водной основе и т.п.), а также смазывающие-охлаждающих жидкостей, используемых при работе ручных, переносных и стационарных машин и станков.
24. Исключите попадание влаги на электрические соединения, электродвигатель, розетку и переключатель пылесоса.
25. Не прикасайтесь к вилке шнура питания мокрыми руками.
26. Волосы, свободная одежда, пальцы и т.п. не должны находиться вблизи воздухозаборного отверстия.
27. Маломощные или поврежденные удлинители могут стать причиной пожара или поражения электрическим током.
28. Предотвращайте попадание в воздухозаборное отверстие пуха и чего-либо другого, что может помешать потоку воздуха.
29. Подключайте пылесос только к заземленной розетке.
30. При чистке пылесоса используйте средства защиты дыхательных путей (респиратор) и глаз (очки).
31. Перед каждым включением пылесоса произведите его осмотр. Если какие-либо части отсутствуют, деформированы или пришли в негодность, или электрические узлы работают ненадлежащим образом, выключите пылесос и отключите его от сети. Произведите замену поврежденных, вышедших из строя частей, установку отсутствующих деталей. Только после этого эксплуатацию пылесоса можно возобновить.
32. Если Вам что-то показалось ненормальным в работе пылесоса, немедленно прекратите его эксплуатацию.

\* (в зависимости от поставки)

33. Выполняйте все требования по обеспечению безопасности при работе с электроинструментом, который подключается к пылесосу. Внимательно изучите всю документацию на используемый совместно с пылесосом электроинструмент.
34. Запрещается подключать к изделию электроинструмент мощностью, превышающей допустимую для этого изделия (2000 Вт).
35. Запрещается переделывать розетку на пылесосе.
36. Слив воды из пылесоса осуществляется только после полного отключения пылесоса от источника электрического тока.
37. Используйте только оригинальные и рекомендованные комплектующие, соблюдая все указания к ним.
38. Не размещайте шланг и шнур питания в проходах.
39. Запрещается эксплуатация пылесоса в разобранном виде.

## **2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ**

### **Назначение**

Пылесос промышленный предназначен для уборки помещений, а также для принудительного удаления продуктов пиления, строгания, фрезерования и т.п. при использовании с электроинструментом в режиме синхронного включения.

### **Область применения**

Изделие предназначено использования в района с умеренным климатом с характерной температурой от -10°C до +40°C, относительной влажностью не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

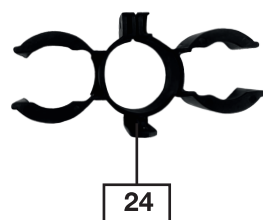
ХАРАКТЕРИСТИКИ	АЭРУС 35Л
Напряжение сети, В	230
Частота тока сети, Гц	50
Мощность, Вт	1500
Сила всасывания, КПа	>19
Объем бака, л	35
Бак из нержавеющей стали	есть
Уровень шума, дБ	<80
Расход воздуха, м3/мин	1,8
Функция всасывания воды	есть
Функция обдува	есть
Место для инструментов	есть
Место для кабеля	есть
Предотвращение вторичного загрязнения	есть
Сетевой кабель с евро-вилкой, м	5
Розетка для электроинструмента, Вт	есть 2000
Пластиковый шланг с регулировкой на трубе потока всасывания	Ø32мм* 2,5м
Металлическая телескопическая всасывающая трубка	Ø32мм
Моющийся тканевый фильтр	да
Моющийся губчатый фильтр	да
Моющийся HEPA фильтр класса MH13	да
Защита от перегрева двигателя	да
Щетка "пол-ковер" с клавишей регулировки	Ø32мм
Круглая насадка	Ø32мм
Щелевая насадка	Ø32мм
Переходник для подключения инструмента (поддерживаемые диаметры (мм) 27; 33; 36; 38; 41)	да
Сливная пробка	да
Кронштейн для крепления аксессуаров	да
Колеса	4
Размер Д^Ш^В, мм	370^390^690
Вес, кг	9,4

#### 4. ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

1. Переключатель
2. Ручка
3. Верхняя крышка
4. Фиксаторы
5. Гнездо для подключения всасывающего шланга
6. Бак (контейнер)
7. Задние колеса
8. Передние колеса
9. Основание
10. Шланг
11. Ручка с регулировкой потока всасывания
12. Телескопическая труба
13. Щётка "пол-ковёр" d32 мм с клавишей регулировки
14. Розетка для электроинструмента
15. Гнездо для обратной продувки HEPA фильтра
16. Гнездо для функции обдува
17. Круглая насадка d32 мм
18. Переходник для подключения инструмента (поддерживаемые диаметры (мм): 27; 33; 36; 38; 41)
19. Щелевая насадка d32 мм
20. Моющий тканевый фильтр
21. Моющийся HEPA фильтр
22. Моющийся губчатый фильтр
23. Сливная пробка
24. Кронштейн для крепления аксессуаров



(Рис.1)

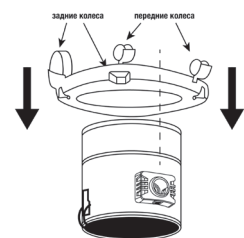


**ВНИМАНИЕ!**

Все работы по сборке, замене и регулировке производить только при отключенном от сети изделия.

**Сборка основания(Рис.2)**

1. Разблокируйте два замка (4) с обеих сторон пылесоса и за ручку (2) снимите секцию электродвигателя.
2. Переверните бак (контейнер) вверх дном.
3. Поставьте основание на бак (контейнер) колёсами вверх. Важно: убедитесь, что отверстие для всасывающего патрубка в баке (контейнере) направлено в середину между передними подвижными колёсами.
4. Поставьте пылесос колесами на горизонтальную ровную, устойчивую поверхность.

**Установка фильтров**

(Рис.2)

**Примечание!** Работа пылесоса без фильтров категорически запрещена!

1. Разблокируйте два замка (4) с обеих сторон пылесоса и за ручку (2) снимите секцию электродвигателя.
2. Наденьте мешок-пылесборник (приобретается отдельно) на внутренний фланец всасывающего патрубка бака пылесоса
3. Осторожно установите тканевый фильтр на бак пылесборника.
4. Осторожно установите губчатый фильтр на внутреннюю часть секции электродвигателя.
5. Установите HEPA фильтр на внутреннюю часть секции электродвигателя.
6. Установить на бак секцию электродвигателя и заблокируйте два замка (4) с обеих сторон пылесоса.

**Сборка шланга и телескопической трубки (Рис.3,4)**

Для сборки соедините шланг со стальной телескопической трубкой. Вставьте конец трубы ручки с регулировкой в стальную телескопическую трубку до полной фиксации. Для регулировки длины телескопической трубы нажмите кнопку блокировки на трубке и вытяните трубку до нужной длины.



(Рис.3)



(Рис.4)

Вставьте другой конец телескопической трубы в патрубок щётки «пол-ковёр» до полной фиксации. Если нужно заменить одну щётку на другую, снимите используемую щётку и наденьте вместо неё другую. (Рис.5).



(Рис.5)

## 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ВНИМАНИЕ!

Перед запуском прибора убедитесь, что все пылезащитные фильтры установлены. Если в зимнее время пылесос внесен в отапливаемое помещение с улицы или из холодного помещения, не распаковывайте и не включайте его в течение нескольких часов. Пылесос должен прогреться до температуры окружающего воздуха. В противном случае он может выйти из строя при включении.

**Примечание!** Перед запуском пылесоса убедитесь, что шланг надежно зафиксирован в гнезде для подключения всасывающего шланга.

1. Размотайте шнур питания
2. Переведите выключатель из позиции «0» в позицию «I»
3. После использования перевести выключатель из позиции «I» в позицию «0».
4. Отключите шнур питания из розетки.



(Рис.6)

### Функция всасывания

Подключите шланг к пылесосу, вставив шланг в гнездо и ввернув его по часовой стрелке до фиксации. Пылесос готов к работе.(Рис.6).

### Функция обдува

**Внимание! Надеть защиту для глаза!**

Непосредственно на корпусе крышки двигателя предусмотрено гнездо (см. рис 7), переставив в которое всасывающий шланг, пылесос становится продувающим аппаратом, с помощью которого можно продуть, например, инструмент после работы.

Для использования функция обдува вставьте шланг в отверстие для обдува и поверните его по часовой стрелке до фиксации.



(Рис.7)



## **Мешок-пылесборник (приобретается отдельно)**

Пылесос укомплектован губчатым, тканевым, HEPA-фильтрами для многоступенчатой очистки воздуха, а также можно установить дополнительный мешок-пылесборник из нетканого материала для сухой уборки, обеспечив, дополнительный уровень очистки.

**ВНИМАНИЕ!** При уборке влажного мусора, обязательна установка мешка-пылесборника. Обязательно установить губчатый фильтр на двигатель в режиме водопылесоса.

## **Установка мешка-пылесборника для строительного мусора**

Снимите крышку, снимите тканевый фильтр, наденьте мешок-пылесборник (приобретается отдельно) на внутренний фланец всасывающего патрубка бака пылесоса и нажмите на него, чтобы он зафиксировался в отверстии. Установите на место тканевый фильтр. Установите секцию электродвигателя на место (Рис.8).



(Рис.8)

## **Функция быстрой очистки HEPA фильтра**

Данный аппарат укомплектован функцией быстрой очистки HEPA фильтра без необходимости его извлечения.

Для использования данной функции требуется установить патрубок всасывающего шланга в соответствующее гнездо на корпусе крышки двигателя (Рис.9) и нажать патрубком встроенную подпружиненную кнопку 3-5 раз.

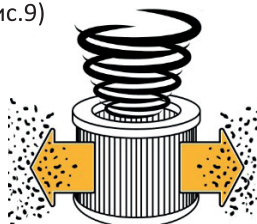
Это эффективно предотвратит засорение и очистит поверхность фильтра.

## **ВНИМАНИЕ!**

Перед очисткой HEPA фильтра необходимо извлечь тканевый фильтр из пылесоса.



(Рис.9)



## **7. РАБОТА С ПЫЛЕСОСОМ**

### **1. Включение / отключение питания пылесоса (Рис.10).**

Переключатель имеет три положения:

«0»: отключение питания.

«I»: включение питания

«II»: запуск функции «Синхро». В этом режиме пылесос включается автоматически при включении подключённого



(Рис.10)

электроинструмента, обеспечивая синхронную работу с ним. Пылесос отключится примерно через 10 секунд после выключения подключённого электроинструмента.

### Работа с розеткой

Данная модель пылесоса оборудована встроенной многорежимной розеткой для подключения электроинструмента и прочего электрооборудования с максимальной мощностью не более 2000 Вт (Рис 11).

(Рис.11)



Для работы с розеткой открыть крышку розетки, подключить электрооборудование к розетке.

### Режимы работы розетки.

«0»: Питание пылесоса отключено, розетка работает. Таким образом, данный пылесос может быть использован в качестве удлинителя.

«I»: Пылесос работает, розетка работает.

«II»: запуск функции «Синхро». В этом режиме пылесос включается автоматически при включении подключённого электроинструмента, обеспечивая синхронную работу с ним. Пылесос отключится примерно через 10 секунд после выключения подключённого электроинструмента.

**ВНИМАНИЕ!** Максимальная мощность штепсельной розетки составляет 2000 Вт Не превышайте это значение, чтобы избежать повреждения пылесоса.



(Рис.12)

### Всасывание воды

Данный пылесос можно использовать для уборки влажных поверхностей. Всасывание прекращается автоматически после заполнения бака водой.

### ВНИМАНИЕ!

После заполнения контейнера водой двигатель продолжает работать, однако функция всасывания отключается. Машина издаёт характерный шум, который указывает на то, что двигатель работает на высокой скорости. В таком случае необходимо отключить электропитание, удалить воду, собрать машину и снова включить её - после этого она начнет работать нормально.

### Регулировка силы всасывания

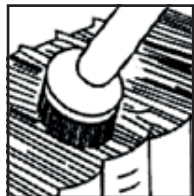
Данный пылесос имеет функцию регулирования потока всасывания с помощью регулятора, расположенного на ручке всасывающего шланга. В положении «закрыто» сила потока всасывания возрастает. В положении «открыто» сила всасывания снижается (Рис 12).

## 8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

Выберите нужный аксессуар (насадку) и прикрепите его к патрубку телескопической трубы или рукоятки всасывающего шланга.

### Круглая насадка

Подходит для очистки от пыли, полов, окон, столов и других предметов (Рис.13).



(Рис.13)

### Щётка "пол-ковёр"

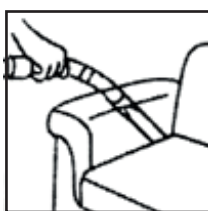
Подходит для чистки пола, ковров и т.д. (Рис.14).



(Рис.14)

### Щелевая насадка

Подходит для очистки труднодоступных мест (углов, щелей т.п.) (Рис.15).



(Рис.15)

**Переходник для подключения инструмента поддерживаемые диаметры (мм): 27; 33; 36; 38; 41**

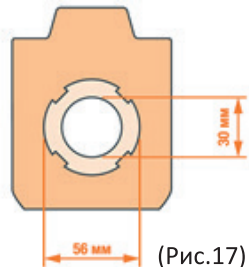
Подходит для подключения различного инструмента (Рис.16).



(Рис.16)

## **Дополнительный мешок-пылесборник для строительно-го пылесоса из нетканого материала**

Является расходным материалом, предназначен для сбора пыли и мусора во время работы пылесоса. По мере заполнения мешок необходимо выбрасывать вместе с содержимым (Рис.17).



(Рис.17)

## **9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

По окончании работы очистите мягкой щёткой и протрите тряпкой все внешние части инструмента. Не используйте воду, растворы или чистящие жидкости. Очистите вентиляционные отверстия.

Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке пылесоса. Использование некоторых средств для чистки таких как бензин, аммиак, и т.д. может привести к повреждению пластмассовых частей.

### **Удаление мусора из контейнера**

1. Откройте блокировочные фиксаторы контейнера, снимите крышку
2. Снимите тканевый фильтр, удалите мусор из бака.
3. Поставьте фильтр на место и установите верхнюю крышку, защёлкнув блокировочные фиксаторы.

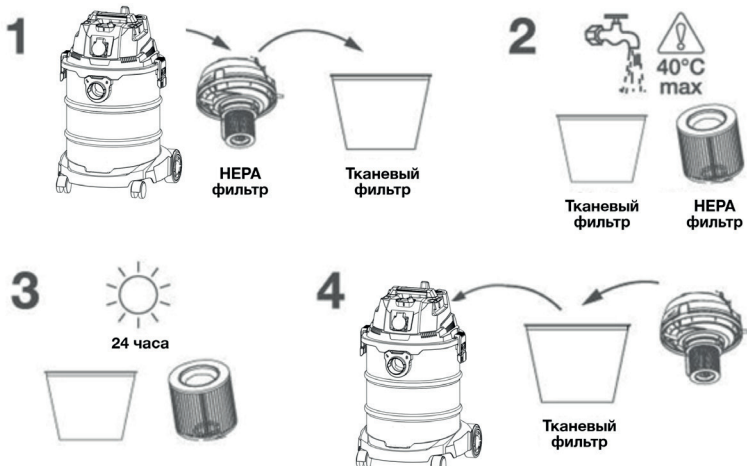
### **Очистка фильтра**

Машина оснащена тремя фильтрами: тканевым фильтром, HEPA фильтром и губчатым фильтром. Для правильной работы пылесоса требуется проводить периодическую чистку (Рис 18).

1. Снять фильтр
2. Сильно засорённые фильтры тщательно промыть тёплой водой, в случае необходимости можно использовать химически нейтральные чистящие средства
3. Высушить фильтр
4. Собрать пылесос.

### **ВНИМАНИЕ!**

Чистку фильтров необходимо проводить тщательно, иначе возможно ухудшение всасывания и повреждение двигателя. Не подвергайте фильтры воздействию прямых солнечных лучей.



(Рис.18)



Содержите изделие и его вентиляционные отверстия в чистоте. Использование некоторых средств для чистки, таких как: бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части.

#### **Очистка всасывающих патрубков**

\* После использования, или при засорении всасывающих патрубков пылью, может значительно снизиться сила потока всасывания. Отключите питание и очистите всасывающие патрубки от грязи.

#### **Очистка электродвигателя**

При использование с сильной строительной пылью - обработка штукатурными машинами, штробление. Требуется периодическая продувка электродвигателя.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.

1. Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.
2. Перед первым использованием изделия включите его без нагрузки и дайте поработать ~5 минут. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию или запах гари, выключите изделие, отсоедините кабель питания от сети и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.
3. Изделие предназначено для сбора только воды и бытовых моющих растворов. Не используйте его для сбора солей, кислот, агрессивных, взрывоопасных и легковоспламеняющихся жидкостей.
4. Не допускайте работу пылесоса с полностью заполненным мешком для сбора пыли или перекрытым поплавковым клапаном отверстия воздухозабора вентилятора. Существенное ограничение или полное отсутствие прохода воздуха через электрический двигатель приведёт к его перегреву и выходу из строя. Во избежание повреждения изделия регулярно очищайте пылесос от накопившейся пыли и грязи.
5. Розетка пылесоса рассчитана на подключение инструмента мощностью не более 2000 Вт.
6. Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия, достаточные для его охлаждения.
7. Во время работы прокачиваемый воздух выходит через отверстия в верхней части пылесоса. Не накрывайте их и не препятствуйте выходу воздуха из изделия.
8. Регулярно проверяйте состояние сетевого кабеля. Не допускайте повреждения изоляции, загрязнения агрессивными и токопроводящими веществами, чрезмерных тянущих и изгибающих нагрузок.
9. Поврежденный кабель подлежит немедленной замене в сервисном центре.
10. Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.
11. Не выключайте пылесос, просто отсоединяя кабель от сети (вынимая вилку из розетки).
12. Периодически очищайте от грязи и пыли корпус изделия и кабель, вентиляционные отверстия. Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться при отключённом от сети кабеле.

## 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
Пылесос не включается	Отсутствует сетевое напряжение	Проверить электрическое подключение
	Неправильно выбран режим работы	Правильно установить переключатель
В верхнюю секцию пылесоса поступает пыль	Отсутствует или поврежден фильтр	Установить или заменить фильтр на новый
Дрель останавливается при работе	Засорение фильтра, шланга или насадки	Очистить или заменить фильтр, насадку, шланг
	Переполнен бак	Очистить бак или слить из него воду

## 11. СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

### Срок службы и утилизация

Срок службы изделия 3 года с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия. Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

### Условия хранения

Срок хранения - 3 года при условии хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10 °C до +50 °C и влажности воздуха не более 80 %.

### Условия транспортировки

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без неё, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков.

## 12. КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
Изделие	1
Всасывающий пластиковый шланг d32 мм * 2,5 м с регулировкой на ручке потока всасывания	1
Металлическая телескопическая всасывающая трубка d=32мм	1
Щётка "пол-ковёр" d32 мм с клавишой регулировки	1
Моющийся тканевый фильтр	1
Моющийся губчатый фильтр	1
Моющийся HEPA фильтр класса MH13	1
Круглая насадка d32 мм	1
Щелевая насадка d32 мм	1
Переходник для подключения инструмента (поддерживаемые диаметры (мм): 27; 33; 36; 38; 41)	1
Кронштейн для крепления аксессуаров	1
Основание	комплект
Инструкция + гарантийный талон.	1

## 13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Имеется в наличии документ, подтверждающий приобретение оборудования и правильно заполненный гарантийный талон. Талон дает пользователю оборудования право на бесплатное устранение недостатков, возникших по вине производителя, в течении срока, указанного в гарантийном талоне. Для гарантийного ремонта необходимо предъявить оборудование и полностью заполненный гарантийный талон, с названием оборудования, серийным номером, с печатью торгового предприятия, датой продажи и подписью покупателя. Если в гарантийном талоне не заполнена дата продажи, то гарантийный срок исчисляется с даты производства оборудования. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет (один) месяц с даты продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения диагностики оборудования авторизированным сервисным центром.
2. Неисправное оборудование должно передаваться в сервис без загрязнений на корпусе, затрудняющих диагностику и оценку состояния оборудования. В случае применения оборудования в комплекте с аксессуарами, требуется предоставить эти аксессуары вместе с оборудованием.

### ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

1. На оборудование с отсутствующей или нечитаемой маркировкой (информационной табличкой (шильдиком) и заводским номером, либо с признаками их изменения, а также в случае если данные на оборудовании не соответствуют данным в гарантийном талоне;

2. На неполную комплектацию оборудования, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;
3. На последствия самостоятельного внесения изменений в конструкцию оборудования, ремонта, разборки, о чем могут свидетельствовать, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, чистки и смазки оборудования в гарантийный период (не требуемые инструкцией по эксплуатации), а также на неисправности, возникшие вследствие использования несоответствующих материалов в ходе проведения регламентных профилактических работ;
4. На детали, предназначенные для защиты от перегрузок основных узлов и деталей оборудования (предохранители, срывные болты и пр.);
5. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности оборудования и повлекшие за собой выход из строя других узлов и деталей;
6. На неисправности, которые стали следствием нарушения требований инструкции по эксплуатации или использования оборудования не по назначению;
7. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., если их действие не предусмотрено конструкцией оборудования;
8. На выход из строя вследствие несоответствия параметрам питающей электросети, указанным на изделии (выход из строя силовой части оборудования, защитных устройств и др.), в том числе неправильного подключения защитного заземления;
9. На неисправности, вызванные использованием некачественного топлива и/или топливной смеси;
10. На использование принадлежностей, расходных материалов (в т.ч. топлива и топливных смесей) и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
11. На неисправности, которые стали следствием попадания внутрь оборудования посторонних предметов, насекомых, пыли, материалов, отходов производства и тд.;
12. На недостатки изделий, возникшие вследствие проведения технического обслуживания, лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами, а также несвоевременного технического обслуживания и внесения конструктивных изменений в оборудование;
13. На неисправности, возникшие вследствие использования смазочных материалов, не соответствующих спецификации указанных в руководстве по эксплуатации, которые могут вызывать повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов, топливного бака или иных деталей, частей и механизмов;
14. На неисправности, вызванные воздействием высокой температуры в следствии перегрузки оборудования такие как: залегание поршневых колец, задиры, потертости царапины на рабочей поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение, оплавление опорных подшипников и вкладышей цилиндропоршневой группы и электродвигателей, одновременное перегорание ротора и статора, обеих обмоток статора и т.д.;
15. На неисправности, вызванные эксплуатацией в неблагоприятных условиях (механические примеси в воде, повышенная запыленность воздуха и т.п.);
16. На части, узлы и детали оборудования подверженные естественному износу в следствии интенсивного использования;
17. На такие виды работ: как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за оборудованием, оговоренные в руководстве по эксплуатации;

19. Неисправности, вызванные несвоевременным проведением обслуживания оборудования и/или профилактических работ, в сроки, указанные в руководстве по эксплуатации, в том числе регулярных работ, указанных по руководству в процессе хранения;
20. На неисправности, вызванные перегрузкой оборудования, повлекшую выход из строя силовой части сварочного аппарата, электродвигателя, генератора или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры, залегание поршневых колец, задиры, потертысти царапины на рабочей поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников и цилиндро-поршневой группы, одновременное перегорание ротора и статора, обеих обмоток статора;
21. На оборудование, предъявленное в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде;
22. На узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: электрододержатели, кабели, зажимы для подключения заземления, соединители кабельные, сварочные горелки и их быстроизнашивающиеся детали, газовые сопла, сопла тока, изоляционные кольца, подающие ролики проволокоподающих устройств, направляющие каналы, сальники, манжеты, уплотнения, поршневые кольца, цилиндры, клапаны, графитовые щетки, подшипниковые опоры, пильная цепь и лента, пильная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курки, триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливный фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросы, провод питания, кнопка включения, лампочки, вибраторы, вибронаконечники, шланги, пистолеты, форсунки, кольца, насадки, пенокомплекты, аккумуляторы и другие элементы питания в составе поставки оборудования, щупы мультиметров, упаковочные кейсы, бойки к пневмостеплерам и т.д.;
23. На оборудование с признаками хранения с нарушением установленных производителем регламентов консервации (расконсервации).

Гарантия не предусматривает компенсацию прямых или косвенных расходов, связанных с гарантийным ремонтом (перевозки, суточные, проживание, доставку неисправной продукции от покупателя в сервисный центр, упущенную выгоду и т.д.), а также диагностику исправной продукции. Все расходы и риски по демонтажу, монтажу, погрузке и разгрузке, перевозке продукции в сервисный центр несет владелец продукции.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется авторизованным сервисным центром. Неисправное оборудование (при обмене) и/или заменённые детали не подлежат возврату покупателю. Настоящие гарантийные обязательства не затрагивают установленные действующим законодательством прав владельца в отношении дефектного оборудования.

Адреса авторизованных сервисных центров можете посмотреть на сайте: [foxweld.ru/service/](http://foxweld.ru/service/) E-mail сервисной поддержки: [help@foxweld.ru](mailto:help@foxweld.ru).

Изготовлено по заказу FoxWeld в КНР

Дата изготовления - см. на аппарате 0000000\_Г.мм.00000.



