



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС

**VC 20**

**VC 30**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Инструкция по технике безопасности .....</b>	<b>.3</b>
<b>Область применения и назначение .....</b>	<b>5</b>
<b>Технические характеристики.....</b>	<b>5</b>
<b>Внешний вид электроинструмента.....</b>	<b>6</b>
<b>Область применения и назначение .....</b>	<b>8</b>
<b>Порядок работы.....</b>	<b>9</b>
<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>13</b>
<b>Рекомендации по эксплуатации .....</b>	<b>14</b>
<b>Возможные неисправности и методы их устранения .....</b>	<b>16</b>
<b>Срок службы, условия хранения, транспортировки и утилизации.....</b>	<b>16</b>
<b>Комплектация.....</b>	<b>17</b>
<b>Гарантийные обязательства .....</b>	<b>18</b>

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

## **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.

## **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, мастик, клеев, 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 шнуря 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.
33. Выполните 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 / 8,7А).
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.

## 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

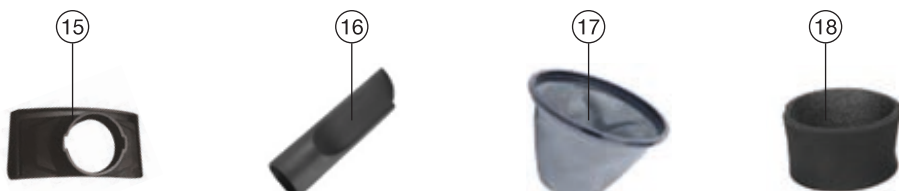
ХАРАКТЕРИСТИКИ	VC 20	VC 30
Напряжение сети, В	230	230
Частота тока сети, Гц	50	50
Мощность, Вт	1200	1500
Сила всасывания, КПа	>18	>22
Объем бака, л	20	30
Бак из нержавеющей стали	есть	есть
Уровень шума, Дб	<80	<78
Расход воздуха, м3/мин	2.0	2.3
Функция всасывания воды	есть	есть
Место для инструментов	есть	есть
Место для кабеля	есть	есть
Предотвращение вторичного загрязнения	есть	есть
Сетевой кабель с евро-вилкой, м	5	5
Розетка для электроинструмента	нет	Есть 2000Вт / 8,7А
Пластиковый шланг с регулировкой на трубе потока всасывания	Ø32мм* 1,5м	Ø32мм* 1,5м
Всасывающая труба(Ø32мм)	3 шт.	нет
Переходник для обдува	есть	есть
Металлическая телескопическая всасывающая трубка Ø32мм	нет	есть
Моющиеся фильтры	тканевый фильтр + поролоновый фильтр	HEPA фильтр +тканевый фильтр + поролоновый фильтр
Половая щётка (W&D), мм	Ø32	Ø32
Щелевая насадка, мм	Ø32	Ø32
Колеса	4	4
Габариты Д*Ш*В, мм	340x330x433	340x330x615
Вес нетто / брутто, кг	4,3 / 6,0	5,8 / 7,7

## ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА VC 20

1. Переключатель
2. Ручка
3. Верхняя крышка
4. Фиксаторы
5. Гнездо для подключения всасывающего шланга
6. Бак (контейнер)
7. Колеса
8. Основание
9. Шланг
10. Ручка с регулировкой потока всасывания
11. Всасывающая труба ( $\varnothing 32\text{мм}$ )
12. Щётка "пол-ковёр" d32мм с клавишой регулировки
13. Сливная пробка
14. Гнездо для функции обдува
15. Переходник для обдува
16. Щелевая насадка d32мм
17. Моющий тканевый фильтр
18. Моющийся губчатый фильтр



**FTL VC 20**

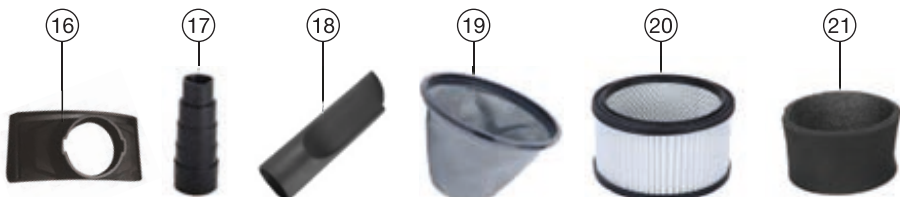


## ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА VC 30

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



**FTL VC 30**



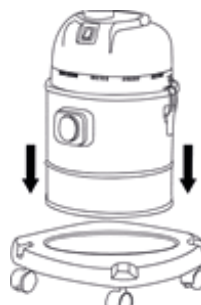
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

### ВНИМАНИЕ!

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

### Сборка основания (рис. 1)

1. Зафиксируйте основание и контейнер.
2. Поставьте контейнер на основание, нажмите на него, пока контейнер зафиксируется на основании.
3. Поставьте пылесос колесами на горизонтальную ровную, устойчивую поверхность.



(рис. 1)

### Установка фильтров

**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 трубы (VC 30) (рис. 2-3-4)

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. 2)



(рис. 3)

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



(рис. 4)

## 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 «1»
3. После использования перевести выключатель из позиции «1» в позицию «0».
4. Отключите шнур питания из розетки.



(рис. 5)

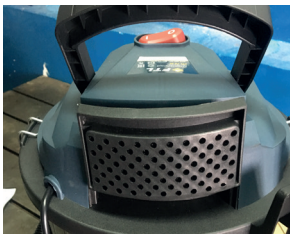
### Функция всасывания

Подключите шланг к пылесосу, вставив шланг в гнездо и ввернув его по часовой стрелке до фиксации. Пылесос готов к работе. (рис. 5)

### Функция обдува

Непосредственно на корпусе крышки двигателя предусмотрено гнездо (см. рис 5), переставив в которое всасывающий шланг, пылесос становится продувающим аппаратом, с помощью которого можно продуть, например, инструмент после работы.

Для использования функция обдува, снимите переходник на корпусе и вставьте адаптер обдува, вставьте шланг в отверстие для обдува и поверните его по часовой стрелке до фиксации.



(рис. 5)



(рис. 5)



(рис. 5)

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

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

### **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. 6**)

**ВНИМАНИЕ!** При уборке влажного мусора, обязательно установка мешка-пылесборника.

Обязательно установить губчатый фильтр на двигатель в режиме водопылесоса.



**(рис. 6)**

## **РАБОТА С ПЫЛЕСОСОМ**

### **1. Включение / отключение питания пылесоса (рис. 7)**

Переключатель имеет три положения:

«0»: отключение питания.

«I»: включение питания

«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.



**(рис. 7)**

### **Работа с розеткой**

Данная модель пылесоса оборудована встроенной много режимной розеткой для подключения электроинструмента и прочего электрооборудования с максимальной мощностью не более 2000 Вт/ 8,7 А (**рис. 8**).

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



**(рис. 8)**

## **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 / 8,7 А Не превышайте это значение, чтобы избежать повреждения пылесоса.



(рис. 9)

## **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. 9).

## **Всасывание воды**

Данный пылесос можно использовать для уборки влажных поверхностей. Всасывание преображается 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.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ**

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

### **Щётка "пол-ковёр"**

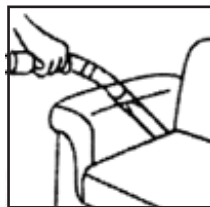
Подходит для чистки пола, ковров и т.д. (рис. 10).



(рис. 10)

### Щелевая насадка

Подходит для очистки труднодоступных мест (углов, щелей т.п.) (**рис. 11**).



(рис. 11)

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

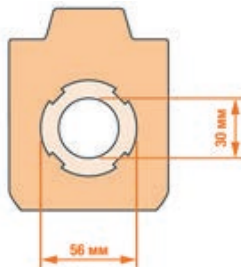
Подходит для подключения различного инструмента (**рис. 12**).



(рис. 12)

**Дополнительный мешок-пылесборник для строительного пылесоса из нетканого материала (арт. 8250)**

Является расходным материалом, предназначен для сбора пыли и мусора во время работы пылесоса. По мере заполнения мешок необходимо выбрасывать вместе с содержимым (**рис. 13**).



(рис. 13)

## 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. (**рис. 14**)
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. 15**)

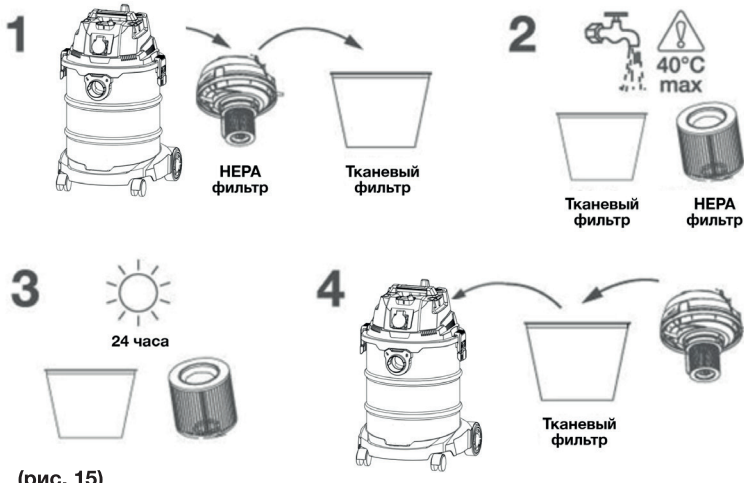
1. Снять фильтр
2. Сильно засорённые фильтры тщательно промыть тёплой водой, в случае необходимости можно использовать химически нейтральные чистящие средства
3. Высушить фильтр
4. Собрать пылесос.

### ВНИМАНИЕ!

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



(рис. 14)



(рис. 15)

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

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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, 8,7А.

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 тянувших 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.

13. Изделие не требует другого специального обслуживания.

14. Все ремонтные работы должны проводиться только специалистами сервисных центров. Следите за исправным состоянием изделия.

15. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить аппарат, отключить его от сети и обратиться в специализированный сервисный центр.

16. Если изделие показалось вам неисправным, немедленно прекратите его эксплуатацию

## 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

## 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.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ VC20

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
Изделие	1 шт.
Всасывающий пластиковый шланг d32 мм * 1,5 м с регулировкой на ручке потока всасывания	1 шт.
Всасывающая труба d32	3 шт.
Щётка "пол-ковёр" d32 мм с клавишой регулировки	1 шт.
Моющийся тканевый фильтр	1 шт.
Моющийся губчатый фильтр	1 шт.
Щелевая насадка d32 мм	1 шт.
Переходник для обдува	1 шт.
Основание с колесами	1 компл.
Инструкция + гарантийный талон.	1 шт.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ VC30

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
Изделие	1 шт.
Всасывающий пластиковый шланг d32 мм * 1,5 м с регулировкой на ручке потока всасывания	1 шт.
Металлическая телескопическая всасывающая трубка d32мм	1 шт.
Щётка "пол-ковёр" d32 мм с клавишой регулировки	1 шт.
Моющийся тканевый фильтр	1 шт.
Моющийся губчатый фильтр	1 шт.
Моющийся HEPA фильтр класса МН13	1 шт.
Щелевая насадка d32 мм	1 шт.
Переходник для подключения инструмента (поддерживаемые диаметры (мм): 27; 33; 36; 38; 41)	1 шт.
Переходник для обдува	1 шт.
Основание с колесами	1 компл.
Инструкция + гарантийный талон.	1 шт.

## **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 неисправности, вызванные самостоятельным внесением изменений в конструкцию оборудования, ремонта, разборки, о чём могут свидетельствовать, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, чистки и смазки оборудования в гарантийный период (не требуемые руководством 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, варисторы, срывные болты и пр.);
5. На неисправности и недостатки, возникшие в результате эксплуатации оборудования с первоначальной неисправностью и повлекшее за собой выход из строя других узлов и деталей;
6. На неисправности, которые стали следствием нарушения требований руководства 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 воздействие не предусмотрено конструкцией оборудования;
8. На выход из строя вследствие несоответствия параметрам питающей электросети, указанным на изделии и в руководстве по эксплуатации (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 и ремонта, лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами, а также несвоевременного технического обслуживания и внесения конструктивных изменений в оборудование;
  13. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей, расходных материалов, аксессуаров и принадлежностей;
  14. 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;
  15. 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 цилиндрапоршневой группы и электродвигателей, одновременное перегорание ротора и статора, обеих обмоток статора и т.д.;
  16. На неисправности, вызванные эксплуатацией в неблагоприятных условиях (механические примеси в воде, повышенная запыленность воздуха и т.п.);
  17. На части, узлы и детали оборудования подверженные естественному износу в следствии интенсивного использования;
  18. 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, потертости 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 разобранным 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, аккумуляторы, вибровалы, вибронаконечники, шланги, пистолеты, форсунки, кольца, насадки, пенокомплекты, аккумуляторы, щупы мультиметров, упаковочные кейсы, бойки к пневмостеллерам 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 замененные 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.

