

**КОРВЕТ 65**

ООО "ЭНКОР-Инструмент-Воронеж"

**ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ  
И ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



"ЭНКОР"  
КОРВЕТ



**Артикул 10265**

**РОССИЯ ВОРОНЕЖ**

**[www.enkor.ru](http://www.enkor.ru)**

**РС**  
АЯ-60



**Уважаемый покупатель!**

Вы приобрели пылесос электрический для сбора стружки и древесной пыли, изготовленный в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж». Перед вводом в эксплуатацию пылесоса для сбора стружки и древесной пыли внимательно и до конца прочтите настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его на весь срок использования пылесоса.

**СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. Общие указания**
- 2. Технические данные**
- 3. Комплектность**
- 4. Указания по технике безопасности**
  - 4.1 Общие указания по обеспечению безопасности при работе с пылесосом
  - 4.2 Дополнительные указания по обеспечению безопасности
- 5. Подключение пылесоса к источнику питания**
  - 5.1 Электрические соединения. Требования к шннуру питания
  - 5.2 Требования к двигателю.
- 6. Устройство пылесоса**
- 7. Распаковка**
- 8. Сборка пылесоса**
- 9. Органы управления**
  - 9.1 Действие выключателя
- 10. Техническое обслуживание**
- 11. Рекомендации по применению**
- 12. Свидетельство о приёмке и продаже**
- 13. Гарантийные обязательства**
- 14. Возможные неисправности и методы их устранения**
  - Детали сборки
  - Схема сборки

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения и правильной эксплуатации пылесоса электрического для сбора стружки и древесной пыли модели "КОРВЕТ 65".

**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

- 1.1 Пылесос электрический для сбора стружки и древесной пыли модели «КОРВЕТ 65» (далее пылесос) является устройством, применяемым с деревообрабатывающими станками.
- 1.2 Пылесос рассчитан для работы от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.
- 1.3 Пылесос предназначен для эксплуатации в следующих условиях:
  - температура окружающей среды от 1 до 35 °C;
  - относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °C.
- 1.4. Если пылесос внесен в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы или из холодного помещения, не распаковывайте и не включайте его в течение 8 часов. Пылесос должен прогреться до температуры воздуха в отапливаемом помещении. В противном случае он может выйти из строя при включении из-за сконденсировавшейся влаги на холодных поверхностях элементов двигателя.
- 1.5. Приобретая пылесос, проверьте его работоспособность, комплектность, наличие гарантийных талонов в руководстве по эксплуатации, дающих право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока, при наличии на них даты продажи, штампа магазина и разборчивой подписи или штампа продавца.
- 1.6. После продажи пылесоса претензии по некомплектности не принимаются.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

2.1. Основные параметры пылесоса приведены в таблице 1:

**Таблица 1**

Наименование параметра	Значение параметра
1. Номинальное напряжение питания, В	220 ± 22
2. Частота сети, Гц	50
3. Род тока	переменный, однофазный
4. Номинальная потребляемая мощность, Вт	2200
5. Диаметр всасывающего отверстия, мм	100
6. Количество всасывающих отверстий	3
7. Расход воздуха м <sup>3</sup> /мин	62,3
8. Разряжение на всасывании, атм.	0,018
9. Диаметр вентилятора, мм	305
10. Габариты (L-длина x W-ширина x H-высота), мм	1450 x 750 x 1930
11. Объем мешка, дм <sup>3</sup>	306,4
12. Масса, кг	50

2.2. По электробезопасности пылесос модели "КОРВЕТ 65" соответствует I классу защиты от поражения электрическим током.

**В связи постоянным совершенствованием технических характеристик моделей оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность. При необходимости информация об этом будет прилагаться отдельным листом к «Руководству»**

Корешок № 2. На гарантийный ремонт  
пылесоса «Корвет» Модель: К-.....  
изъят «.....» ..... 200.....года  
Ремонт произвел ..... / ..... /

Корешок № 1. На гарантийный ремонт  
пылесоса «Корвет» Модель: К-.....  
изъят «.....» ..... 200.....года  
Ремонт произвел ..... / .....

----- линия отреза -----

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит (Рис. 1)

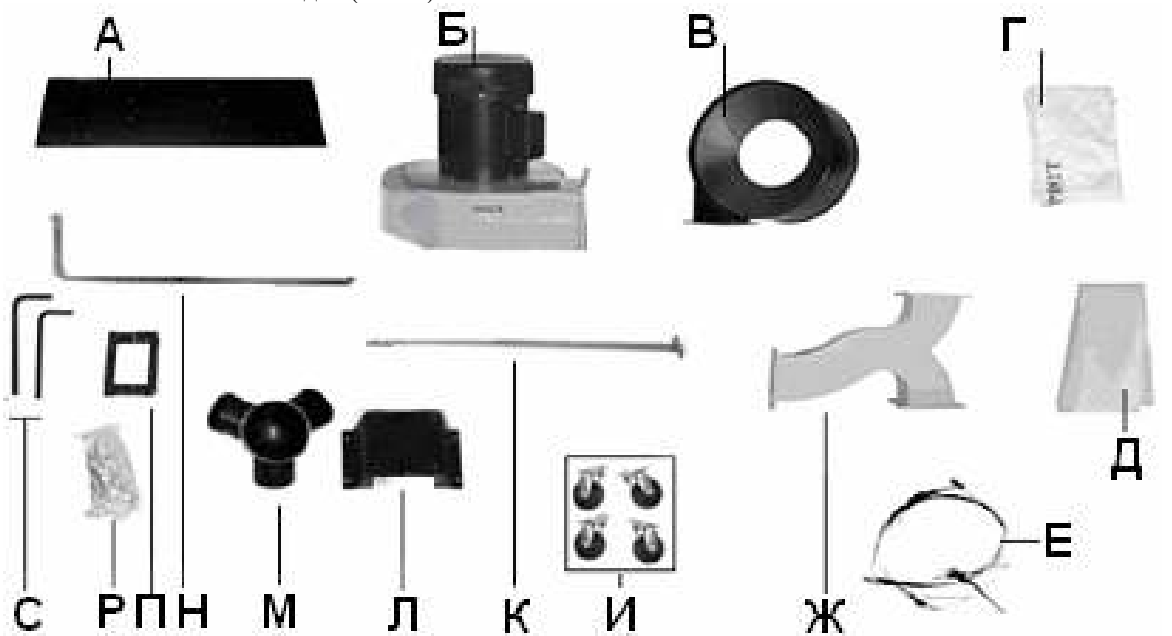


Рис. 1.

А.Основание  
Б.Корпус вентилятора с двигателем и  
выключателем  
В.Корпус фильтра  
Г.Мешок фильтрующий  
Д.Мешок пылесборника  
Е.Хомут мешка  
Ж.Отвод  
И.Ролик подвижный  
К.Опора

1 шт.

Л.Основание двигателя  
М.Переходник входной  
Н.Вертикальная стойка  
П.Прокладка  
Р.Крепеж  
С.Ключ шестигранный 4;5 мм  
Упаковка

Код для заказа 10256

1 шт.

1 шт.  
2 шт.  
2 шт.  
2 шт.  
4 шт.  
1 шт.  
4 шт.

по 1 шт.

1 экз.

1 шт.

1 шт.

1 шт.

2 шт.

3 шт.

1 компл.

по 1 шт.

1 экз.

1 шт.

### Гарантийный талон

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»,  
Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8.

### ТАЛОН № 2

На гарантийный ремонт пылесоса  
«КОРВЕТ .....» зав. № .....  
Изготовлен «.....» ..... / ..... / М П

Продан \_\_\_\_\_  
наименование торга или штамп  
Дата «.....» ..... 200 ..г \_\_\_\_\_

подпись продавца  
Владелец: адрес, телефон .....  
.....  
.....

Выполнены работы по устранению дефекта  
.....  
.....

Дата «.....» ..... 200 ..г \_\_\_\_\_

подпись механика  
Владелец пылесоса ..... личная подпись  
.....

Утверждаю:  
Руководитель ремонтного предприятия  
(наименование ремонтного предприятия или  
его штамп)  
Дата «.....» ..... 200 ..г \_\_\_\_\_

личная подпись  
Место для заметок \_\_\_\_\_  
.....  
.....  
.....

### Гарантийный талон

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»,  
Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8.

### ТАЛОН № 1

На гарантийный ремонт пылесоса  
«КОРВЕТ .....» зав. № .....  
Изготовлен «.....» ..... / ..... / М П

Продан \_\_\_\_\_  
наименование торга или штамп  
Дата «.....» ..... 200 ..г \_\_\_\_\_

подпись продавца  
Владелец: адрес, телефон .....  
.....  
.....

Выполнены работы по устранению дефекта  
.....  
.....

Дата «.....» ..... 200 ..г \_\_\_\_\_

подпись механика  
Владелец пылесоса ..... личная подпись  
.....

Утверждаю:  
Руководитель ремонтного предприятия  
(наименование ремонтного предприятия или  
его штамп)  
Дата «.....» ..... 200 ..г \_\_\_\_\_

личная подпись  
Место для заметок \_\_\_\_\_  
.....  
.....  
.....

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

#### 4.1. Общие указания по обеспечению безопасности при работе с пылесосом

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не подключайте пылесос к сети питания до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в «Руководстве» рекомендациями и не изучите его устройство, применение, настройку, ограничения и возможные опасности.**

- 4.1.1. Ознакомьтесь с назначением, устройством и максимальными возможностями вашего пылесоса.
- 4.1.2. Выработайте в себе привычку: прежде чем включать пылесос, убедитесь в том, что все используемые при настройке инструменты удалены с рабочего места.
- 4.1.3. **Запрещается** установка и работа пылесоса в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места и свободе передвижения вокруг пылесоса. Не работайте в опасных условиях.
- 4.1.4. Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места. Запирайте рабочее помещение на замок.

- 4.1.5. Не используйте пылесос не по назначению.
- 4.1.6. Перед началом любых работ по техническому обслуживанию, замене деталей или чистке пылесоса, извлеките вилку шнура питания пылесоса из розетки электросети.
- 4.1.7. Контролируйте исправность деталей пылесоса, правильность регулировки подвижных деталей, соединений подвижных деталей. Любая неисправная деталь немедленно ремонтируется или заменяется.
- 4.1.8. Не становитесь на пылесос. Он может опрокинуться и нанести вам травму.
- 4.1.9. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, выключите

пылесос, дождитесь полной остановки его двигателя его и отключите вилку шнуря питания от розетки электросети.

#### **4.2. Дополнительные указания по обеспечению безопасности**

**ОСТОРОЖНО:** Начинайте работу с этим пылесосом только после того, как полностью сберёте и проверите его в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации.

4.2.1. Перед первым включением пылесоса обратите внимание на:

- правильность сборки и надежность его установки;
- выключатель пылесоса (должен находиться в положении «Выкл.»).

**ВНИМАНИЕ!** В целях снижения вероятности поражения электрическим током и травматизма, перед работой внимательно изучите настоящую инструкцию и все надписи с предупреждающими указаниями на наклейках, расположенных на пылесосе, использовать который допустимо только в соответствии с его назначением.

4.2.2. **НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПЫЛЕСОС В РАЗОБРАНОМ ВИДЕ.** Высокооборотный вентилятор может травмировать оператора.

4.2.3. Не пытайтесь чистить, снимать пылесборные мешки, или обслуживать пылесос, при включенном питании “Вкл”. Выключите пылесос (“Выкл”) и отключите вилку шнуря питания от розетки электросети.

4.2.4. Искры внутри электрических узлов могут вызвать воспламенение паров или пыли.

4.2.5. Не перекрывайте входное отверстие и не используйте пылесос вблизи легко воспламеняющихся или горючих жидкостей, газов, бензина, жидкости для зажигалок, растворителей, красок на масляной основе, природного газа, водорода или взрывчатой пыли угля, магния или пороха.

4.2.6. Не допускайте попадания в пылесос ничего, что горит или дымит: сигареты, спички или горячий пепел.

4.2.7. Во избежание нанесения вреда здоровью парами или пылью, не всасывайте токсичные материалы.

4.2.8. Не пользуйтесь пылесосом и не храните его вблизи опасных веществ.

4.2.9. Не используйте пылесос под открытым небом и в сырьих помещениях.

4.2.10. Монтаж пылесоса производите на устойчивой ровной поверхности.

4.2.11. Не размещайте всасывающий шланг и шнур питания в проходах.

4.2.12. Не используйте пылесос без фильтра/пылесборного мешка.

4.2.13. Не выключайте пылесос из розетки за шнур. Отключая его от сети, держитесь за вилку, но не за шнур.

4.2.14. Перед отключением от сети переведите выключатель в положение «Выкл».

4.2.15. 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.

4.2.16. Не тяните и не перемещайте пылесос за шнур, используя его в качестве ручки. Шнур располагайте в удалении от горячих поверхностей.

4.2.17. Не прикасайтесь к вилке шнуря питания мокрыми руками.

4.2.18. Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия электродвигателя. Работа пылесоса с перекрытыми вентиляционными отверстиями электродвигателя не допускается. Предотвращайте попадание в них пуха, волоса или чего-либо другого, что может помешать потоку воздуха.

4.2.19. Волосы, свободная одежда, пальцы и т. п. не должны находиться вблизи воздухозаборного отверстия.

4.2.20. Маломощные или поврежденные удлинители могут стать причиной пожара или поражения электрическим током.

4.2.21. Производите подключение пылесоса только к заземленной розетке.

4.2.22. Безопасность – это сочетание здравого смысла, осторожности и знания принципа действия вашего пылесоса.

**ПРЕДУПРЕЖДАЕМ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОШИБОК, КОТОРЫЕ МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТРАВМЫ, НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ШНУР ПИТАНИЯ К СЕТИ ДО ВЫПОЛНЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ.**

4.2.23. Перед применением пылесоса:

- Полностью завершите его монтаж, установку и регулировку.
- Изучите функциональные особенности и правильное применение выключателя ВКЛ/ВЫКЛ.
- Прочтите все инструкции по безопасности, изложенные в настоящем руководстве.

4.2.24. 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, после чего эксплуатацию пылесоса можно возобновить.

4.2.25. При чистке пылесборных мешков, надевайте противопылевую маску.

4.2.26. Если вам что-то показалось ненормальным в работе пылесоса, немедленно прекратите его эксплуатацию.

#### **5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЫЛЕСОСА К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ**

**ВНИМАНИЕ:** Проверьте соответствие напряжение источника питания и соединений требованиям вашего пылесоса. Для этого достаточно взглянуть на табличку с техническими данными на двигателе пылесоса.

##### **5.1. Электрические соединения. Требования к шнуру питания**

5.1.1. Для защиты электропроводки от перегрузок на щите подключения данной линии необходимо применять плавкие предохранители или автоматические выключатели на 16А.

5.1.2. Запрещается переделывать вилку шнура питания, если она не входит в розетку электросети. Вместо этого квалифицированный электрик должен установить соответствующую розетку.

5.1.3. При повреждении шнура питания его должен заменить изготовитель или сертифицированный сервисный центр.

## 5.2 Требования к двигателю

**ВНИМАНИЕ!** Для исключения опасности повреждения двигателя, регулярно очищайте двигатель от опилок и древесной пыли. Таким образом обеспечивается его беспрепятственное охлаждение.

5.2.1. Если двигатель не запускается или внезапно останавливается при работе, сразу же отключите пылесос. Отключите вилку шнура питания пылесоса от розетки электросети, проверьте вентилятор на свободное вращение. Если вентилятор вращается свободно, включите двигатель ещё раз. Если двигатель всё ещё не вращается, отключите пылесос и попытайтесь по таблице возможных неисправностей найти и устранить возможную причину.

5.2.2. Устройство защиты или автомат защиты необходимо регулярно проверять, если:

- двигатель постоянно перегружается;
- колебания напряжения сети в пределах  $\pm 10\%$  относительно номинального значения не влияют на нормальную работу пылесоса.

5.2.3. Чаще всего проблемы с двигателем возникают при плохих контактах в разъёмах, при перегрузках, пониженном напряжении питания (возможно, вследствие недостаточного сечения подводящих проводов). Поэтому всегда с помощью квалифицированного электрика проверяйте все разъёмы, рабочее напряжение и потребляемый пылесосом ток.

5.2.4. При большой длине и малом поперечном сечении подводящих проводов на этих проводах происходит дополнительное падение напряжения, которое приводит к проблемам с двигателем. Поэтому для нормального функционирования пылесоса необходимо достаточное поперечное сечение подводящих проводов. Приведённые в таблице 2 данные о длине подводящих проводов относятся к расстоянию между распределительным щитом, к которому подсоединен пылесос, и вилкой штепсельного разъёма пылесоса. При этом не имеет значения, осуществляется подвод электроэнергии к пылесосу через стационарные подводящие провода, через удлинительный кабель или через комбинацию стационарных и удлинительных кабелей. Удлинительный провод должен иметь на одном конце вилку с заземляющим контактом, а на другом – розетку, совместимую с вилкой вашего пылесоса.

**Примечание: Пылесос должен быть заземлен.**

Таблица 2.

Длина подводящих проводов	Необходимое поперечное сечение медных проводов
До 15м	1,5 $\text{мм}^2$

## 6. УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

Основные части и узлы пылесоса представлены на Рис.2.

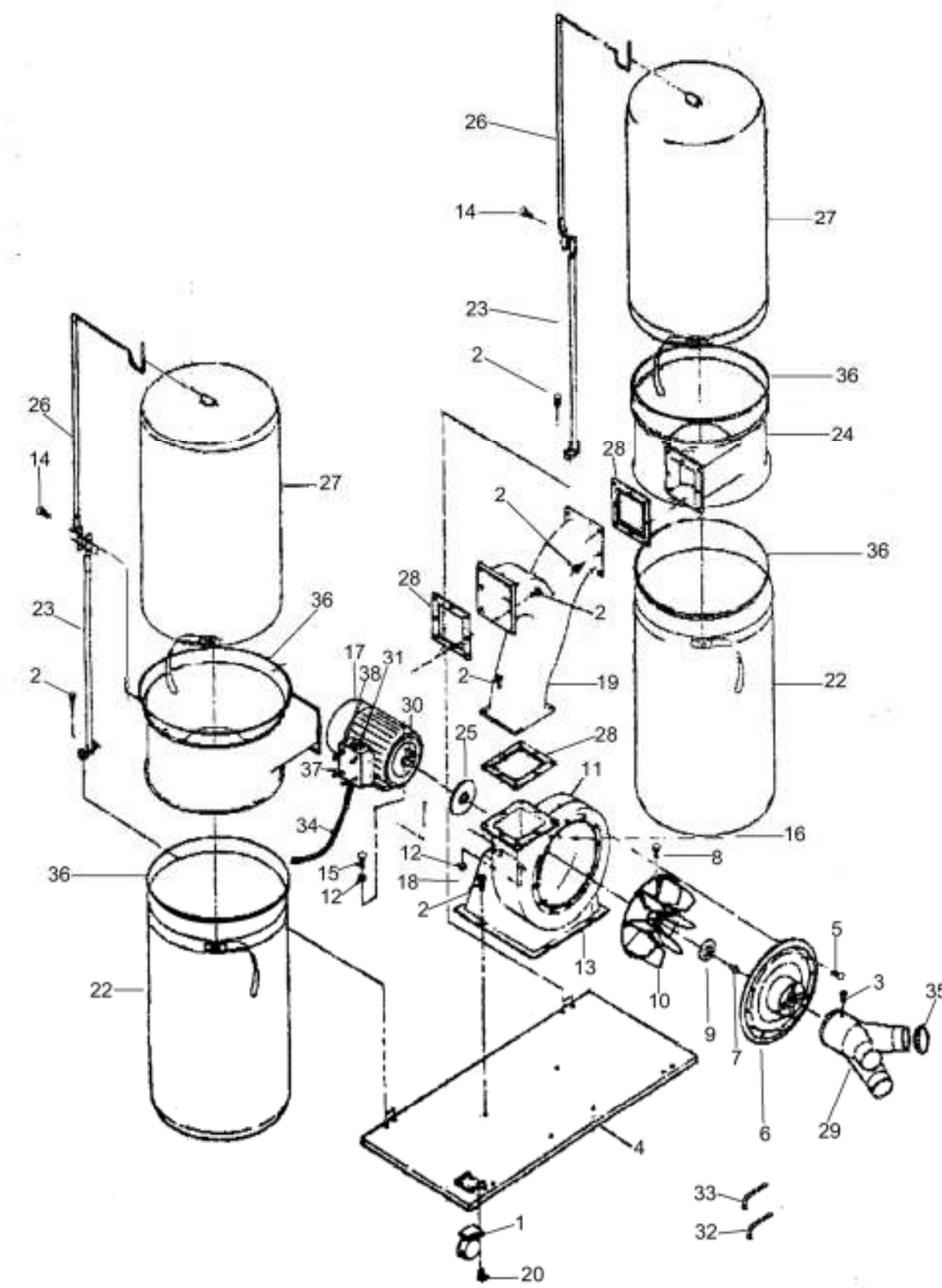


Рис.2.

## 7. РАСПАКОВКА

- 7.1. Откройте упаковку, извлеките пылесос и все комплектующие детали.
- 7.2. Проверьте комплектность пылесоса.

## СХЕМА СБОРКИ



#### 14. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Главным в получении оптимальных результатов при использовании пылесоса является правильная регулировка и балансировка. Если вам кажется, что ваш пылесос работает ненормально, необходимо проверить все регулировки и установки. Лучше всего проверить все регулировки во время устранения неисправности

Неисправность	Возможная причина	Действия по устраниению
1. Двигатель не запускается	1. Нет напряжения в сети питания	1. Проверьте наличие напряжения в сети
	2. Неисправен выключатель	2. Проверьте выключатель
	3. Статор или якорь сгорели	3. Обратитесь в специализированную мастерскую для ремонта.
	4. Питание не поступает, так как сетевой выключатель разомкнут	4. Установите предохранитель или контрольный выключатель
2. Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	1. Низкое напряжение	1. Проверьте напряжение в сети
	2. Перегрузка по сети	2. Проверьте напряжение в сети
	3. Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	3. Обратитесь в специализированную мастерскую для ремонта.
	4. Слишком длинный удлинительный шнур	4. Замените шнур на более короткий, убедитесь, что он отвечает требованиям п.5.2.4.
3. Двигатель перегревается, останавливается, размыкает прерыватели предохранителей	1. Обмотки сгорели или обрыв в обмотке	1. Обратитесь в специализированную мастерскую для ремонта
	2. Предохранители или прерыватели имеют недостаточную мощность	2. Установите предохранители или прерыватели соответствующей мощности
4. Повышенная вибрация	1. Вентилятор плохо закреплён	1. Затяните болт крепления вентилятора
	2. Прочие причины	2. Проверьте пылесос в специализированной мастерской

#### ДЕТАЛИ СБОРКИ «КОРВЕТ 65»

\* - позиция по схеме сборки

№*	Код	НАИМЕНОВАНИЕ	№*	Код	НАИМЕНОВАНИЕ
1	121978	Ролик подвижный	22	19954	Мешок пылесборника
2	121979	Винт	23	122000	Опора
3	121980	Винт	24	122001	Корпус фильтра правый
4	121981	Основание	25	122002	Прокладка
5	121982	Винт	26	122003	Стойка вертикальная
6	121983	Крышка вентилятора	27	19954	Мешок фильтрующий
7	121984	Винт	28	122005	Прокладка
8	121985	Винт	29	122006	Переходник входной
9	121986	Шайба	30	122007	Шпонка
10	121987	Вентилятор	31	122008	Выключатель
11	121988	Корпус вентилятора	32	122009	Ключ гаечный
12	121989	Шайба	33	122010	Ключ шестигранный
13	121990	Основание двигателя	34	122011	Шнур питания
14	121991	Винт	35	122012	Крышка
15	121992	Винт	36	122013	Хомут
16	121993	Болт	37	122014	Корпус магнитного пускателя
17	121994	Электродвигатель	38	122015	Винт
18	121995	Гайка		125162	Конденсатор 35мкФ
19	121996	Отвод		125163	Конденсатор 150мкФ
20	121997	Винт			
21	121998	Корпус фильтра левый			

#### 8. СБОРКА ПЫЛЕСОСА

- 8.1. Совместите отверстия крепления роликов с отверстиями в основании и закрепите ролики винтами с гайками при помощи отвертки и ключа.
- 8.2. Прикрепив болтами к двигателю (8) его основание (10), закрепите болтами на основании (1) корпус вентилятора (2) с двигателем (8) на основании (10) и магнитным пускателем (11), Рис.3. 4.
- 8.3. Закрепите болтами отвод (7) на выходе корпуса вентилятора (2), установив между ними прокладку, Рис.5.
- 8.4. Закрепите болтами к отводу (7) левый и правый корпус фильтра (5), установив между ними прокладки, Рис.6.
- 8.5. Закрепите болтами две опоры (12), совместив отверстия в нижних концах опор с отверстиями в основании (1), Рис.7.
- 8.6. Закрепите болтами отвод (7) на выходе корпуса вентилятора (2), установив между ними прокладку, Рис.5.
- 8.7. Установите вертикальные стойки (13) в верхнее положение, совместив два отверстия в них с отверстиями на корпусе фильтра (5) и отверстиями в верхних концах опор (12), и закрепите болтами Рис.8.
- 8.8. Наденьте фильтрующий мешок (6) на корпус фильтра (5) (левый и правый), укрепите лямку мешка на вертикальной стойке (13), затем затяните хомут (14). Наденьте мешок пылесборника (4) на корпус фильтра (5) (левый и правый) и затяните хомут (14), Рис.9, 10.

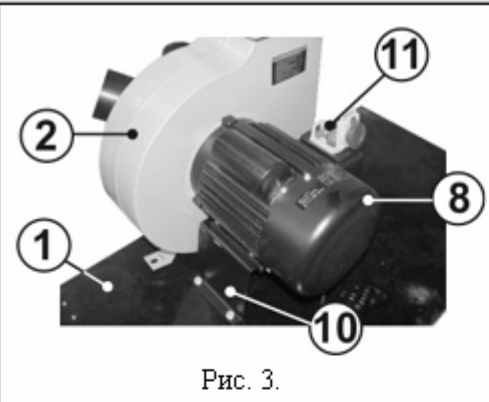


Рис. 3.

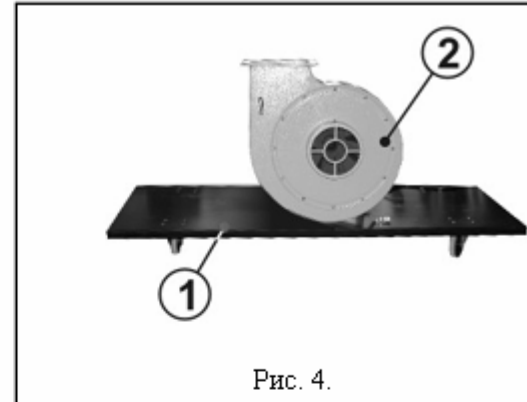


Рис. 4.

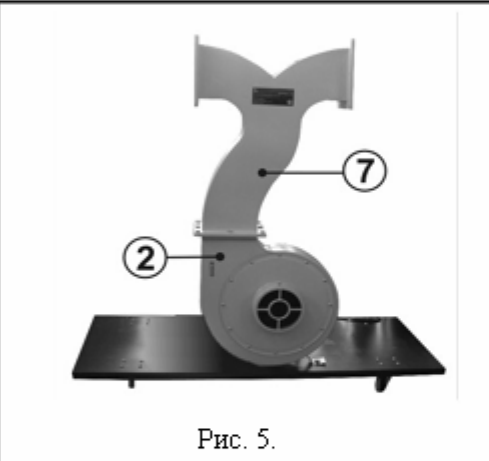


Рис. 5.

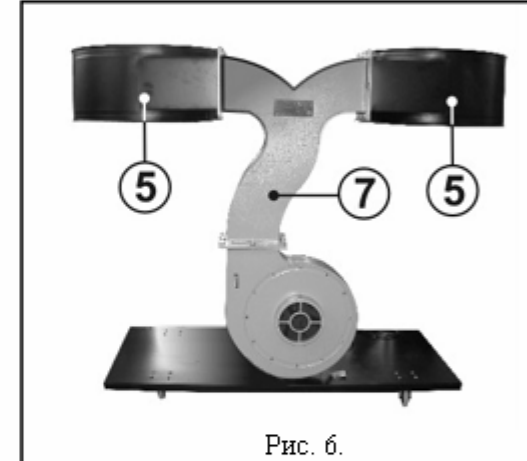


Рис. 6.

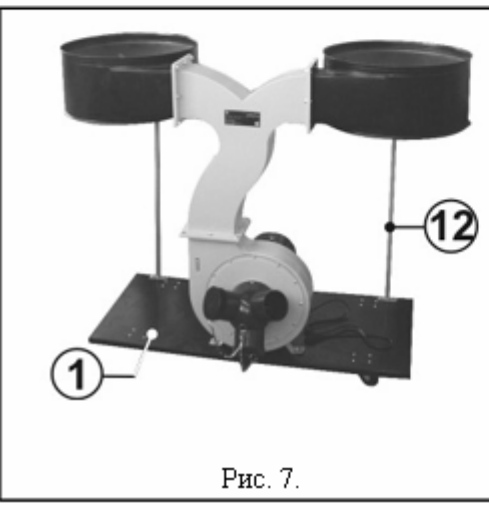


Рис. 7.

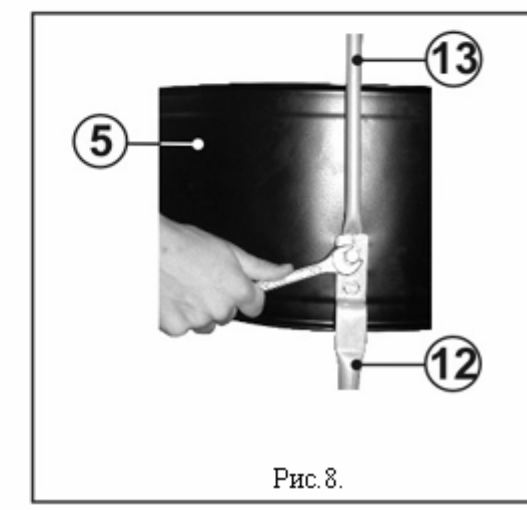


Рис. 8.



Рис.9.



Рис.10.

8.9. Закрепите винтом переходник входной (3) на входном патрубке корпуса вентилятора (2) Рис.2.

8.10. Еще раз проверьте состояние болтов и винтов, после этого пылесос можно включить в сеть и испытать.

**ВНИМАНИЕ:** Испытательный прогон необходимо осуществлять в соответствии с требованиями техники безопасности.

## 9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

9.1. Действие магнитного пускателя.

**ВНИМАНИЕ:** Перед включением пылесоса в розетку, всегда нужно удостовериться, что кнопка пуска магнитного пускателя (11) Рис.3 находится в исправном состоянии.

Подключите пылесос к электросети.

Для пуска пылесоса нажмите зеленую кнопку магнитного пускателя.

**ВНИМАНИЕ!** Удерживайте кнопку при пуске в нажатом положении не менее 2 секунд.

Для остановки пылесоса нажмите красную кнопку магнитного пускателя.

## 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ:** В целях собственной безопасности перед обслуживанием пылесоса отключайте его от сети.

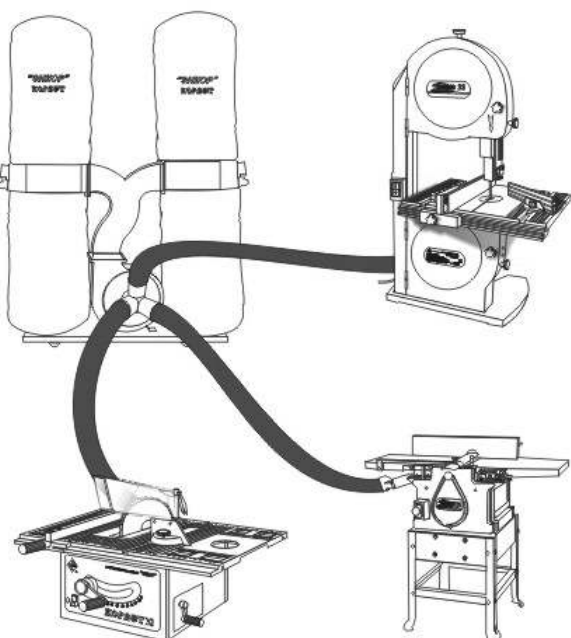
### 10.1. Общее регламентное обслуживание

Периодически удаляйте с электродвигателя пыль и опилки с помощью ветоши. Смазка двигателя не требуется.

## 11. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пылесос рассчитан на работу с тремя деревообрабатывающими станками (строгальными, пилами и т. п.) и соединяется с ними шлангами диаметром 100 мм через переходник входной (3), Рис.2. При необходимости работы пылесоса с одним или двумя деревообрабатывающими станками снимите шланги с неиспользуемых каналов входного переходника, а каналы закройте крышками.

### КОРВЕТ 65



## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Пылесос для сбора стружки и древесной пыли модели "КОРВЕТ 65" Зав. № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ТУ5156-006-44744687-2002, ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р МЭК 335-2-2-95, ГОСТ Р 51318.14.2-99 обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признан годным к эксплуатации.

" _____ 200 г. (дата изготовления)	Входной контроль " _____ 200 г. (штамп отк.)
Дата продажи " _____ 200 г. (подпись продавца)	(штамп магазина)

## 13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует надёжную работу пылесоса модели «Корвет» при соблюдении условий хранения, правильности монтажа, соблюдении правил эксплуатации и обслуживания, указанных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть. Срок службы – 5 лет.

Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации пылесоса в период гарантийного срока. В случае нарушения работоспособности пылесоса в течение гарантийного срока владелец имеет право на его бесплатный ремонт.

**В гарантый ремонт принимается пылесос при обязательном наличии правильно и полностью оформленного и заполненного гарантыйного талона установленного образца на представленный для ремонта пылесос с штампом торговой организации и подписью покупателя.**

В гарантый ремонт может быть отказано:

1. При отсутствии гарантыйного талона.
2. При нарушении пломб, наличии следов разборки на корпусе, шлицах винтов, болтов, гаек и прочих следов разборки, или попытки разборки пылесоса.
3. Если неисправность пылесоса стала следствием нарушения условий хранения, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, нарушения условий эксплуатации (эксплуатация без необходимых насадок и приспособлений, эксплуатация не предназначенный режущим инструментом, насадками, дополнительными приспособлениями и т.п.).
4. При перегрузке или заклинивании двигателя (одновременный выход из строя ротора и статора, обоих обмоток статора).
5. При механическом повреждении сетевого шнура или штепселя.
6. При механическом повреждении корпуса и его деталей.

Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: пилки, пильные диски, пильные ленты, отрезные диски, ножи, сверла, элементы их крепления, патроны сверлильные, цанги, буры, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.;
- быстроизнашающиеся детали, если на них присутствуют следы эксплуатации, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие и протяжные ролики, цепи приводные, резиновые уплотнения и т.п. Замена их в течение гарантыйного срока является платной услугой;
- шнурсы питания, в случае повреждения изоляции, подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная);
- расходные материалы, например: лента шлифовальная, заточные, отрезные и шлифовальные круги и т.п.

Предметом гарантии не является неполная комплектация пылесоса, которая могла быть выявлена при продаже. Претензии от третьих лиц не принимаются.

Пылесос в ремонт должен сдаваться чистым, в комплекте с принадлежностями.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЮ:

Во всех случаях нарушения нормальной работы пылесоса, например: падение оборотов, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука, повышенной искры на коллекторе – прекратите работу и обратитесь в Сервисный центр «Корвет» или гарантый мастерскую.

Гарантый, а также послегарантый ремонт производится оригиналными деталями и узлами только в гарантыйных мастерских, указанных в перечне «Адреса гарантыйных мастерских».

### Примечание:

Техническое обслуживание пылесоса, проведение регламентных работ, регулировок, указанных в руководстве по эксплуатации, диагностика не относятся к гарантыйным обязательствам и оплачиваются согласно действующим расценкам Сервисного центра.

С гарантыйными обязательствами ознакомлен и согласен: \_\_\_\_\_,

дата

подпись

Сервисный центр "Корвет" тел./ факс (4732) 39-24-84, 61-96-45

E-mail: [petrovich@enkor.ru](mailto:petrovich@enkor.ru)

E-mail: [orlova@enkor.ru](mailto:orlova@enkor.ru)

### Изготовитель:

ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.

Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.

Импортер:ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:

394018, Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (4732) 39-03-33

E-mail: [opt@enkor.ru](mailto:opt@enkor.ru)