

КОРВЕТ 60

**ПЫЛЕСОС
ДЛЯ СБОРА
СТРУЖКИ И ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**“ЭНКОР”
КОРВЕТ**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Саратов(845)249-3 8-78, Воронеж (473)204-51-73,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Волгоград (844)278-03-48,
Казань(843)206-01-48, Уфа (347)229-48-12, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Екатеринбург(343)384-55-89,Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Самара (846)206-03-16, Новосибирск (383)227-86-73, Краснодар (861)203-40-90,
единий адрес: kvr@nt-rt.ru
сайт: korvet.nt-rt.ru

EAC

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели пылесос для сбора стружки и древесной пыли. Перед вводом в эксплуатацию пылесоса для сбора стружки и древесной пыли внимательно и до конца прочтите настояще 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 шнтуру питания.
 - 5.2 Требования к двигателю.
- 6. УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА**
- 7. РАСПАКОВКА**
- 8. СБОРКА ПЫЛЕСОСА**
 - 8.1. Установка роликовых опор
 - 8.2. Установка пылесборного мешка
- 9. ВКЛЮЧЕНИЕ**
- 10. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**
- 11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
 - 11.1. Общее техническое обслуживание
 - 11.2. Осмотр и замена щеток
 - 11.3. Хранение и транспортировка
- 12. КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ**
- 13. УТИЛИЗАЦИЯ**
- 14. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**
- 15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ**
- 16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения и правильной эксплуатации пылесоса для сбора стружки и древесной пыли модели "**КОРВЕТ 60**".

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Пылесос электрический для сбора древесной стружки и пыли модели «КОРВЕТ 60» (далее пылесос) является устройством, применяемым с деревообрабатывающими станками и машинами.
- 1.2. Пылесос предназначен для индивидуального использования под контролем оператора от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.
- 1.3. Пылесос рассчитан для эксплуатации в следующих условиях:
 - температура окружающей среды от 1°C 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 включайте его в течение времени, достаточного для удаления конденсата с электрических частей. Пылесос должен прогреться до температуры воздуха в отапливаемом помещении. В противном случае, он может выйти из строя при включении из-за сконденсированной 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
Номинальное напряжение питания, В	220 ± 22
Частота сети, Гц	50
Род тока	переменный, однофазный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	750
Тип двигателя	коллекторный
Количество всасывающих патрубков, шт.	1
Диаметр всасывающего патрубка, мм	100
Расход воздуха м ³ /мин.	13,9
Диаметр вентилятора, мм	152
Количество пылесборных мешков, шт.	1
Объем пылесборного мешка, дм ³	15,5
Масса (нетто/брутто), кг	8/10
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	385x385x370

2.2. По электробезопасности пылесос модели "КОРВЕТ 60" 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»

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

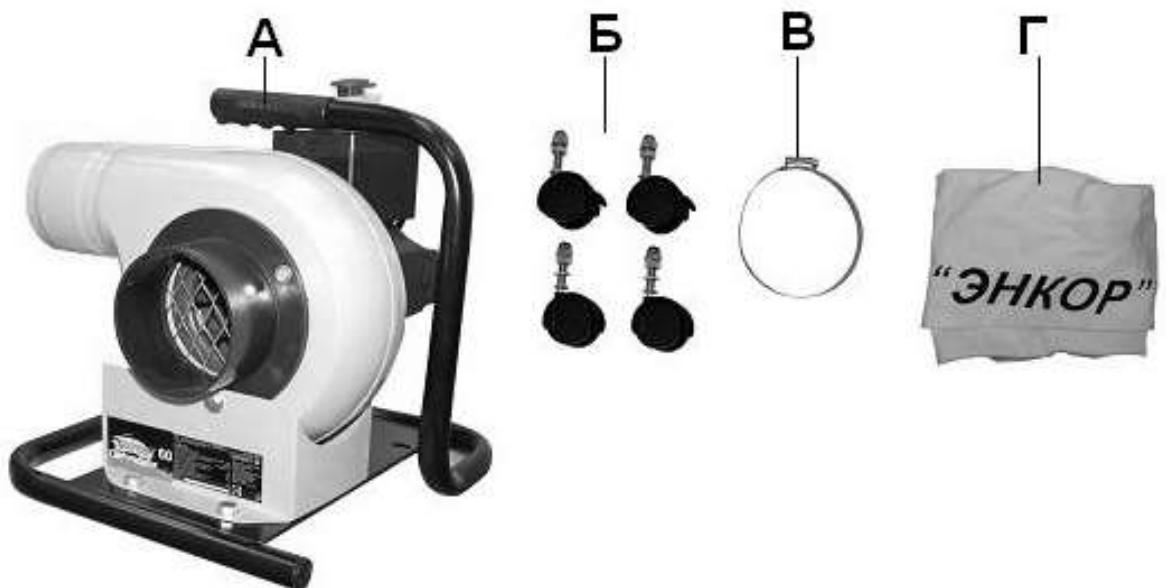


Рис.1.

13.1. Утилизация. Пылесос и его комплектующие, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдавать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшее из строя оборудование в бытовые отходы!

14. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
1. Двигатель не запускается.	Нет напряжения в сети питания.	Проверьте наличие напряжения в сети.
	Неисправен шнур питания.	Замените шнур питания.
	Неисправен магнитный пускатель.	Проверьте магнитный пускатель.
	Изношены щетки.	Замените щетки на новые.
	Неисправность ротора или статора.	Обратитесь в специализированную мастерскую для ремонта.
2. Повышенное искрение щеток на коллекторе.	Изношены щетки.	Замените щетки на новые.
	Загрязнен коллектор.	Обратитесь в специализированную мастерскую для ремонта.
	Неисправны обмотки ротора.	Обратитесь в специализированную мастерскую для ремонта.
3. Появление дыма и запаха горелой изоляции.	Неисправность обмоток ротора или статора.	Обратитесь в специализированную мастерскую для ремонта.
4. Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность.	Низкое напряжение сети питания.	Проверьте напряжение в сети.
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке.	Обратитесь в специализированную мастерскую для ремонта.
	Слишком длинный удлинительный шнур.	Замените удлинительный шнур на более короткий, убедитесь, что он отвечает требованиям п.5.2.4.
5. Двигатель перегревается, останавливается, размыкает прерыватели предохранителей.	Обмотки сгорели или обрыв в обмотке.	Обратитесь в специализированную мастерскую для ремонта.
	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя.	Прочистите окна охлаждения электродвигателя.
	Предохранители или прерыватели имеют недостаточную мощность.	Установите предохранители или прерыватели соответствующей мощности.
6. Повышенная вибрация, шум.	Крыльчатка вентилятора плохо закреплена.	Закрепите крыльчатку.
	Крыльчатка вентилятора погнута.	Обратитесь в специализированную мастерскую для ремонта.
	Прочие причины.	Проверьте пылесос в специализированной мастерской.
7. Низкая производительность, слабая сила всасывания.	Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность.	См. п. 4 данной таблицы.
	Пылесборный мешок заполнен более, чем на 1/3 своего объема.	Освободите пылесборный мешок от стружки и древесной пыли.
	Сетка во всасывающем патрубке забилась крупными частицами стружки.	Очистите сетку всасывающего патрубка.
	Негерметичность подключения шланга к всасывающему патрубку пылесоса и патрубку пылесборника деревообрабатывающей машины.	Обеспечьте герметичность подключения.

5
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	1,0 мм ²

6. УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

- 1. Рама
- 2. Опора роликовая
- 3. Корпус крыльчатки
- 4. Пускатель магнитный
- 5. Хомут
- 6. Мешок пылесборный
- 7. Патрубок подающий
- 8. Ручка для транспортировки
- 9. Патрубок всасывающий
- 10. Электродвигатель



Рис.2.

7. РАСПАКОВКА

- 7.1. Откройте упаковку, извлеките пылесос и все комплектующие детали.
- 7.2. Проверьте комплектность пылесоса согласно разделу 3.

