

Инструкция по эксплуатации

Стружкоотсос Энкор Корвет-67 10267

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/struzhkootsosy/enkor/korvet_67/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/struzhkootsosy/enkor/korvet_67/#tab-Responses



КОРВЕТ 67

ООО "ЭНКОР-Инструмент-Воронеж"

**ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ
И ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Артикул 10267

РОССИЯ ВОРОНЕЖ

www.enkor.ru



АЯ-60

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели пылесос 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 прочитайте 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 шнуру питания
 - 5.2 Требования к двигателю.
- 6. Устройство пылесоса**
- 7. Распаковка**
- 8. Сборка пылесоса**
- 9. Органы управления**
- 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 для сбора стружки и древесной пыли модели "КОРВЕТ 67".

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Пылесос для сбора стружки и древесной пыли модели «КОРВЕТ 67» (далее пылесос) является устройством, применяемым с деревообрабатывающими станками и машинами.
- 1.2. Пылесос рассчитан для работы от трёхфазной сети переменного тока напряжением 380 В частотой 50 Гц.
- 1.3. Пылесос предназначен для эксплуатации в следующих условиях:
 - температура окружающей среды от 1 до 35 °С;
 - относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °С.
- 1.4. Если пылесос внесен в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы или из холодного помещения, его не распаковывать и не включать 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.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры пылесоса приведены в таблице 1:

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|---|
| 1. Номинальное напряжение питания, В | 380 ± 10% |
| 2. Частота сети, Гц | 50 |
| 3. Род тока | переменный, трёхфазный |
| 4. Номинальная потребляемая мощность, Вт | 3750 |
| 5. Диаметр всасывающего отверстия, мм | 100 |
| 6. Количество всасывающих отверстий, шт. x Ø мм | 4 x 100 |
| 7. Расход воздуха м ³ /мин | 76 |
| 8. Разряжение на всасывании, ат | 0,024 |
| 9. Диаметр вентилятора, мм | 356 |
| 10. Габариты (L-длина x W-ширина x H-высота), мм | 1160 x 840x 665 |
| 11. Объем мешков, м ³ | пылесборных фильтрующих 0,57 0,7 |
| 12. Масса, кг | 120 |

2.2. По электробезопасности пылесос модели "КОРВЕТ 67" 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:

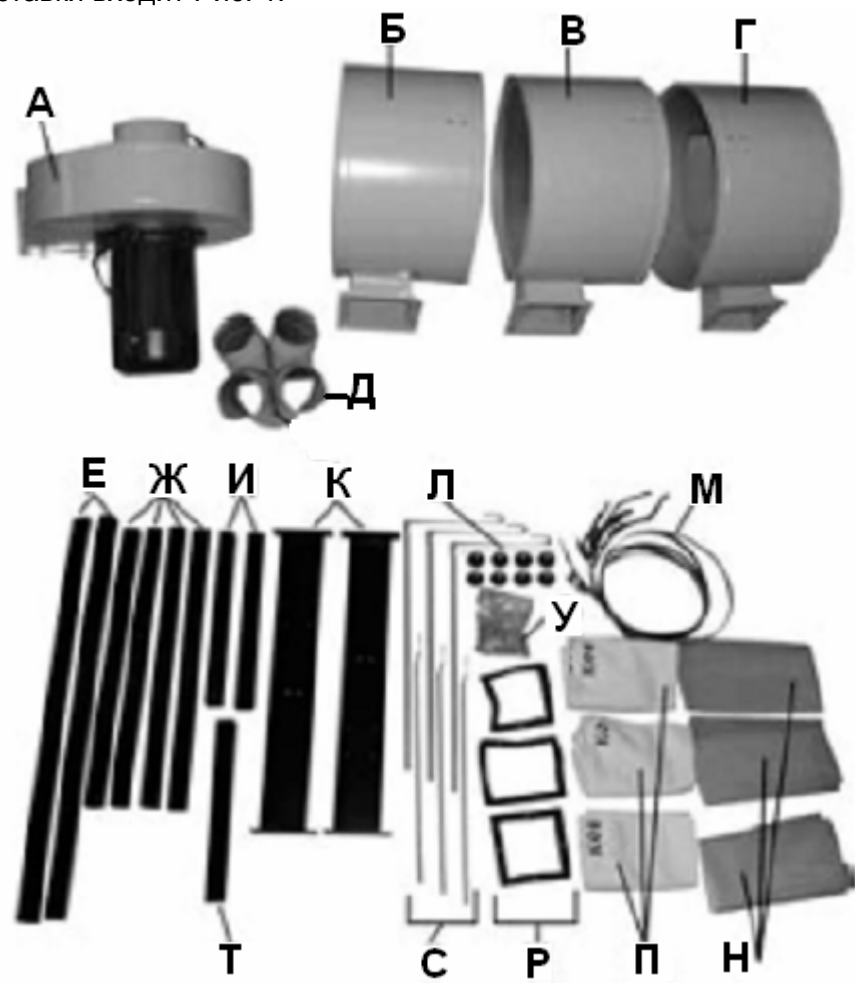


Рис.1

| | | | |
|---|-------|-----------------------------|----------|
| А. Корпус вентилятора с двигателем и магнитным пускателем | 1 шт. | М. Хомут мешка | 6 шт. |
| Б. Корпус фильтра передний | 1 шт. | Н. Мешок пыли сборный | 3 шт. |
| В. Корпус фильтра средний | 1 шт. | П. Мешок фильтрующий | 3 шт. |
| Г. Корпус фильтра задний | 1 шт. | Р. Прокладка | 3 шт. |
| Д. Переходник входной | 1 шт. | С. Стойка вертикальная | 3 шт. |
| Е. Планка | 2 шт. | Т. Планка поперечная | 1 шт. |
| Ж. Трубка опорная | 4 шт. | У. Крепеж | 1 компл. |
| И. Планка распорная | 2 шт. | Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| К. Опора | 2 шт. | Упаковка | 1 шт. |
| Л. Ножка | 8 шт. | | |

Код для заказа **10267**

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, пока 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.

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 -----

Гарантийный талон

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

Гарантийный талон

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

ТАЛОН № 2

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

ТАЛОН № 1

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

Продан _____
наименование торгового предприятия
Дата «.....»200 ..г _____
подпись продавца

Продан _____
наименование торгового предприятия
Дата «.....»200 ..г _____
подпись продавца

Владелец: адрес, телефон _____
.....
.....

Владелец: адрес, телефон _____
.....
.....

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

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

Дата «.....» 200 ..г _____
подпись механика
Владелец пылесоса _____
личная подпись

Дата «.....» 200 ..г _____
подпись механика
Владелец пылесоса _____
личная подпись

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

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

личная подпись
Место для записей _____

личная подпись
Место для записей _____

4.2.23. Перед применением Вашего пылесоса:

-Полностью завершите его монтаж, установку и регулировку.

-Изучите функциональные особенности и правильное применение выключателя ВКЛ/ВЫКЛ.

-Прочтите и поймите 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 не надлежащим 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, если она не входит в розетку. 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. Выньте вилку шнура питания пылесоса из розетки, 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 подводных 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 подводных проводов на этих проводах происходит дополнительное падение напряжения, которое приводит к проблемам с двигателем. Поэтому для нормального функционирования пылесоса необходимо достаточное поперечное сечение подводных проводов. Приведённые в таблице 2 данные о длине подводных проводов относятся к расстоянию между распределительным щитом, к которому подсоединен пылесос, и вилкой штепсельного разъёма пылесоса. При этом не имеет значения, осуществляется ли подвод электроэнергии к пылесосу через стационарные подводные 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.

Внимание! Пылесос должен быть заземлен!

Таблица 2.

| Длина подводных проводов | Необходимое поперечное сечение медных проводов |
|--------------------------|--|
| До 15м | 1,5 мм ² |

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 устранению |
|--|--|---|
| 1. Двигатель не запускается | 1. Нет напряжения в сети питания | 1. Проверьте наличие напряжения в сети |
| | 2. Неисправен магнитный пускатель | 2. Проверьте магнитный пускатель |
| | 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 ПЫЛЕСОСА «КОРВЕТ 67»

*-позиция по схеме сборки

| №* | Код | НАИМЕНОВАНИЕ | №* | Код | НАИМЕНОВАНИЕ |
|----|--------|---------------------|----|--------|-------------------------|
| 1 | 19953 | Мешок фильтрующий | 21 | 126438 | Болт |
| 2 | 126419 | Стойка вертикальная | 22 | 126439 | Ножка опорная |
| 3 | 126420 | Переходник входной | 23 | 126440 | Пускатель магнитный |
| 4 | 126421 | Винт М6х12 | 24 | 126441 | Опора передняя |
| 5 | 126422 | Крышка вентилятора | 26 | 126442 | Болт М8х35 |
| 6 | 126423 | Прокладка | 27 | 126443 | Болт М8х65 |
| 7 | 126424 | Винт М6х20 | 28 | 126444 | Трубка опорная |
| 8 | 126425 | Шайба | 29 | 126445 | Гайка М8 |
| 9 | 126426 | Вентилятор | 30 | 126446 | Винт М5х16 |
| 10 | 126427 | Болт М10х20 | 31 | 126447 | Планка |
| 11 | 126428 | Шайба пружинная | 32 | 126448 | Гайка М10 |
| 12 | 126429 | Корпус вентилятора | 33 | 126449 | Прокладка |
| 13 | 126430 | Штифт 6х20 | 34 | 126450 | Корпус фильтра передний |
| 14 | 126431 | Прокладка | 35 | 126451 | Прокладка |
| 15 | 126432 | Шайба | 36 | 126452 | Корпус фильтра средний |
| 16 | 126433 | Болт М8х16 | 37 | 126453 | Корпус фильтра задний |
| 17 | 126434 | Электродвигатель | 38 | 126454 | Заглушка |
| 18 | 126435 | Винт | 39 | 126455 | Хомут мешка |
| 19 | 126436 | Опора задняя | 40 | 19956 | Мешок пылесборный |

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Пылесос для сбора стружки и древесной пыли модели "КОРВЕТ 67" 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.

Дата изготовления "___" _____ 200 г. ОТК _____ штамп

Дата продажи "___" _____ 200 г. _____ подпись

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

В гарантийном ремонте может быть отказано:

1. При отсутствии гарантийного 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 предназначенным 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, пыльные диски, пыльные ленты, отрезные диски, ножи, сверла, элементы их крепления, патроны сверлильные, цанги, буры, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.;
 - быстроизнашивающиеся 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 гарантийного срока является платной услугой;
 - шнуры 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 – прекратить работу и обратиться в Сервис - Центр «Корвет» или гарантийную мастерскую.

Гарантийный, а также послегарантийный ремонт производится оригинальными деталями и узлами только в гарантийных мастерских, указанных в перечне «Адреса гарантийных мастерских».

Примечание:

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

С гарантийными обязательствами ознакомлен и согласен: _____, _____

дата

подпись

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

E-mail: petrovich@enkor.ru, orlova@enkor.ru

Изготовитель:

ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.

Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, 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

6. УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

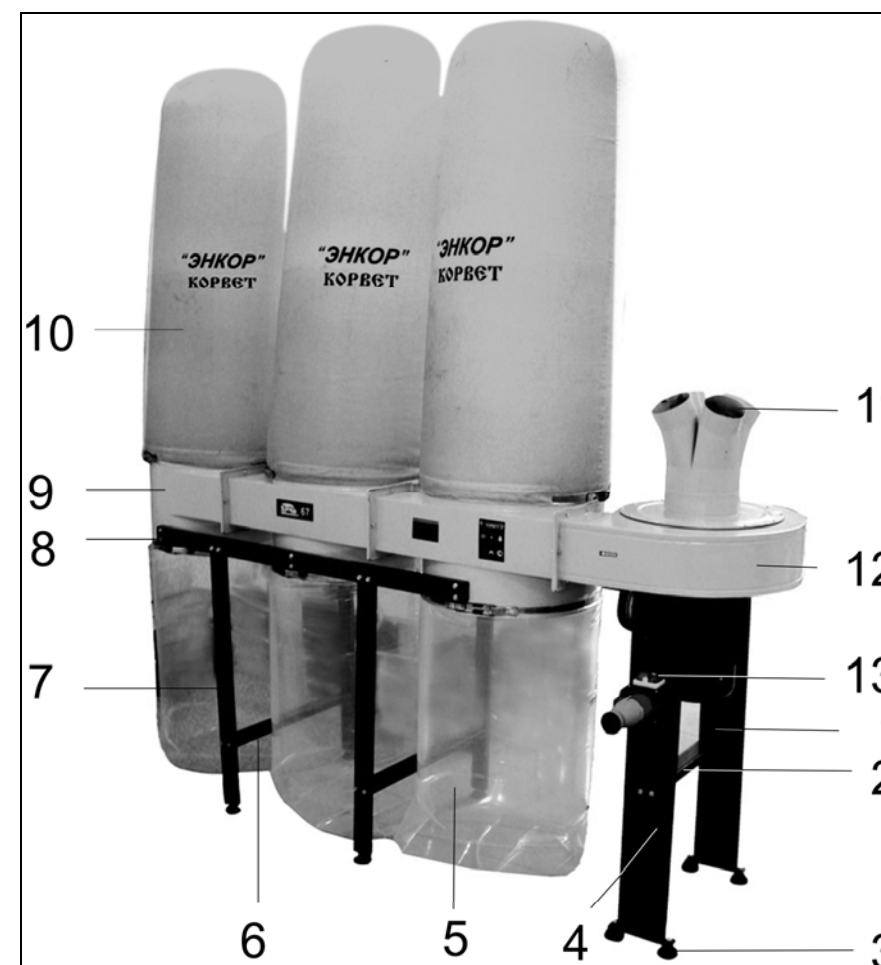


Рис. 2

1. Опора задняя
2. Планка поперечная
3. Ножка опорная
4. Опора передняя
5. Мешок пылесборный
6. Планка распорная
7. Трубка опорная
8. Планка
9. Узел корпуса фильтров
10. Мешок фильтрующий
11. Переходник входной
12. Корпус вентилятора с двигателем
13. Магнитный пускатель

7. РАСПАКОВКА

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

8. СБОРКА ПЫЛЕСОСА

- 8.1. Установите 4 опорных ножки (Л) с помощью гаек, установите поперечную планку (Т) между передней и задней опорами (К), закрепив её четырьмя болтами с шайбами Рис.1,3
- 8.2. Закрепите корпус вентилятора с двигателем и магнитным пускателем (А) на передней и задней опорах (К) болтами М8х16 с шайбами. Закрепите на боковой поверхности передней опоры с помощью 4 винтов М5х70 и гаек М5, магнитный пускатель Рис.1,4.
- 8.3. Сложите передний корпус фильтра (Б), средний корпус фильтра (В) и задний корпус фильтра (Г) вместе, убедитесь, что прокладки (Р) установлены правильно между корпусами фильтров и закрепите узел восемью болтами М8х16 с шайбами Рис. 1, 5.
- 8.4. Установите планки (Е) с обеих сторон узла корпусов фильтров, закрепите переднюю планку

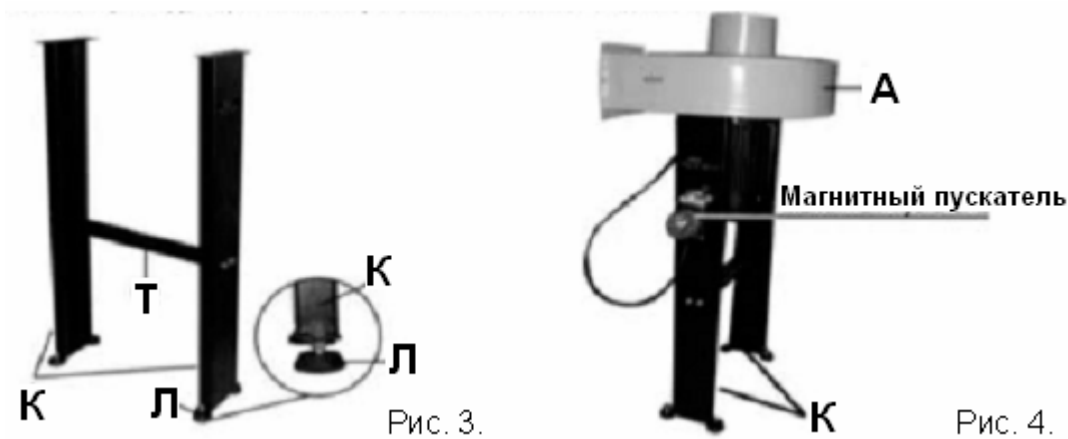


Рис. 3.

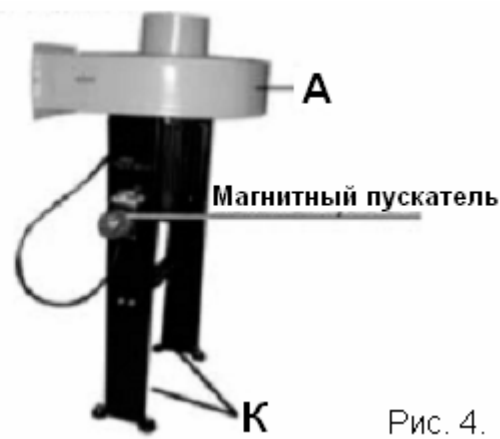


Рис. 4.

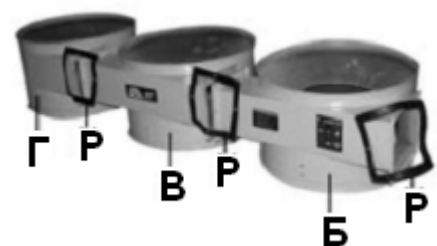


Рис.5

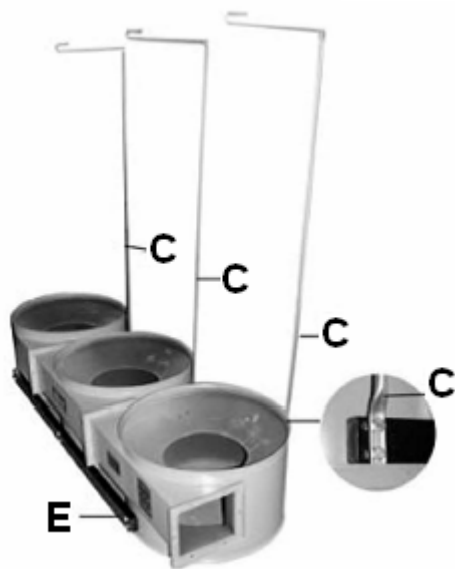


Рис.6

болтами М8х35 с шайбами; закрепите заднюю планку с вертикальными стойками (С) фильтрующих мешков болтами М8х35 с шайбами Рис. 1, 6.

8.5. Установите на четыре опорные трубки (Ж) ножки (Л). Установите четыре опорные трубки (Ж) с ножками (Л) на планку (Е), закрепленные с обеих сторон узла корпусов фильтров с помощью 8 болтов М8х65 и 8 гаек М8. Соедините четыре опорные трубки (Ж) двумя распорными планками (И) с помощью 8 болтов М8х35 с шайбами Рис. 1,7.

8.6. Соедините узел корпусов фильтров с корпусом вентилятора болтами М8х16 с шайбами. Убедитесь, что прокладка (Р) установлена правильно, прежде чем соединять эти два узла. Установить переходник входной (Д) на крышке вентилятора Рис. 1, 8.

8.7. Подвесьте 3 фильтрующих мешка (П) на вертикальные стойки (С) и закрепите мешки на корпусах фильтров с помощью хомутов (М). Подвесьте 3 пылесборных мешка (Н) на три корпуса фильтра, закрепив их тремя хомутами (М) Рис. 9.

8.8. После выполнения описанных выше процедур, убедитесь, что все соответствующие болты, гайки и винты установлены правильно, и надежно закреплены.

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

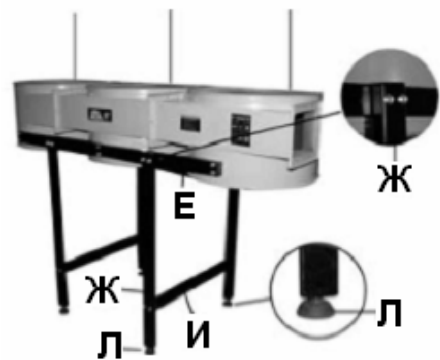


Рис.7.

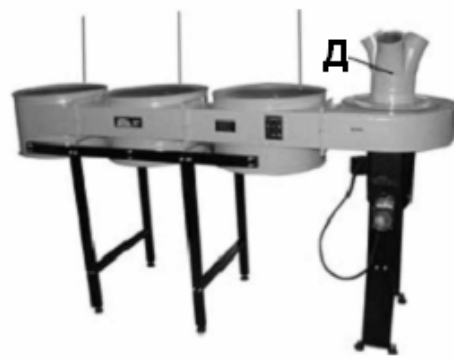


Рис. 8.



Рис. 9.

9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Предупреждение: При использовании пылесоса всегда работайте в защитных очках, чтобы предотвратить серьезные травмы глаз.

9.1. Действие магнитного пускателя.

ВНИМАНИЕ: Перед включением пылесоса в розетку, всегда нужно удостовериться, что кнопки магнитного пускателя (13) Рис.2 находятся в исправном состоянии.

Подключите пылесос к электросети.

Для пуска пылесоса, нажмите зеленую кнопку магнитного пускателя. **ВНИМАНИЕ! Кнопку при пуске удерживать в нажатом положении не менее 2 секунд.** Пылесос должен работать плавно, с незначительной вибрацией и небольшим шумом. При возникновении странного или необычного шума следует выключить пылесос, подождать, пока движение прекратится, отключить от розетки и выяснить причину проблемы, прежде чем включить пылесос еще раз.

Для остановки пылесоса, нажмите красную кнопку магнитного пускателя.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: В целях Вашей безопасности, перед обслуживанием пылесоса, отключайте его от сети.

10.1. Замена мешков

10.1.1. Пылесборные мешки пылесоса следует менять после их заполнения на 2/3 - 3/4 объема.

10.1.2. Всегда используйте пылезащитную маску при снятии и установке пылесборных мешков.

10.1.3. Встряхните фильтрующие мешки и подождите несколько минут, чтобы пыль осела.

10.1.4. Ослабьте хомуты, крепящие пылесборные мешки.

10.1.5. Снимите мешки с корпусов фильтров и закройте их.

10.1.6. Переверните мешок для его освобождения от пыли и стружки.

10.2. Обслуживание

10.2.1. Содержите электродвигатель пылесоса в чистоте. Накапливание пыли может вызвать перегрев электродвигателя, сокращая срок его эксплуатации.

10.2.2. Пылесос следует очищать ежедневно или каждый раз после опустошения пылесборных мешков.

Регулярное периодическое обслуживание вашего пылесоса, обеспечит его оптимальную работу.

Обязательно проверяйте исправность пылесоса каждый раз перед его использованием и немедленно устраняйте выявленные неисправности.

10.2.3. Все подшипники герметично закрыты и имеют постоянную смазку. Смазка не требуется до их замены.

11. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

11.1 Пылесос рассчитан на работу с четырьмя деревообрабатывающими станками (строгальными, пилами и т. п.) и соединяется с ними шлангами диаметром 100 мм через переходник входной (11) Рис. 2. При необходимости работы пылесоса с одним или двумя деревообрабатывающими станками, шланги с неиспользуемых каналов переходника входного снять, а каналы закрыть крышками.

