



КОРВЕТ 66

ООО "ЭНКОР-Инструмент-Воронеж"

**ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ
И ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Артикул 10266

РОССИЯ ВОРОНЕЖ

www.enkor.ru



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.

ТАЛОН № 2

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

Продан _____
наименование торго 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:

(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 торго 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:

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

личная подпись
Место для заметок _____

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 шнуру питания
 - 5.2 Требования к двигателю.
 - 6. Устройство пылесоса**
 - 7. Распаковка**
 - 8. Сборка пылесоса**
 - 9. Органы управления**
 - 9.1 Действие магнитного пускателя
 - 10. Техническое обслуживание**
 - 10.1. Замена мешков
 - 10.2. 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 66".

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Пылесос для сбора стружки и древесной пыли модели «КОРВЕТ 66» (далее пылесос) является устройством, применяемым с деревообрабатывающими станками.
- 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.
- 1.6. После продажи пылесоса претензии по комплектности 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	380 ± 10%
2. Частота сети, Гц	50
3. Род тока	переменный, трёхфазный
4. Номинальная потребляемая мощность, Вт	3750

Таблица 1 (продолжение).

5. Диаметр всасывающего отверстия, мм	150
6. Количество всасывающих отверстий, шт. x Ø мм	3 x 100
7. Расход воздуха м ³ /мин	70,82
8. Разряжение на всасывании, ат	0,018
9. Диаметр вентилятора, мм	305
10. Габариты мешка Ø x Н, мм	500 x 1100
11. Габариты (L-длина x W-ширина x H-высота), мм	1450 x 750 x 1930
12. Объем мешков:	
пылесборных, дм ³	306,4
фильтрующих, дм ³	430
13. Масса ,кг	76

2.2. По электробезопасности пылесос модели "КОРВЕТ 66" 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:

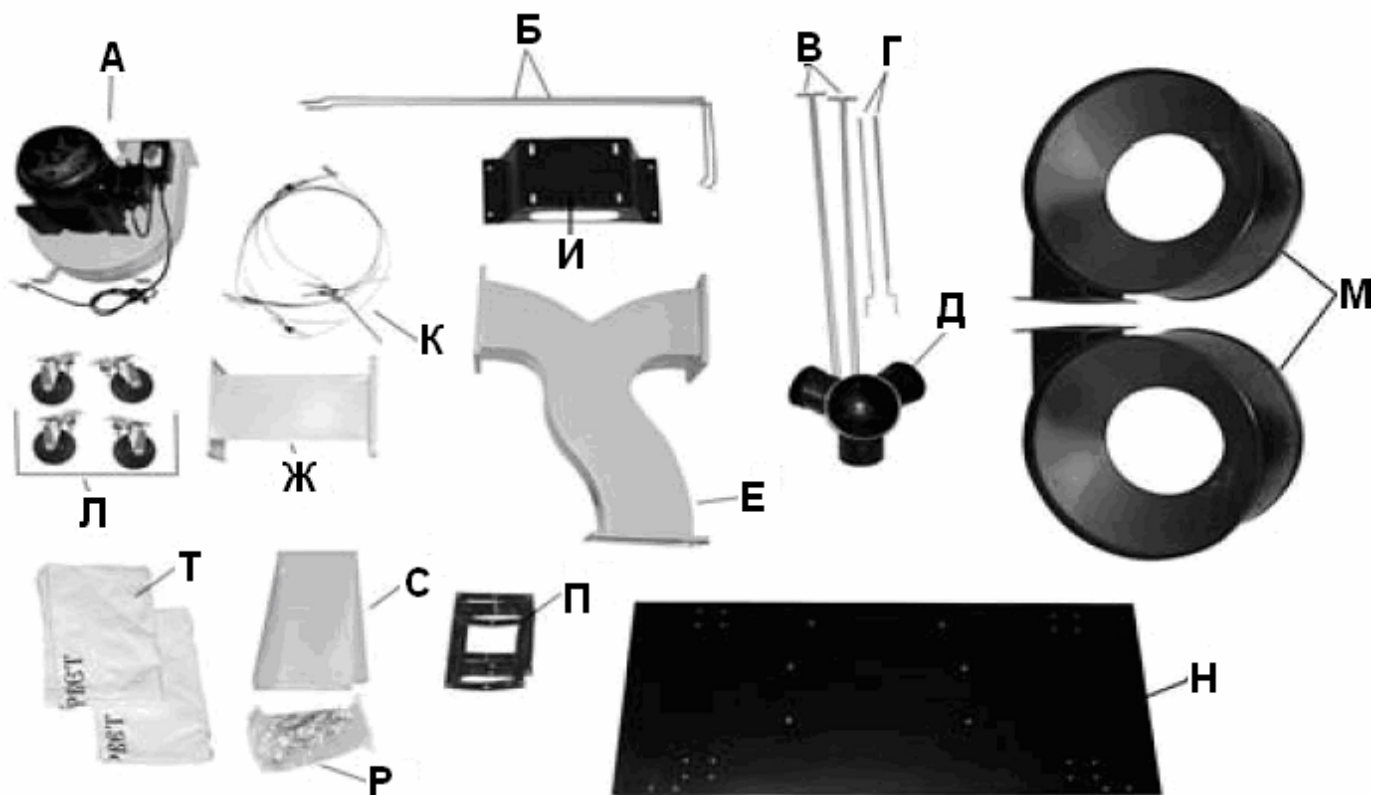
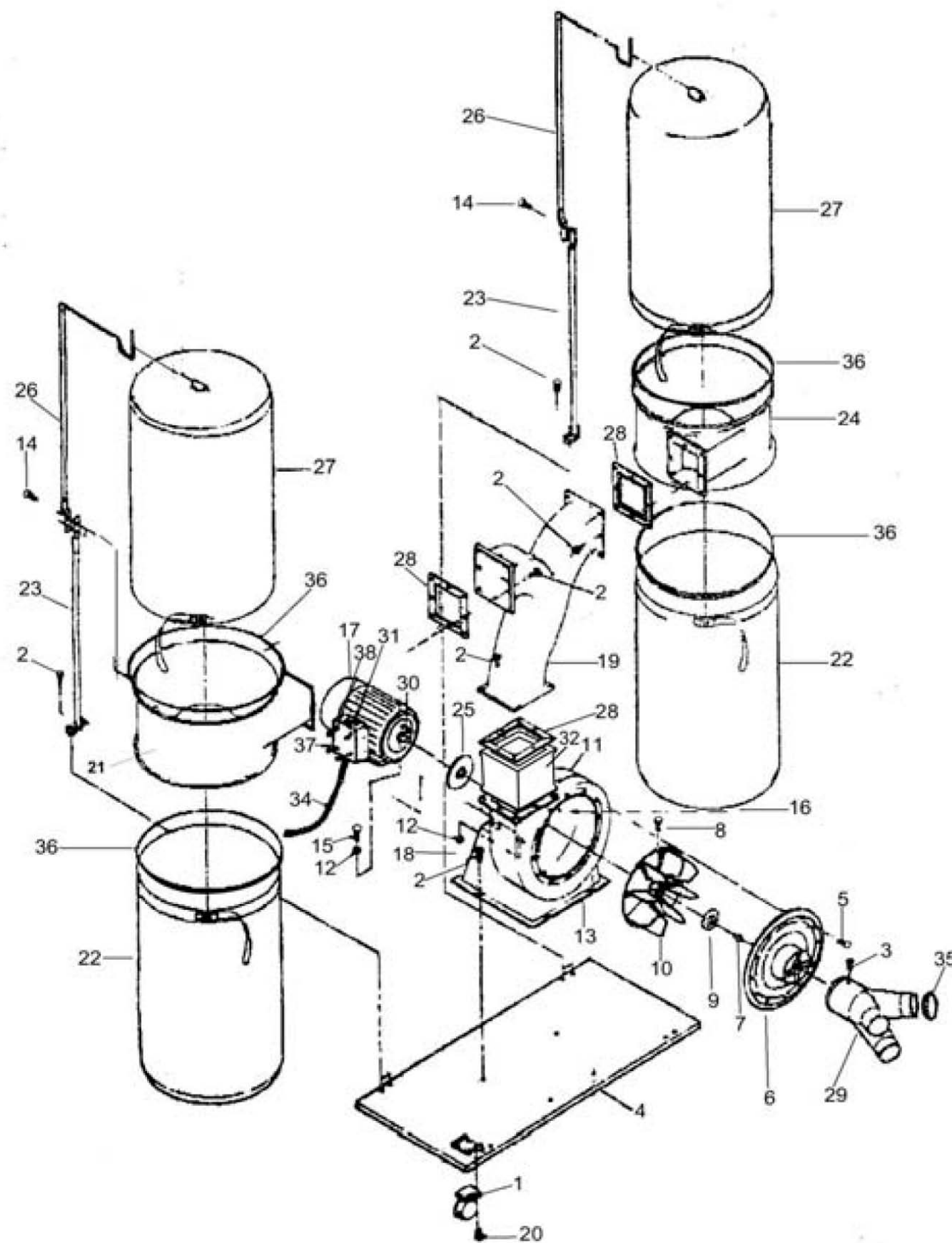


Рис.1.

А. Корпус вентилятора с двигателем и магнитным пускателем	1 шт.	Л. Ролик	4 шт.
Б. Стойка вертикальная	2 шт.	М. Корпус фильтра	2 шт.
В. Опора нижняя	2 шт.	Н. Основание	1 шт.
Г. Опора верхняя	2 шт.	П. Прокладка	4 шт.
Д. Переходник входной	1 шт.	Р. Крепеж	1 компл.
Е. Отвод	1 шт.	С. Мешок пылесборный	2 шт.
Ж. Удлинитель отвода	1 шт.	Т. Мешок фильтрующий	2 шт.
И. Основание двигателя	1 шт.	Руководство по эксплуатации	1 экз.
К. Хомут мешка	4 шт.	Упаковка	1 шт.

Код для заказа 10266

11
СХЕМА СБОРКИ ПЫЛЕСОСА «КОРВЕТ 66»

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 66»

*-позиция по схеме сборки

№*	Код	НАИМЕНОВАНИЕ	№*	Код	НАИМЕНОВАНИЕ
1	126457	Ролик подвижный	20	126476	Винт
2	126458	Винт	21	126477	Корпус фильтра левый
3	126459	Винт	22	19955	Мешок пылесборный
4	126460	Основание	23	126479	Опора
5	126461	Винт	24	126480	Корпус фильтра правый
6	126462	Крышка вентилятора	25	126481	Прокладка
7	126463	Винт	26	126482	Стойка вертикальная
8	126464	Винт	27	19952	Мешок фильтрующий
9	126465	Шайба	28	126484	Прокладка
10	126466	Вентилятор	29	126485	Переходник входной
11	126467	Корпус вентилятора	30	126486	Шпонка
12	126468	Шайба	31	126487	Выключатель
13	126469	Основание двигателя	32	126488	Удлинитель отвода
14	126470	Винт	34	126489	Шнур питания
15	126471	Винт	35	126490	Крышка
16	126472	Болт	36	126491	Хомут
17	126473	Электродвигатель	37	126492	Корпус магнитного пускателя
18	126474	Гайка	38	126493	Винт
19	126475	Отвод			

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 должна немедленно ремонтироваться или заменяться.

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 шнура питания от розетки электросети.

4.2. Дополнительные указания по обеспечению безопасности

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

4.2.1. Перед первым включением пылесоса обратите внимание на:

— правильность сборки и надёжность 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 РАЗОБРАННОМ 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 шнура 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 горящих или дымящих предметов: сигарет, спичек или горячего пепла.

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 сырых 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, а 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 шнура 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, волос или других инородных предметов, препятствующих 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 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, 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. Отключите 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 перегревается;
- 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 мм ²

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, обеих 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 – прекратите работу и обратитесь в Сервисный 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

E-mail: 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»:

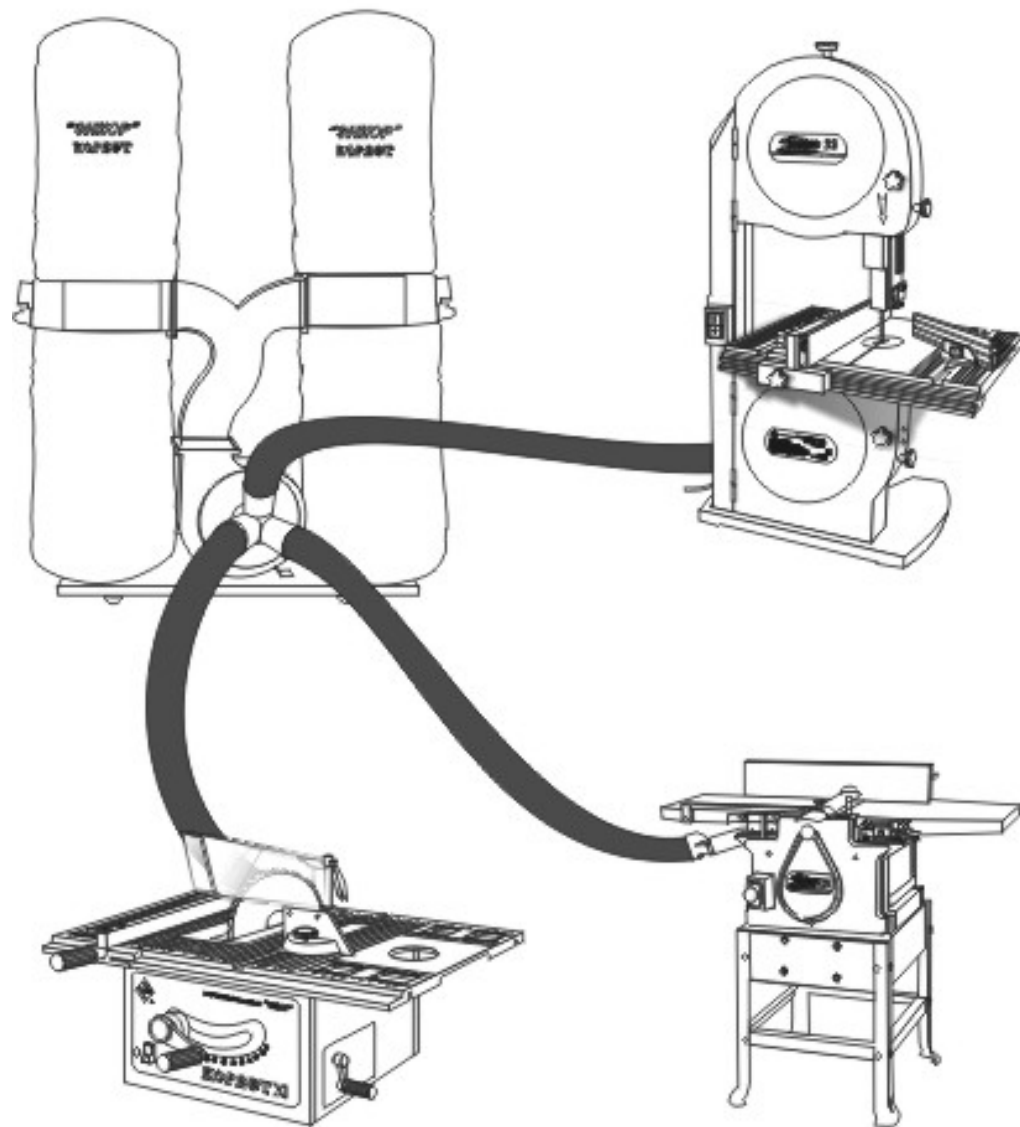
394018, Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (4732) 39-03-33

E-mail: opt@enkor.ru

11. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

11.1 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.2а. При необходимости работы пылесоса с одним или двумя деревообрабатывающими станками шланги с неиспользуемых каналов переходника входного снять, а каналы закрыть крышками.

«КОРВЕТ 66»



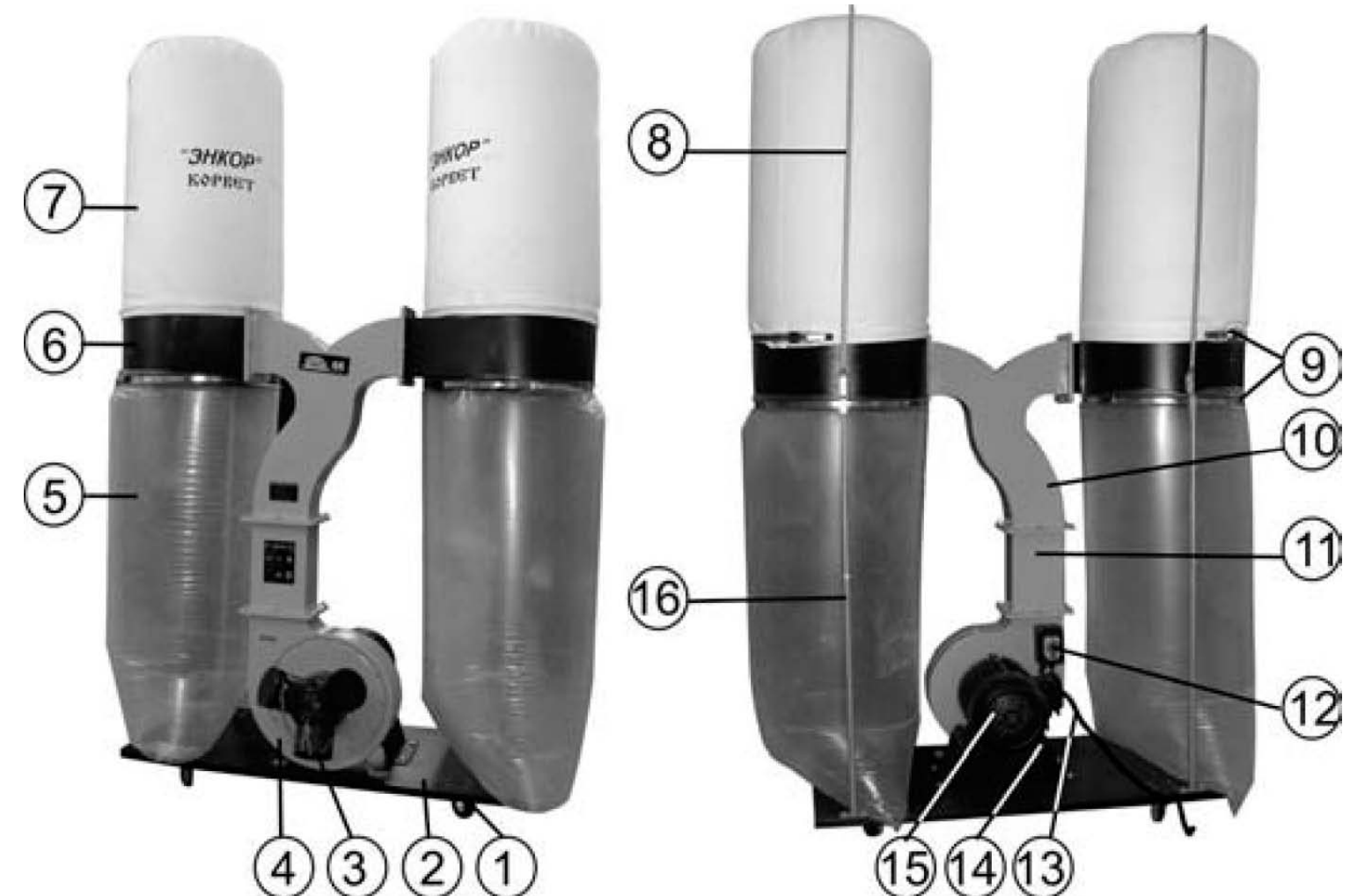
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Пылесос для сбора стружки и древесной пыли модели "КОРВЕТ 66" 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. _____ Входной контроль “ _____ ” 200 г.
 _____ (дата изготовления) _____ (штамп отк) _____ (дата проверки)
 _____ (штамп вк) _____
 Дата продажи “ _____ ” 200 г. _____
 _____ (подпись продавца) _____ (штамп магазина)

6. УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

Рис. 2а Рис. 2б



1. Ролик
2. Основание
3. Переходник входной
4. Корпус вентилятора
5. Мешок пылесборный
6. Корпус фильтра
7. мешок фильтрующий
8. Стойка вертикальная

9. Хомут мешка
10. Отвод
11. Удлинитель отвода
12. Магнитный пускатель
13. Шнур сетевой
14. Основание двигателя
15. Двигатель
16. Опора

7. РАСПАКОВКА

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

8. СБОРКА ПЫЛЕСОСА

- 8.1. Совместите отверстия крепления роликов (Л) с отверстиями в основании (Н) и закрепите ролики винтами с гайками и шайбами при помощи отвертки и ключа.
- 8.2. Прикрепите болтами с шайбами к двигателю его основание (И), закрепите болтами с шайбами на основании (Н) корпус вентилятора с двигателем и магнитным пускателем (А), Рис. 1, 3.

Рис. 3

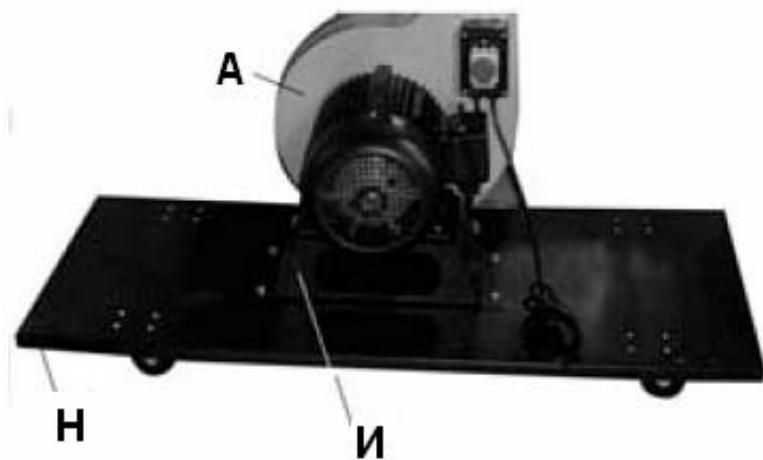
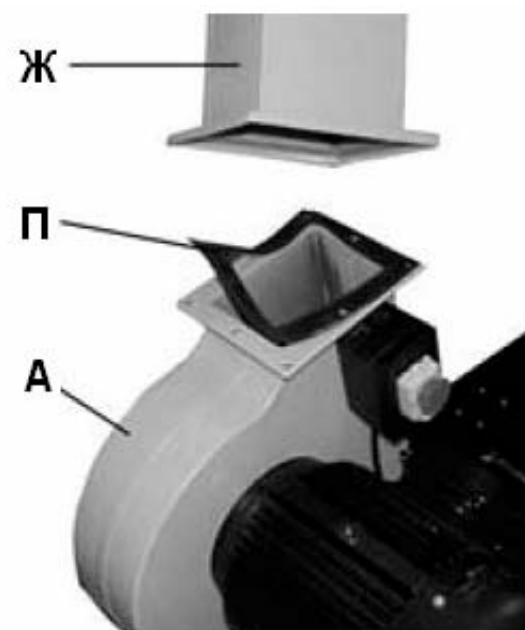


Рис. 4



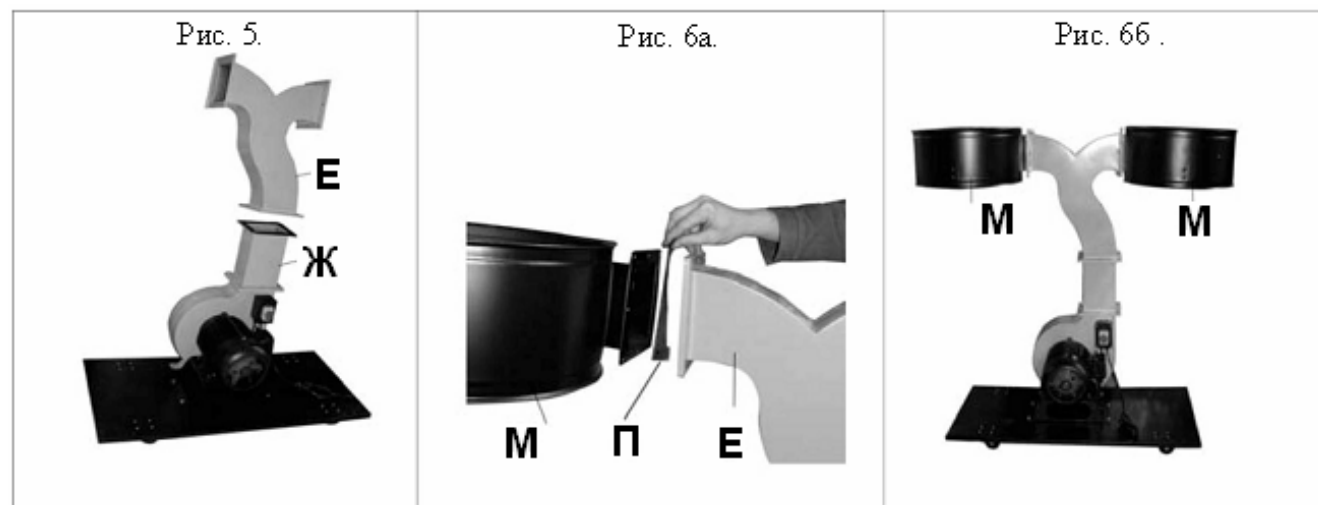
8.3. Закрепите болтами с шайбами удлинитель отвода (Ж) на выходе корпуса вентилятора с двигателем и магнитным пускателем (А), установив между ними прокладку (П) Рис.1, 4.

8.4. Установите отвод (Е) на удлинитель отвода (Ж), проложив между ними прокладку, закрепите болтами с шайбами Рис.1, 5, Рис. 5, Рис. 6а.

8.5. Закрепите болтами с шайбами к отводу (Е) левый и правый корпус фильтра (М), установив между ними прокладки (П) Рис.1, 6а, 6б.

8.6. Закрепите болтами с шайбами две нижние опоры (В), совместив отверстия в нижних концах опор с отверстиями в основании (Н), Рис.1, 7а.

8.7. Установите две верхние опоры (Г), стойки вертикальные (Б), совместив два отверстия в них с отверстиями на корпусе фильтра (М) и отверстиями в верхних концах верхних опор (Г) и закрепите болтами с шайбами. Зафиксируйте болтом с шайбой нижнюю (В) и верхнюю (Г) опоры, Рис.1, 7а, 7б.



8.8. Наденьте мешок фильтрующий (Т) на корпус фильтра (М) (левый и правый), укрепите лямку мешка на вертикальной стойке (Б), затем затяните хомут (К). Наденьте мешок пылесборный (С) на корпус фильтра (М) (левый и правый) и затяните хомут (К), Рис.1, 8.

8.9. Закрепите винтом переходник входной (Д) на входном патрубке корпуса вентилятора с двигателем и магнитным пускателем (А), Рис.1, 8.

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

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

Рис. 7а.

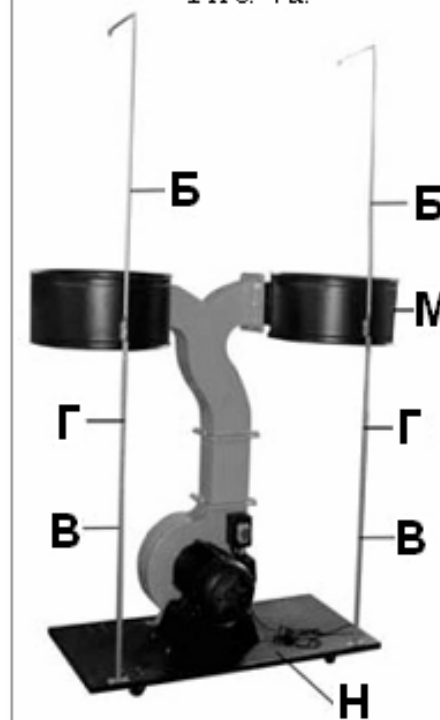


Рис. 7б.

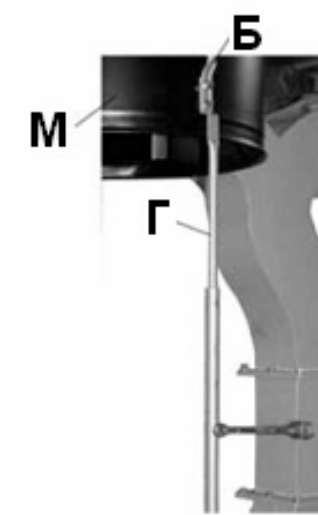


Рис. 8.



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 (12), Рис. 2б, находятся в исправном состоянии.

Подключите пылесос к электросети. Для пуска пылесоса, нажмите зеленую кнопку магнитного пускателя.

ВНИМАНИЕ! Кнопку при пуске удерживайте 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 на красную кнопку магнитного пускателя. Для аварийной остановки пылесоса нажмите на красную крышку магнитного пускателя.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: В целях собственной 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.