



ПАСПОРТ

ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ ELITECH

DC 0800 (E1302.014.00)

DC 1500 (E1302.015.00)

DC 2200 (E1302.016.00)

DC 4000 (E1302.017.00)



ПАШПАРТ
ПЫЛАСОС ДЛЯ ЗБОРУ СТРУЖКІ ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ
ЧИПТЕРДІ ЖИНАУҒА АРНАЛҒАН ШАҒСОРҒЫШ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 29 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

30 - 57 Старонка

KZ

Өнім паспорты

58- 85 Бет

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с информацией, подробно описанной в данном паспорте и тщательно соблюдать рекомендации производителя по мерам техники безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска паспорта.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

В результате этого происходят изменения в технических характеристиках и внешнем виде устройства, и содержание паспорта может не полностью соответствовать приобретённому изделию. Имейте это в виду, изучая данный паспорт*.

(*) С последней версией паспорта изделия можно ознакомиться на сайте elitech.ru

ВНИМАНИЕ! При покупке проверьте изделие на отсутствие механических повреждений.

Проверьте комплектацию и ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.

После продажи через розничную сеть претензии по внешнему виду изделия и комплекту поставки не принимаются.

Претензии по внешнему виду изделия, комплекту поставки и работоспособности оборудования рассматриваются в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 07.07.2025) «О защите прав потребителей», в отношении технически сложных товаров.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Правила техники безопасности	4
3. Технические характеристики	8
4. Комплектация	9
5. Описание конструкции	12
6. Подготовка к работе	15
7. Эксплуатация	22
8. Техническое обслуживание	24
10. Транспортировка и хранение	25
11. Утилизация	25
12. Срок службы	26
13. Данные о производителе, импортёре и сертификате / декларации и дате производства	26
14. Гарантийные обязательства	26

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пылесос для сбора стружки (далее по тексту - пылесос или устройство) предназначен для удаления древесных опилок, стружки и пыли, образующихся в узлах, корпусах и на поверхностях деревообрабатывающих станков и местах их расположения.

Нельзя использовать устройство для удаления отходов металлообработки, химической переработки и смежных отраслей.

Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в инструкции по эксплуатации, и особыми предписаниями Вашей страны необходимо принять во внимание общепринятые технические правила работы на деревообрабатывающих станках.

Запрещается использование для удаления горючих газов (например, паров краски и лака) и взрывоопасных сред.

Допускается применение на промышленных предприятиях, в учреждениях профессионального образования, в школах и т.п.

Для сбора стружки необходимо использовать мешки из полиэтилена толщиной не менее 0,10 мм.

Пылесос для сбора стружки предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от +1°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков.

Любое другое применение считается применением не по назначению. Применение не по назначению, внесение изменений в устройство или использование деталей, не проверенных и не разрешённых изготовителем, может нанести непредсказуемый ущерб, ответственность за который целиком и полностью ляжет на потребителя. Поломка, вызванная вышеперечисленными причинами, не будет считаться гарантийным случаем!

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Информация в данном паспорте ориентирована на лиц, имеющих базовые технические навыки по обращению с подобными устройствами. Если у вас нет опыта работы с такими устройствами, обратитесь к специалисту.

ВНИМАНИЕ!

До ввода в эксплуатацию ознакомьтесь с содержанием данного паспорта, конструкцией устройства, органами управления и сферой его применения.

Научитесь быстро останавливать устройство.

Несоблюдение мер по технике безопасности и рекомендаций производителя может привести к поломке оборудования, травмам оператора и лиц, находящихся в непосредственном окружении при эксплуатации устройства и возникновению внештатных ситуаций.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

2.1. Запрещается эксплуатация устройства лицам, не изучившим данные правила по техники безопасности, а также лицам, не достигнувшим 18 - летнего возраста.

2.2. Никогда не оставляйте без внимания работающее устройство.

2.3. Помните, что оператор несет ответственность за несчастные случаи или ущерб, нанесенный другим лицам или их имуществу в процессе эксплуатации устройства. Оператор обязан принять все меры предосторожности, чтобы обеспечить свою безопасность и безопасность окружающих.

2.4. Всегда проверяйте устройство перед работой. Убедитесь, что все рукоятки, крепёжные соединения и защитные устройства находятся на месте и в исправном состоянии.

2.5. Перед началом эксплуатации убедитесь в отсутствии посторонних лиц в зоне работы.

2.6. Всегда руководствуйтесь здравым смыслом. Невозможно предусмотреть все ситуации, которые могут возникнуть перед Вами. Если Вы в какой-либо ситуации почувствовали себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту: дилеру, механику авторизованного сервисного центра, опытному пользователю.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

2.7. Никогда не используйте устройство, если Вы устали, плохо себя чувствуете или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или медикаментов, снижающих скорость рефлексов и уровень внимания.

2.8. При выполнении работ будьте внимательны, тщательно обдумывайте свои действия. Не работайте на устройстве, если не можете целиком сконцентрироваться на выполняемой работе.

2.9. Избегайте неустойчивых положений тела, позаботьтесь о наличии устойчивой опоры и возможности постоянного сохранения равновесия.

2.10. Всегда используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, респиратор, защитная обувь и одежда).

ВНИМАНИЕ!

Древесная пыль - источник опасности!

Некоторые виды древесной пыли (например, дубовая, буковая и ясеневая), относятся к канцерогенным факторам.

При смене фильтра или сборного мешка для стружки всегда надевайте пылезащитную маску класса не ниже FFP2.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

2.11. Подключайте устройство только к заземленной розетке.

2.12. Штекер подключения устройства должен соответствовать розетке. Изменять штекер нельзя ни в коем случае.

2.13. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, приборы отопления, кухонные плиты, холодильники. Если Ваше тело заземлено, то риск удара электрическим током значительно возрастает.

2.14. Устройство следует защищать от дождя или влаги. Проникновение воды в пылесос увеличивает риск удара электрическим током.

2.15. Не используйте сетевой кабель не по назначению, например, для того чтобы перемещать устройство, или для того, чтобы вынуть штекер из розетки. Кабель следует защищать от воздействия высоких температур, масла, острых краев или подвижных элементов устройства. Поврежденный или спутанный кабель повышает риск удара электротоком.

2.16. Нельзя использовать устройство с неисправным выключателем.

2.17. 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.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

2.18. Рабочая зона должна содержаться в чистоте и быть хорошо освещена. Беспорядок и недостаток освещения в рабочей зоне могут привести к несчастным случаям.

2.19. Не следует эксплуатировать электрические машины во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Машины с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.

2.20. Запрещается установка и работа пылесоса в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТЫ С ПЫЛЕСОСОМ ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ

При работе с пылесосом запрещается:

- работать без фильтра или без мешка для сбора стружки;
- использовать изделие для всасывания отходов металлообработки, асбеста, легковоспламеняющихся, взрывоопасных и химически активных веществ, горюче-смазочных материалов (ГСМ), вязких и взвешенных жидкостей (эмульсий, суспензий, мастик, клеев, побелок, красок на водной основе и т.п.);
- всасывать горячие или дымящиеся материалы;
- использовать изделие для всасывания осколков стекла, гвоздей и других острых предметов;
- всасывать твёрдые тела, например, куски дерева с длиной кромки более 1 см.;
- оставлять без присмотра изделие, подключенное к питающей сети;
- включать пылесос в разобранном виде;
- производить чистку устройства, замену фильтров или мешков при включенном в розетку кабеле питания;
- включать устройство без подсоединения к станку.

Категорически запрещено эксплуатировать изделие при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельной вилки или сетевого шнура;
- неисправность выключателя или его нечеткая работа;
- появление дыма или запаха горелой изоляции;
- появление повышенного шума, стука или вибрации;
- вмятины, сколы или трещины на корпусных деталях или защитном кожухе;

ВНИМАНИЕ!

Запрещено вносить изменения в конструкцию устройства. Производитель и поставщик снимают с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения изделия). Выход из строя устройства при внесении изменений в конструкцию устройства не является гарантийным случаем.

ВНИМАНИЕ!

Использование изделия в любых других целях, не предусмотренных назначением изделия, установленным производителем, является нарушением условий безопасной эксплуатации и прекращает действие гарантийных обязательств поставщика. Производитель и поставщик не несут ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования устройства не по назначению. Выход из строя устройства при использовании не по назначению не является гарантийным случаем.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

ВНИМАНИЕ!

При возникновении посторонних шумов при работе изделия, вибрации, повреждении изоляции кабеля или механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить устройство и обратиться к любому официальному дилеру ELITECH для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	DC 0800	DC 1500	DC 2200	DC 4000
Код	E1302.014.00	E1302.015.00	E1302.016.00	E1302.017.00
Напряжение сети, В	230			400
Частота сети, Гц	50			
Род тока	переменный, однофазный			переменный, трёхфазный
Тип двигателя	асинхронный			
Потребляемая мощность, Вт	750	1500	2200	3750
Расход воздуха, м³/мин	14.2	42.6	62.3	70.8
Количество патрубков	1	2	3	
Диаметр патрубка, мм	100			
Диаметр вентилятора, мм	230	300	305	305
Количество фильтрующих мешков	1		2	
Объем фильтрующих мешков, л	64	153,2	306.4	306.4
Количество пылесборных мешков	1		2	
Объем пылесборных мешков, л	64	153,2	306.4	430
Уровень звукового давления LPA, дБ(А)	86,5	87,1	89,4	94,5
Уровень звуковой мощности LWA, дБ(А)	95,9	100,1	102,4	108
Класс защиты от внешних воздействий	IP20			
Класс электробезопасности	I			
Габаритные размеры, мм	900x390x1520	880x700x1960	1450x750x1930	1450x750x1930
Масса, кг	25	47	50	76

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель DC 0800



Рис. 1

1. Основание – 1 шт.
2. Корпус вентилятора с двигателем – 1 шт.
3. Корпус фильтра – 1 шт.
4. Мешок фильтрующий – 1 шт.
5. Комплект ключей – 1 шт.
6. Крепёж – 1 компл.
7. Прокладка – 1 шт.
8. Стойка – 1 шт.
9. Ручка – 1 шт.

10. Колодки вентилятора и пылесборника – 4 шт.
11. Опора – 4 шт.
12. Колёса – 4 шт.
13. Раструб – 1 шт.
14. Хомут шланга – 2 шт.
15. Хомут мешка и фильтра – 2 шт.
16. Шланг – 1 шт.
17. Мешок пылесборный – 1 шт.
18. Паспорт – 1 шт.

Модель DC 1500

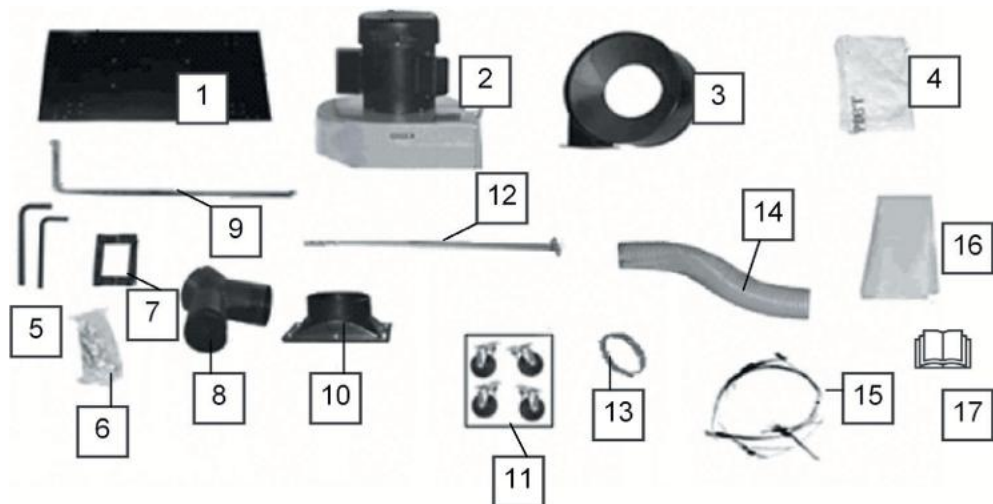


Рис. 2

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Основание – 1 шт. | 9. Стойка – 1 шт. |
| 2. Корпус вентилятора с двигателем – 1 шт. | 10. Переходник выпускной – 1 шт. |
| 3. Корпус фильтра – 1 шт. | 11. Колёса – 4 шт. |
| 4. Мешок фильтрующий – 1 шт. | 12. Опора – 3 шт. |
| 5. Комплект ключей – 1 шт. | 13. Хомут шланга – 2 шт. |
| 6. Крепёж – 1 компл. | 14. Шланг – 1 шт. |
| 7. Прокладка – 1 шт. | 15. Хомут мешка и фильтра – 2 шт. |
| 8. Переходник впускной – 1 шт. | 16. Мешок пылесборный – 1 шт. |
| | 17. Паспорт – 1 шт. |

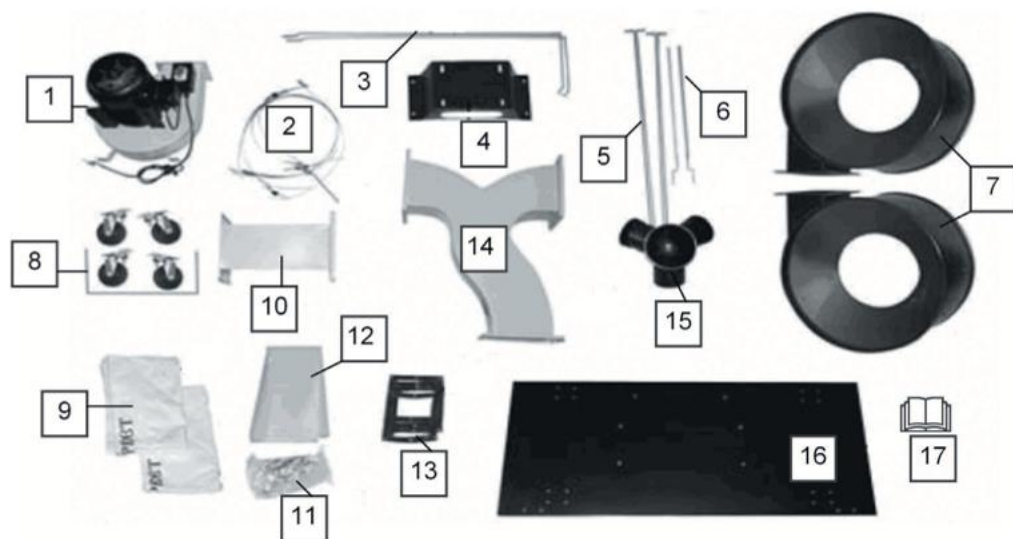
Модели DC 2200 и DC 4000

Рис. 3

1. Корпус вентилятора с двигателем – 1 шт.
2. Хомут мешка и фильтра – 2 шт.
3. Стойка – 2 шт.
4. Основание двигателя – 1 шт.
5. Опора нижняя – 2 шт.
6. Опора верхняя – 2 шт.
7. Корпус фильтра – 2 шт.
8. Колёса – 4 шт.
9. Мешок фильтрующий – 2 шт.

10. Удлинитель отвода (только для DC 3000) – 1 шт.
11. Крепёж – 1 компл.
12. Мешок пылесборный – 2 шт.
13. Прокладка – 4 шт.
14. Отвод – 1 шт.
15. Переходник впускной – 1 шт.
16. Основание – 1 шт.
17. Паспорт – 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Комплектация изделия может быть изменена без предварительного уведомления!

ВНИМАНИЕ!

На дополнительные расходные аксессуары и вспомогательные инструменты, поставляемые в комплекте (ключи, отвёртки, хомуты, фильтры, пылесборные мешки и т.д.) гарантийные обязательства не распространяются.

Претензии по внешнему виду изделия, комплекту поставки и работоспособности оборудования рассматриваются в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 07.07.2025 г.) «О защите прав потребителей», в отношении технически сложных товаров.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Модель DC 0800

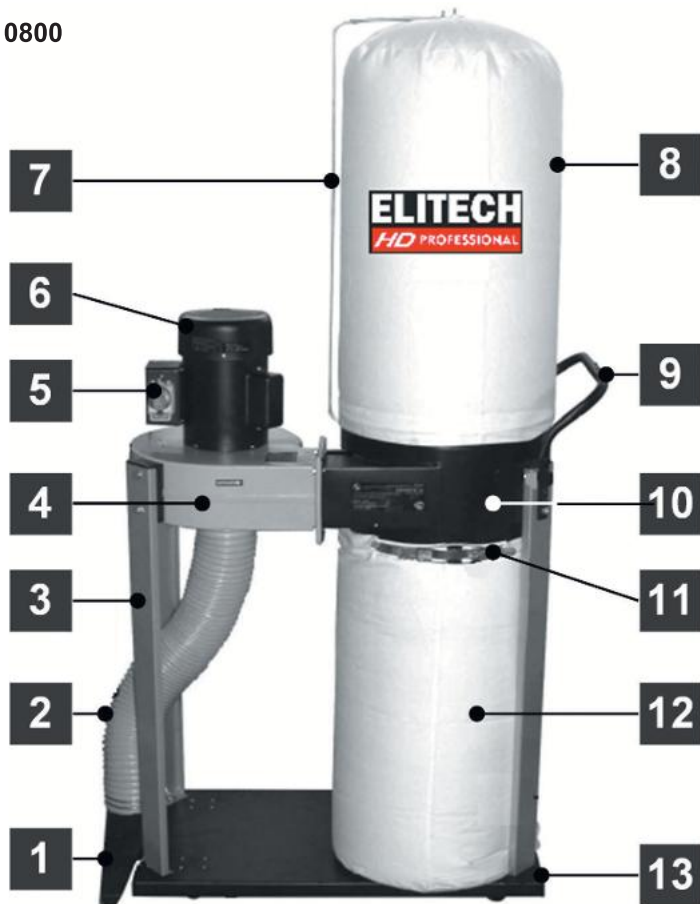
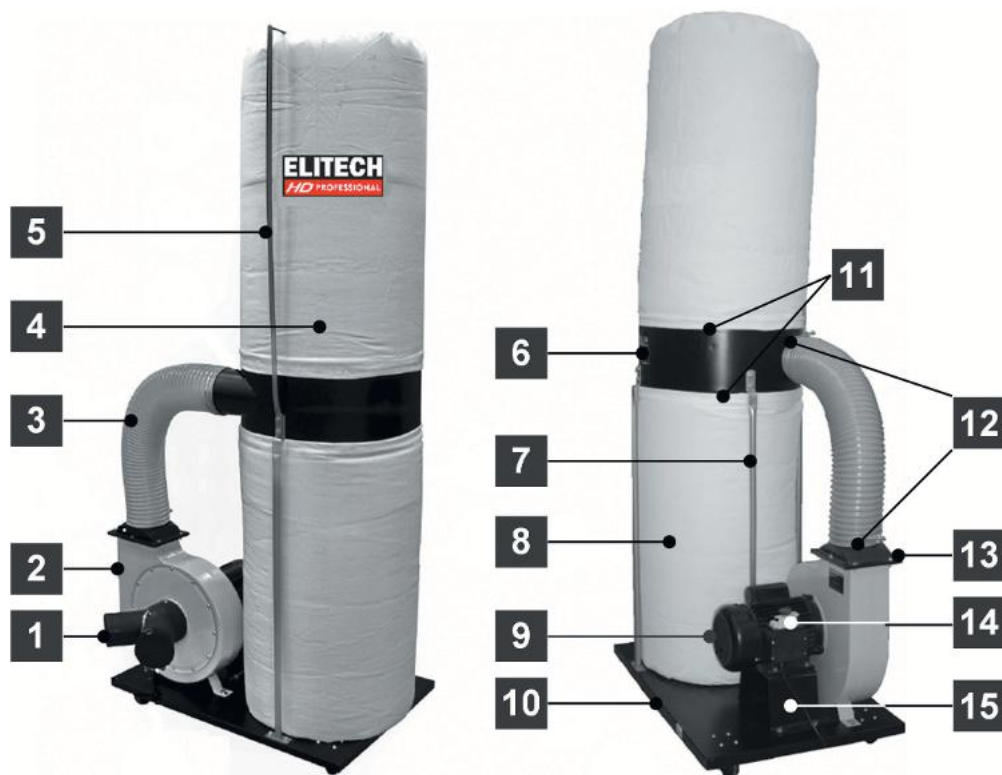


Рис. 4

1. Раструб.
2. Шланг.
3. Опора.
4. Корпус вентилятора.
5. Выключатель.
6. Двигатель.
7. Стойка.

8. Фильтрующий мешок.
9. Ручка.
10. Корпус фильтра.
11. Хомут.
12. Мешок пылесборника.
13. Основание.

Модель DC 1500**Рис. 5**

1. Переходник входной.
2. Корпус вентилятора.
3. Шланг.
4. Фильтрующий мешок.
5. Стойка.
6. Корпус фильтра.
7. Опора.
8. Мешок пылесборника.

9. Двигатель.
10. Основание.
11. Хомуты фильтра и пылесборника.
12. Хомуты шланга.
13. Переходник выходной.
14. Выключатель.
15. Опора двигателя.

Модели DC 2200 и DC 4000

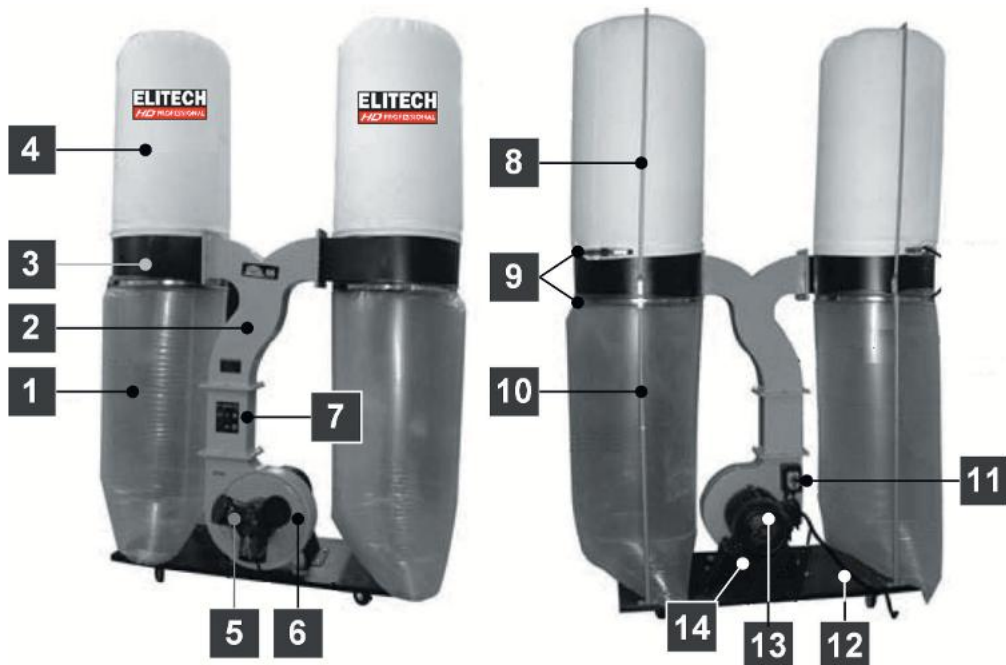


Рис. 6

1. Мешок пылесборника.
2. Отвод.
3. Корпус фильтра.
4. Фильтрующий мешок.
5. Переходник входной.
6. Корпус вентилятора.
7. Удлинитель отвода (только для модели DC 4000).

8. Стойка вертикальная.
9. Хомут.
10. Опора.
11. Выключатель.
12. Основание.
13. Двигатель.
14. Опора двигателя.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Распаковка.

Проверьте транспортную упаковку и изделие на предмет повреждений. Осторожно извлеките упаковочные материалы, детали и изделие из упаковки. Всегда проверяйте и удаляйте защитные транспортировочные материалы с двигателя и движущихся частей. Выложите все детали на чистую рабочую поверхность.

Сравните предметы с перечнем комплектации и убедитесь, что все детали на месте. По возможности сохраните транспортную упаковку на случай гарантийного обслуживания, если таковое понадобится.

Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены, свяжитесь с любым официальным дилером ELITECH и не приступайте к сборке и эксплуатации изделия до тех пор, пока все детали не будут учтены, а повреждённые детали заменены.

6.2. Сборка.

Модель DC 0800

- Совместите отверстия крепления колёс с отверстиями в основании и закрепите колёса винтами с гайками при помощи отвёртки и ключа.
- Совместите вход корпуса фильтра (10) с выходом корпуса вентилятора (4), установите между ними прокладку, скрепите их шестью болтами (рис. 7).
- Закрепите две опоры (3) с колодками (К) на корпусе вентилятора (4) болтами, а две другие опоры (3) с колодками (К) и ручкой (9) - на корпусе фильтра (10) (рис. 8-9).

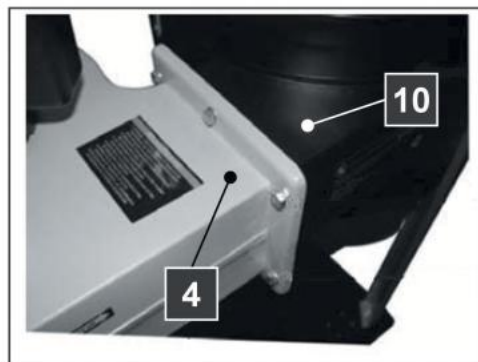


Рис. 7

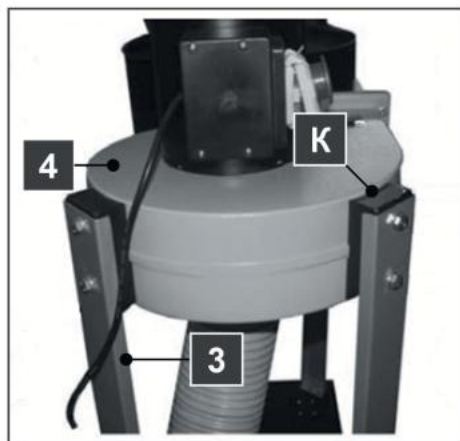


Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10

- Установите собранный корпус вентилятора с корпусом фильтра на основании, и совместив отверстия в нижних концах опор с отверстиями в основании, закрепите болтами (рис. 10).

- Прикрепите двумя болтами раструб (1) к основанию (13). Наденьте шланг (2) с двумя хомутами (14) на фланец корпуса вентилятора (4) и на патрубок раструба (1), затем затяните два хомута шланга (рис. 11).

- Установите вертикальную стойку в верхнее положение, совместите два отверстия в ней с отверстиями на корпусе фильтра и закрепите винтами.

- Наденьте фильтрующий мешок (8) на корпус фильтра (10), укрепите лямку на вертикальной стойке, затем затяните хомут (11). Наденьте мешок пылесборника (12) на корпус фильтра и затяните второй хомут (11) (рис. 12).

- Ещё раз проверьте состояние болтов и винтов.

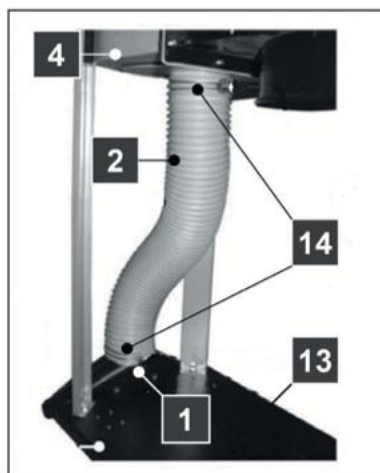


Рис. 11

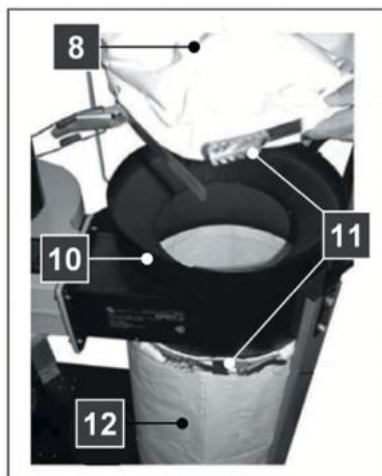


Рис. 12

Модель DC 1500

- Совместите отверстия крепления колёс с отверстиями в основании и закрепите ролики винтами с гайками при помощи отвёртки и ключа.
- Закрепите на основании корпус вентилятора с двигателем и магнитным пускателем (2) с помощью болтов (рис. 13).
- Закрепите болтами выходной переходник (13) на выходе корпуса вентилятора (2), установив между ними прокладку (рис. 14).

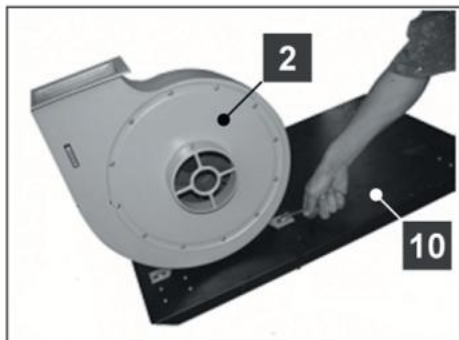


Рис. 13

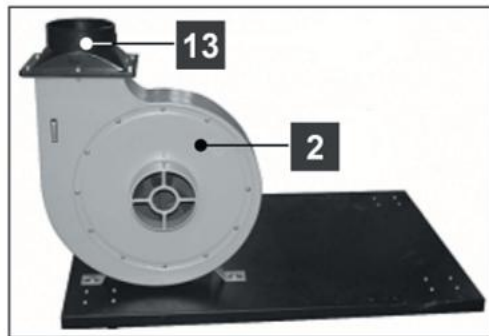


Рис. 14

- Закрепите болтами на основании (10) три опоры (7) и установите на них корпус фильтра (6) (рис. 15).
- Установите вертикальную стойку в верхнее положение, совместив два отверстия в ней с отверстиями на корпусе фильтра, и закрепите болтами.
- Наденьте шланг (3) с двумя хомутами (12) на выходной переходник (13) вентилятора и на входной патрубок корпуса фильтра и затяните хомуты (рис. 16).

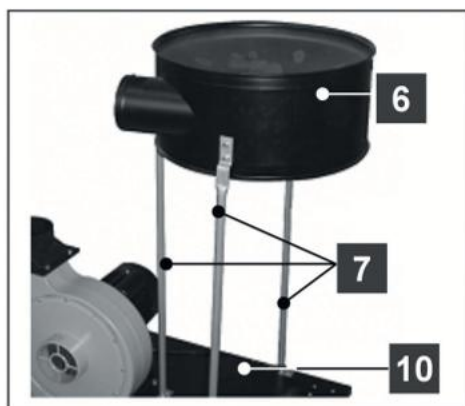


Рис. 15

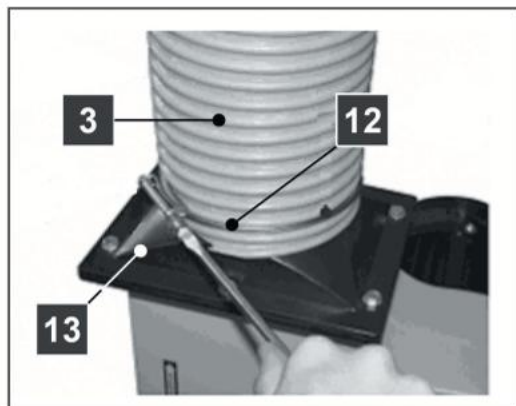


Рис. 16

- Наденьте фильтрующий мешок на корпус фильтра (6).
- Укрепите лямку мешка на вертикальной стойке, затем затяните хомут (11).
- Наденьте мешок пылесборника на корпус фильтра и также затяните его хомутом (рис. 17).
- Закрепите винтом входной переходник (10) на входном патрубке корпуса вентилятора.
- Ещё раз проверьте состояние болтов и винтов.

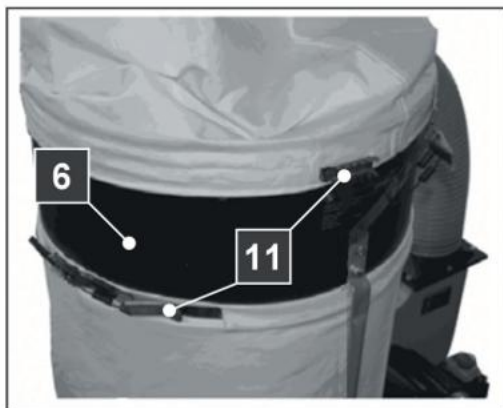


Рис. 17

Модели DC 2200 и DC 4000

- Совместите отверстия крепления колёс с отверстиями в основании и закрепите колёса винтами с гайками при помощи отвёртки и ключа.
- Прикрепив болтами к двигателю (13) его опору (14), закрепите болтами на основании (12) корпус вентилятора (6) с двигателем в сборе (рис. 18).

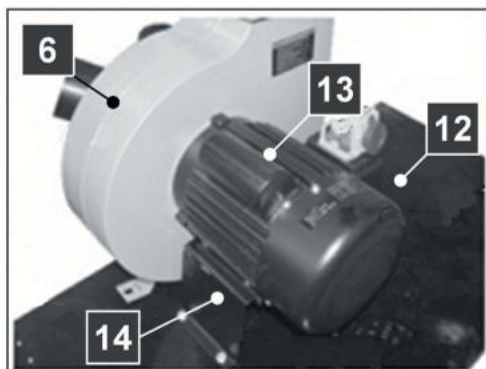


Рис. 18

- Для модели DC 2200 закрепите болтами отвод (2) на выходе корпуса вентилятора (6), установив между ними прокладку (рис. 19-20).
- Для модели DC 4000 между корпусом вентилятора (6) и отводом (2), вставьте удлинитель отвода (7), не забыв установить прокладки между корпусом вентилятора и удлинителем отвода и между удлинителем отвода и отводом (рис. 21).



Рис. 19

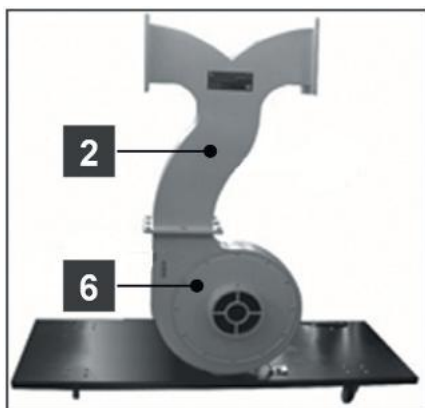


Рис. 20

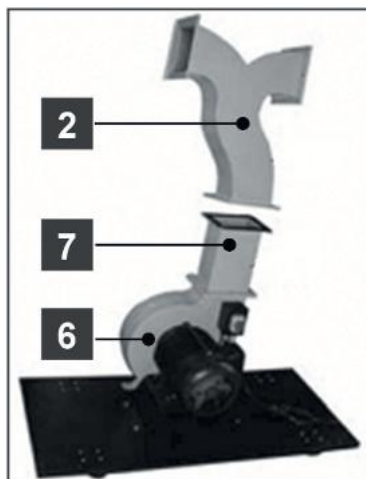


Рис. 21

- Закрепите болтами к отводу (2) левый и правый корпус фильтра (3), установив между ними прокладки (рис. 22).
- Закрепите болтами две опоры (10), совместив отверстия в нижних концах опор с отверстиями в основании (рис. 23).

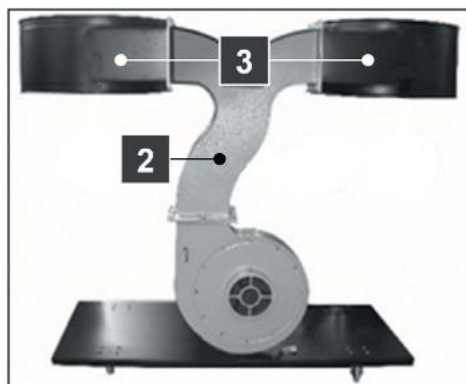


Рис. 22

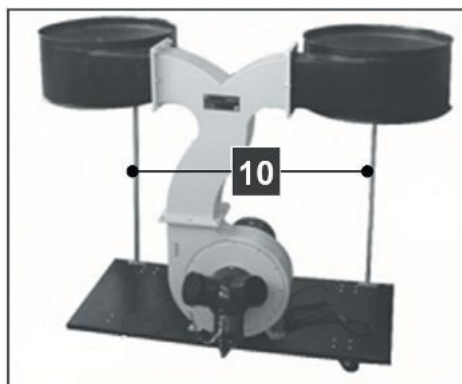


Рис. 23

- Установите вертикальные стойки (8) в верхнее положение, совместив два отверстия в них с отверстиями на корпусе фильтра (3) и отверстиями в верхних концах опор (10), и закрепите болтами (рис. 24).

- Наденьте фильтрующий мешок (4) на корпус фильтра (3) (левый и правый), укрепите лямку мешка на вертикальной стойке (8), затем затяните хомут (9) (рис. 25-26).

- Наденьте мешок пылесборника (1) на корпус фильтра (3) (левый и правый) и затяните хомут (9) (рис. 25-26).

- Закрепите винтом переходник входной (5) на входном патрубке корпуса вентилятора (рис. 25).

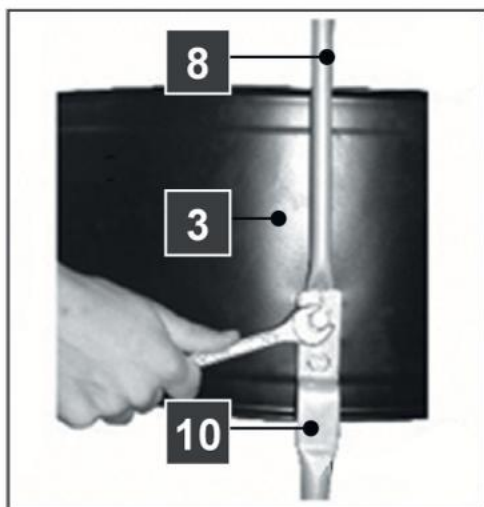


Рис. 24



Рис. 25

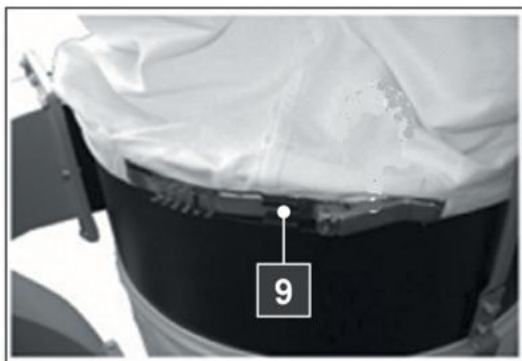


Рис. 26

6.3. Подключение пылесоса к источнику питания.

ВНИМАНИЕ!

Проверьте соответствие напряжения источника питания рабочему напряжению вашего пылесоса. Для этого достаточно взглянуть на табличку с техническими данными на двигателе пылесоса.

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

- 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.
- 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.
- 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, необходимое сечение подводящего провода должно составлять не менее $1,5 \text{ мм}^2$ (при длине до 15 м.). Приведённые выше данные относятся к расстоянию между распределительным щитом, к которому подсоединён 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.

ПРИМЕЧАНИЕ:

После сборки пылесоса и перед подключением к нему деревообрабатывающих станков осуществите пробный запуск пылесоса с соблюдением всех правил безопасности.

6.4. Органы управления.

Включение и выключение пылесоса осуществляется с помощью магнитного выключателя.

ВНИМАНИЕ!

Перед включением пылесоса в сеть убедитесь, что выключатель не имеет внешних повреждений, все кнопки имеют свободных ход и легко нажимаются.

- Подключите пылесос к электрической сети.
- Разблокируйте крышку выключателя (1). Для этого нажмите на кнопку (2) и поднимите крышку вверх (рис. 27).
- Для включения пылесоса нажмите зелёную кнопку (5) магнитного выключателя.

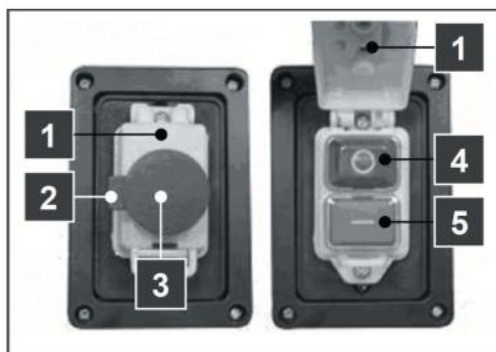


Рис. 27

ВНИМАНИЕ!

При пуске удерживайте кнопку включения в нажатом положении не менее 2 секунд.

- Для остановки пылесоса нажмите красную кнопку (4) магнитного выключателя (рис. 27).

ВНИМАНИЕ!

Для аварийного отключения пылесоса при опущенной крышке (1) нажмите на кнопку (3).

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО:

- осмотреть устройство и убедиться в правильности сборки и отсутствии внешних повреждений;
 - после транспортировки в зимних условиях перед включением выдержать устройство при комнатной температуре до полного высыхания конденсата.
- Прочитайте правила безопасности данного паспорта перед монтажом и использованием устройства.

7.1. Включение.

- Установите пылесос рядом с деревообрабатывающим станком так, чтобы он не мешал Вам во время работы.
- Проверьте надёжность крепления вытяжного шланга к пылесосу для сбора стружки и к адаптеру вытяжки деревообрабатывающего станка.
- Проверьте надёжность крепления мешка для сбора опилок и пылеулавливающего фильтра.
- Включите сетевой шнур в розетку.
- Включите пылесос для сбора стружки, нажав на кнопку включения «I» (5) (рис. 27).
- Подождите пару секунд, чтобы вентилятор успел выйти на рабочую частоту вращения (фильтр должен наполниться воздухом).
- Включите деревообрабатывающий станок и приступайте к работе.

7.2. Выключение.

- Выключите деревообрабатывающий станок.
- Выключите пылесос для сбора стружки, нажав на кнопку выключения «O» (4) или на кнопку аварийной остановки (3) (рис. 27).

ПРИМЕЧАНИЕ:

После выключения станка дайте пылесосу поработать не менее 10 секунд перед выключением.

7.3. Рекомендации к применению.

Модель DC 0800:

Пылесос рассчитан на работу с одним деревообрабатывающим станком и соединяется с ним шлангом диаметром 100 мм (рис. 28).

При соединении шланга с патрубком раструба, закрепленного на основании, пылесосом можно убирать стружку и древесную пыль с пола, перемещая пылесос по его поверхности (рис. 29).

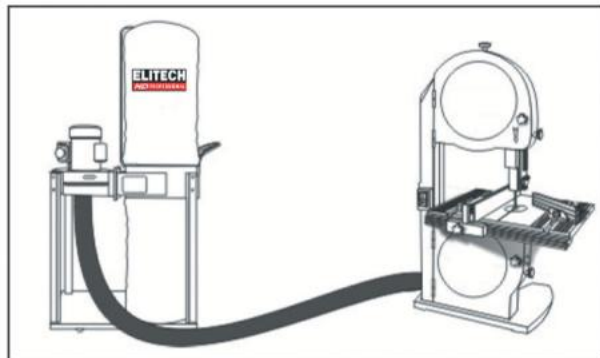


Рис. 28



Рис. 29

Модель DC 1500:

Пылесос рассчитан на работу с двумя деревообрабатывающими станками (строгальными, пилами и т. п.) и соединяется с ними шлангами диаметром 100 мм через входной переходник (рис. 30).

При необходимости работы пылесоса с одним деревообрабатывающим станком снимите шланг с неиспользуемого канала входного переходника, а канал закройте крышкой.

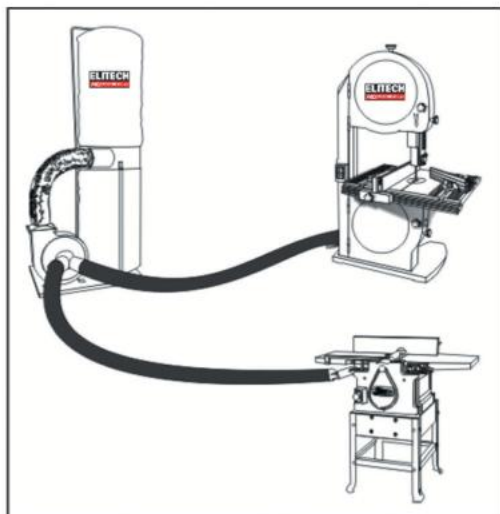


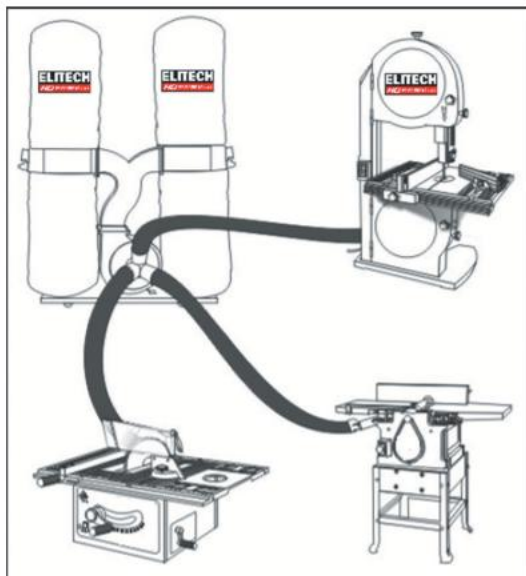
Рис. 30

Модели DC 2200 и DC 4000

Пылесос рассчитан на работу с тремя деревообрабатывающими станками (строгальными, пилами и т. п.) и соединяется с ними шлангами диаметром 100 мм через входной переходник (рис. 31).

При необходимости работы пылесоса с одним или двумя деревообрабатывающими станками, снимите шланги с неиспользуемых каналов входного переходника, а каналы закройте крышками.

Рис. 31



8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Перед каждым включением.

Устройство не требует особого технического обслуживания. Однако каждый раз перед началом работы выполните следующую проверку:

- Произведите визуальный контроль сетевого кабеля и вилки на предмет повреждений.
- Проверьте все винтовые соединения.
- Проверьте, не поврежден ли корпус выключателя, электродвигатель или корпус вентилятора.
- Не поврежден ли фильтр или всасывающий шланг. Замените поврежденные детали.

8.2. Чистка.

- Очищайте раму и корпус вентилятора влажной тряпкой.
- Электродвигатель и выключатель разрешается чистить только сухой тряпкой.
- Матерчатый фильтр очищайте при выключенном устройстве, в зависимости от скопления пыли (понижение мощности всасывания). Фильтр достаточно просто выбить (следите за тем, чтобы при этом под устройством был закреплён мешок для сбора стружки).
- Мешок для сбора стружки заменяйте, как только он заполнится примерно на 2/3 от своего объема.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Двигатель не запускается.	Не подключена вилка электрокабеля.	Проверьте подключение.
	Нет напряжения в электросети.	Проверьте напряжение в сети.
	Неисправен выключатель или двигатель.	Обратитесь в сервисный центр ELITECH.
Упала мощность всасывания.	Засорился фильтр.	Очистите или замените фильтр.
	Переполнен мешок для сбора стружки.	Очистите или замените мешок для стружки.
	Засорился вытяжной шланг.	Устраните засор.
	Нарушена герметичность соединений.	Проверьте все соединения и при необходимости устраните неисправность.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если причину неисправности устранить не удалось или причина неисправности иная, обратитесь в авторизованный сервисный центр ELITECH.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие в заводской упаковке можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 50°C до +50°C и относительной влажности до 80 % (при температуре + 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Устройство должно храниться в заводской упаковке в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80 % (при температуре + 25°C).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте его согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к профессиональному классу. Срок службы 10 лет.

13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЁРЕ И СЕРТИФИКАТЕ / ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортёре, а также информация об официальном представителе и сертификате находится в приложении №1 к Паспорту изделия.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте elitech.ru. Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;
- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);
- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;
- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорением вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;

- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,
 - вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.
 - перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;
 - выхода из строя сменных приспособлений и расходных аксессуаров, поставляемых в комплекте с изделием (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, полотен, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;
 - несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);
 - недостаточного количества масла или несоответствием типа масла в карте-ре у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шату-не, коленвалу, даже при наличии датчика уровня масла);
 - выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, запальные электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапаны моек высокого давления, и т. п.), а также на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;
 - вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;
- Гарантия не распространяется:
- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
 - На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назна-чению в паспорте изделия);
 - На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, про-мывку, чистку, регулировку и т.д.);

- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными.

ВНИМАНИЕ!

Доставка изделия в сервисный центр осуществляется силами покупателя и за его счёт.