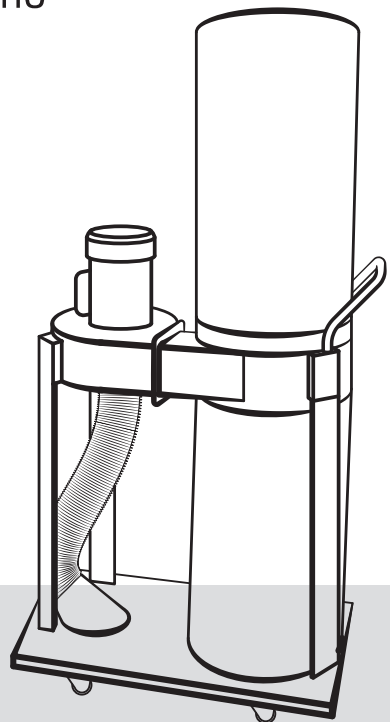


inforce

Профессионально. Надежно



Руководство по эксплуатации

Стружкоотсос СЕ 750-1

Арт. 05-22-02

Содержание

Техника безопасности.....	2
Электробезопасность.....	4
Технические характеристики	5
Комплектация	5
Сборка	6
Схема и перечень деталей стружкоотсоса.....	7

Техника безопасности

Общие указания по обеспечению безопасности при работе с стружкоотсосом

Безопасность — это сочетание здравого смысла, осторожности и знания принципа действия вашего стружкоотсоса.

Внимание!

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

1. Ознакомьтесь с устройством, назначением и максимальными возможностями вашего стружкоотсоса
2. Выработайте в себе привычку: прежде чем включать стружкоотсос убедитесь в том, что все используемые при настройке инструменты удалены с рабочего места.
3. Запрещается установка и работа стружкоотсоса в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места и свободе передвижения вокруг стружкоотсоса. Не работайте в опасных условиях.
4. Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места. Запирайте рабочее помещение на замок.
5. Не используйте стружкоотсос не по назначению.
6. Перед началом любых работ по техническому обслуживанию, замене деталей или чистке стружкоотсоса, отсоедините вилку шнура питания стружкоотсоса от розетки электросети.
7. Контролируйте исправность деталей стружкоотсоса, правильность регулировки подвижных деталей, соединений подвижных деталей. Любая неисправная деталь должна немедленно ремонтироваться или заменяться.
8. Не становитесь на стружкоотсос. Он может опрокинуться и нанести вам травму.
9. Не оставляйте работающий стружкоотсос без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, выключите стружкоотсос, дождитесь полной остановки его двигателя и отключите вилку шнура питания из розетки электросети.

Дополнительные указания по обеспечению безопасности

Внимание!

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

1. Перед первым включением стружкоотсоса обратите внимание на:

- правильность сборки и надежность его установки;
- выключатель стружкоотсоса (должен находиться в положении «0»).

Внимание! В целях снижения опасности поражения электрическим током и травматизма перед работой внимательно изучите настояще руководство по эксплуатации и все надписи с предупреждающими указаниями на наклейках, расположенныхных на стружкоотсосе. Используйте стружкоотсос только по назначению.

2. Не включайте стружкоотсос в разобранном виде. Вентилятор может травмировать оператора.

3. Не пытайтесь чистить, снимать пылесборные мешки или обслуживать стружкоотсос при включенном питании («1»). Выключите стружкоотсос («0») и отключите вилку шнура питания от розетки электросети.

4. Искры внутри электрических узлов могут вызывать воспламенение паров или пыли.

5. Не перекрывайте входное отверстие и не используйте стружкоотсос 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.

6. Не используйте стружкоотсос для всасывания горящих сигарет, спичек или горячего пепла.

7. Во избежание нанесения вреда здоровью парами или пылью не используйте стружкоотсос для всасывания токсичных материалов.

8. Не пользуйтесь стружкоотсосом и не храните его вблизи опасных веществ.

9. Не используйте стружкоотсос под открытым небом и в сырых помещениях.

10. Монтаж стружкоотсоса производите на устойчивой, ровной поверхности.

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

12. Не используйте стружкоотсос без фильтра/пылесборного мешка.

13. Не выключайте стружкоотсос путем отключения шнура от сети. Отключая его от сети, держитесь за вилку, но не за шнур.

14. Перед отключением стружкоотсоса от сети установите выключатель в положение «0».

15. Недопустимо использовать стружкоотсос с поврежденным шнуром питания или другими узлами. Если ваш стружкоотсос не работает нормально, отсутствуют детали, если его уронили, повредили, обратитесь в центр сервисного обслуживания.

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

17. Не прикасайтесь к вилке шнура питания мокрыми руками.

18. Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия электродвигателя. Работа стружкоотсаса с перекрытыми вентиляционными отверстиями электродвигателя не допускается. Предотвращайте попадание в них пуха, волос или иных предметов, которые могут помешать потоку воздуха.
19. Волосы, свободная одежда, пальцы и т. д. не должны находиться вблизи воздухозаборного отверстия.
20. Маломощные или поврежденные удлинители могут стать причиной пожара или поражения электрическим током.
21. Подключайте стружкоотсос только к заземленной розетке.
Внимание: во избежание ошибок, которые могут стать причиной травмы, не подключайте вилку шнура питания к розетке электросети до выполнения следующих требований.
22. Перед применением вашего стружкоотсоса:
- Полностью завершите его монтаж, установку и регулировку.
 - Изучите функциональные особенности и правильное применение выключателя.
 - Внимательно изучите все инструкции по безопасности, изложенные в настоящем руководстве.
23. Перед каждым включением стружкоотсоса произведите его осмотр. Если какие-либо части отсутствуют, деформированы или пришли в негодность, или электрические узлы работают ненадлежащим образом, выключите стружкоотсос и отключите его от сети. Произведите замену поврежденных, вышедших из строя частей, установку отсутствующих деталей, после чего эксплуатацию стружкоотсоса можно возобновить.
24. При чистке пылесборных мешков надевайте респиратор и защитные очки, во избежание попадания мелких частиц пыли в воздушно-дыхательные пути и слизистой оболочки.
25. Если вам что-то показалось ненормальным в работе стружкоотсоса, немедленно прекратите его эксплуатацию.

Электробезопасность

Модель стружкоотсоса работает только от сети с напряжением 220 В и частотой тока 50 Гц.

Необходимо убедиться, что цепь электропитания, к которой подключен стружкоотсос, отвечает требованиям электротехнических правил и норм. При наличии сомнений необходимо обратиться за помощью к квалифицированному электрику.

Заземление

Данный стружкоотсос представляет серьезную опасность травмирования при эксплуатации неподготовленными пользователями. Перед запуском прочитать данное руководство целиком и ознакомиться со всеми элементами управления и операциями.

Технические характеристики

Мощность двигателя, Вт	750
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50
Диаметр крыльчатки, мм	230
Емкость пылесборного мешка, л	57
Диаметр патрубка пылесоса, мм	100
Габариты (длина / ширина / высота), мм	790 / 370 / 1530
Вес, кг	24

Внимание!

Ввиду политики компании, нацеленной на постоянное совершенствование, производитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия и руководство по эксплуатации без предварительного уведомления пользователей.

Комплектация

1. Основание 1 шт
2. Электроблок стружкоотсоса 1 шт
3. Корпус фильтра 1 шт
4. Пылесборные мешки 2 шт
5. Прокладка 1 шт
6. Крепежные детали, пакет 1 шт
7. Направляющий ролик 2 шт
8. Универсальный ролик 2 шт
9. Опорный стержень 4 шт
10. Опорный блок корпуса вентилятора 2 шт
11. Опорный блок коллектора 2 шт
12. Рукоятка 1 шт
13. Вертикальная стойка 1 шт

Сборка

1. Установить основание и совместить отверстия роликов с отверстиями в основании. Установить крепежные гайки и болты и затянуть их при помощи отвертки и гаечного ключа (рис. 1).

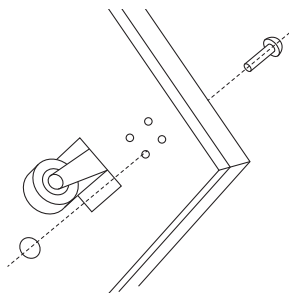


Рис. 1

2. Совместить впускное отверстие корпуса фильтра с выпускным отверстием электроблока стружкоотсоса и установить между ними прокладку. Закрепить их между собой при помощи шести болтов (рис. 2).

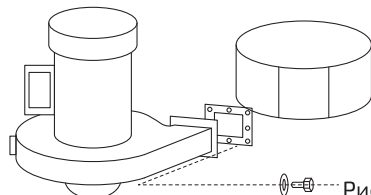


Рис. 2

3. Закрепить два опорных стержня и опорный блок корпуса вентилятора при помощи болтов (рис. 3). Закрепить при помощи болтов другие два опорных стержня с блоками и рукояткой на корпус коллектора (рис. 4).

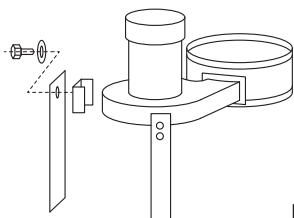


Рис. 3

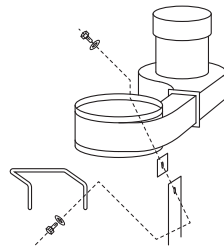


Рис. 4

4. Поместить собранный коллектор и корпус фильтра на верхнюю часть основания. Совместить отверстия в нижней части четырех опорных стержней с отверстиями в основании, вставить болты и затянуть (рис. 5)

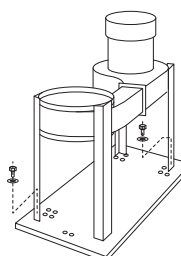


Рис. 5

5. Поместить вертикальную стойку в верхнюю часть корпуса коллектора, совместить отверстия на стойке с отверстиями в коллекторе, вставить винты и затянуть их (рис. 6).

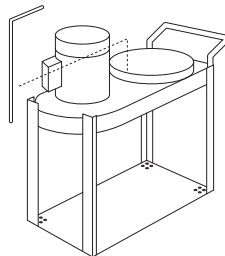


Рис. 6

6. Закрепить нижний конец мешка при помощи держателя корпуса фильтра, закрепить держатель крюком, затем затянуть ремень. Прикрепить пылесборный мешок на нижнем конце корпуса коллектора и закрепить ремень (рис. 7).

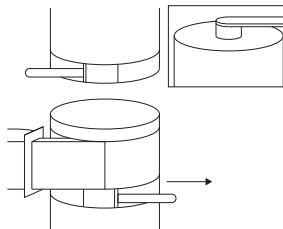
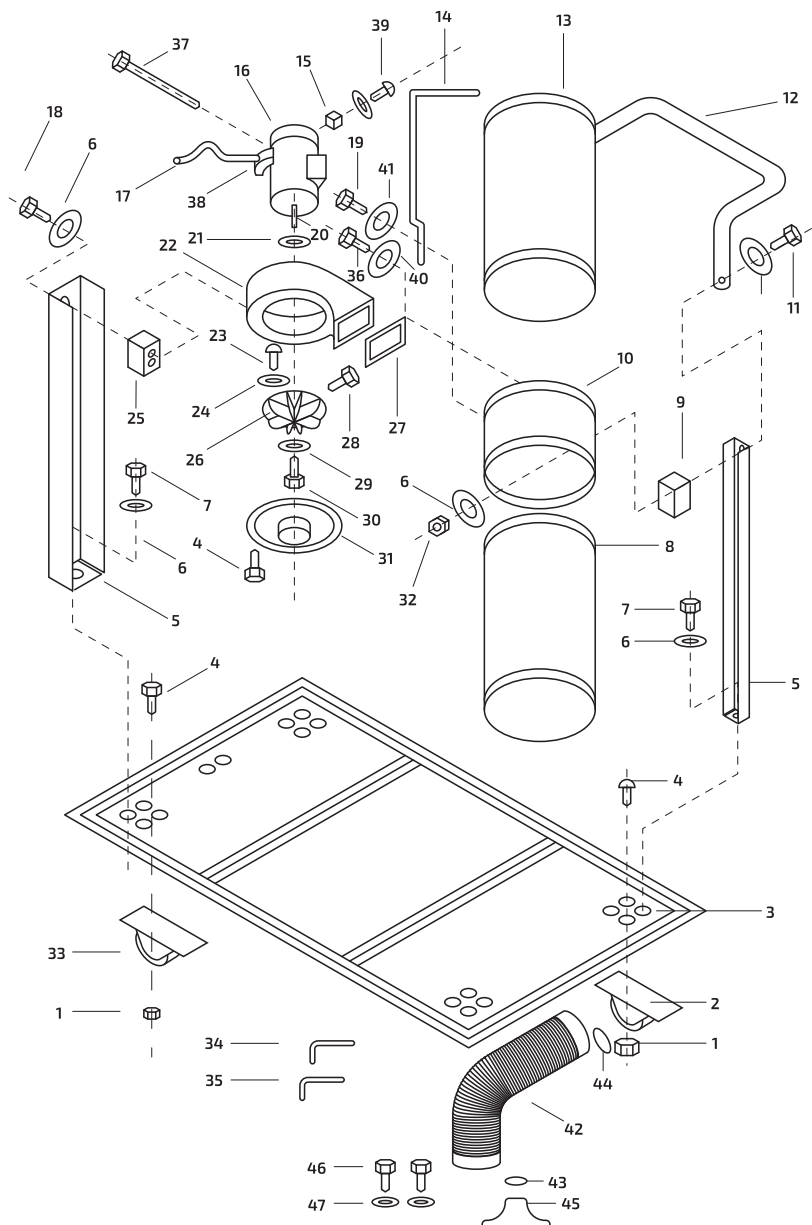


Рис. 7

Стружкоотсос полностью собран. Необходимо произвести повторный осмотр, чтобы убедиться, что все болты и винты надежно затянуты. После повторного осмотра можно подключить стружкоотсос к источнику питания. В соответствии с правилами техники безопасности необходимо произвести пробный запуск.

Схема расположения деталей стружкоотсоса



1. Гайка.....	16
2. Универсальный ролик	2
3. Основание	1
4. Шестигранный винт	28
5. Опорный стержень	4
6. Шайба.....	16
7. Шестигранный болт	4
8. Пылесборный мешок.....	1
9. Блок коллектора.....	2
10. Опорный блок коллектора	1
11. Шестигранный болт	4
12. Рукоятка.....	1
13. Фильтр-мешок	1
14. Вертикальная стойка.....	1
15. Выключатель.....	1
16. Двигатель	1
17. Кабель питания.....	1
18. Шестигранный болт	4
19. Шестигранный винт	2
20. Шпонка	1
21. Уплотнительная прокладка.....	1
22. Корпус вентилятора.....	1
23. Пружинная шайба.....	4
24. Шестигранный болт	4
25. Опорный блок корпуса вентилятора	2
26. Турбовентилятор.....	1
27. Уплотнительная прокладка.....	1
28. Шестигранный болт	1
29. Шайба.....	1
30. Винт с шестигранным углублением под ключ.....	1
31. Впускное отверстие	1
32. Гайка	4
33. Направляющий ролик	2
34. Шестигранный ключ	1
35. Шестигранный ключ	1
36. Шестигранный винт	6
37. Шестигранный винт	4
38. Крышка переключателя.....	1
39. Крестовой винт	2
40. Шайба.....	6
41. Шайба.....	2
42. Шланг	1
43. Зажим рукава	1
44. Зажим рукава	1
45. Насадка для сбора пыли.....	1
46. Болт	2
47. Шайба.....	2

Адреса сервисных центров

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Гарантийный талон

№ _____

inforce

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Для получения дополнительной информации вы можете посетить сайт www.vseinstrumenti.ru.

Гарантия 12 месяцев

- На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
- В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.
- Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготавителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

- Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
 - Представляется неисправное изделие в чистом виде.
- Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- На изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.
- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.
- Повреждение узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- Обнаружение следов применения масла и смазок, не соответствующих руководству по эксплуатации.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

Ф.И.О. покупателя

подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №1 _____

Дата приема_____

Дата выдачи_____

Номер заказа-наряда_____

Мастер_____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №2 _____

Дата приема_____

Дата выдачи_____

Номер заказа-наряда_____

Мастер_____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №3

Дата приема_____

Дата выдачи_____

Номер заказа-наряда_____

Мастер_____

3

Вы можете заказать
инструмент марки Inforce
на сайте vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-70



Произведено в Китае

Заказчик и правообладатель ТМ Inforce
ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-80
www.inforce.ru

