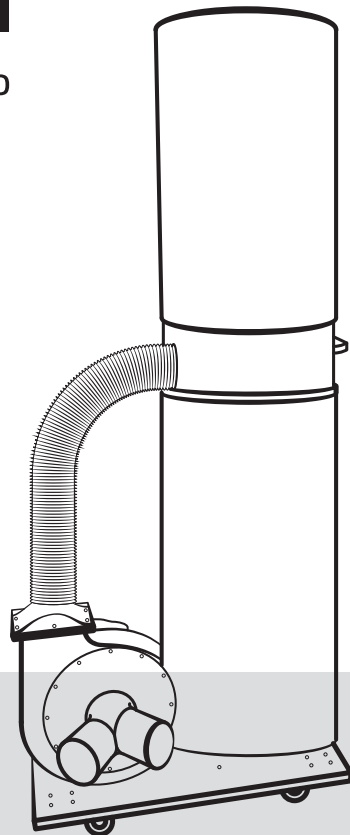


inforce

Профессионально. Надежно



Руководство по эксплуатации

Стружкоотсос СЕ 1500-2

Арт. 05-22-01

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 соберёте 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 «О»).

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, расположенных на стружкоотсосе. Используйте стружкоотсос только по назначению.

2. Не включайте стружкоотсос в разобраном виде. Вентилятор может травмировать оператора.
3. Не пытайтесь чистить, снимать пылесборные мешки или обслуживать стружкоотсос при включенном питании («I»). Выключите стружкоотсос («О») и отключите вилку шнура питания от розетки электросети.
4. Искры внутри электрических узлов могут вызвать 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 «О».
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 стружкоотсоса 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

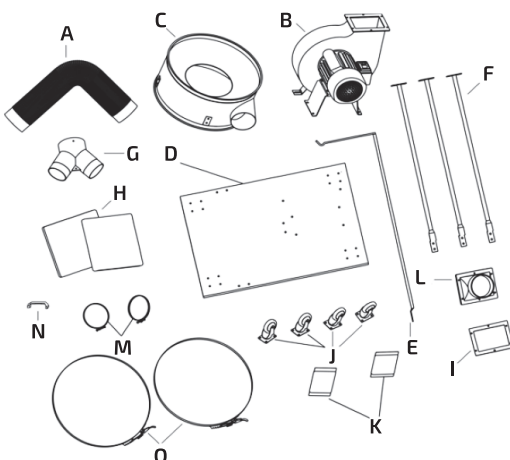
Мощность двигателя, Вт	1500
Диаметр входного отверстия, мм	1 – 125 / 2 – 100
Диаметр вентилятора, мм	300
Емкость мешка, л	150
Производительность сбора, куб.м/мин	42
Общие размеры (Д x Ш x В), мм	850 x 560 x 1 860
Масса, кг	47

Распаковка

Распаковать коробку.

Проверить прибор, сверить со списком деталей (рис. 1).

Рис. 1



- A. Рукав
- B. Корпус стружкоотсоса и узел вентилятора/двигателя
- C. Коллектор
- D. Опорная плита
- E. Верхняя опора мешка
- F. Опора
- G. Впускное отверстие
- H. Два мешка

- I. Уплотнительная подкладка
- J. Четыре ролика
- K. Гайки, винты, шайбы, пружинные шайбы и гаечный ключ
- L. Выпускное отверстие
- M. Два зажима для рукавов
- N. Ручка (в различных вариантах)
- O. Стяжные ремни

Сборка

1

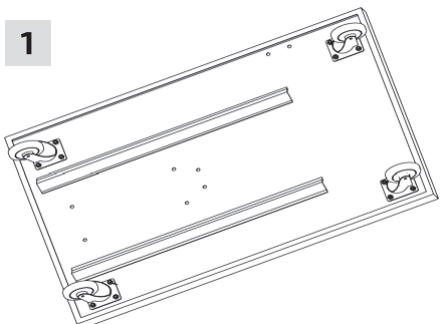


Рис. 2

Перевернуть опорную пластину, присоединить к ней четыре ролика, установив их в отверстия и затянув ключом (рис. 2).

2

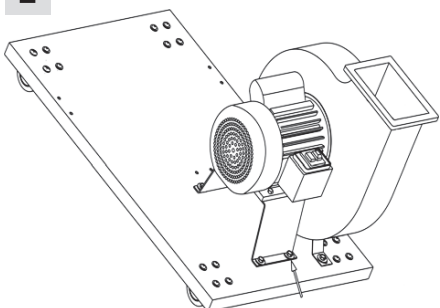


Рис. 3

Установить корпус стружкоотсаса и узел вентилятора/двигателя на соответствующее место, прикрепить их к опорной пластине, используя болты и шайбы из комплекта (рис. 3).

3

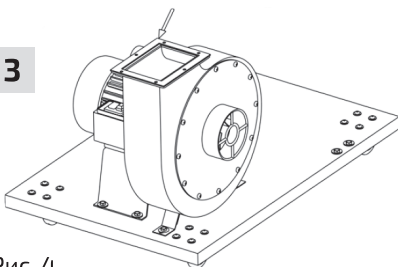


Рис. 4

4

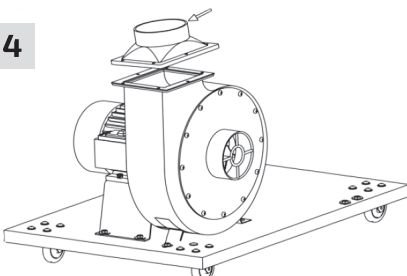


Рис. 5

Прикрепить прокладку и кожух выпускного отверстия к корпусу стружкоотсаса (рис. 4 – 5).

5

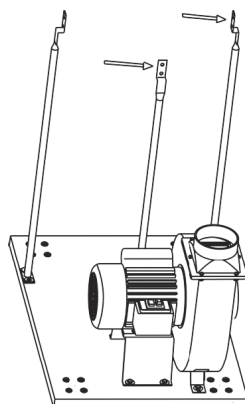


Рис. 6

Опору коллектора можно закрепить на опорной плите, как показано на (рис. 6).

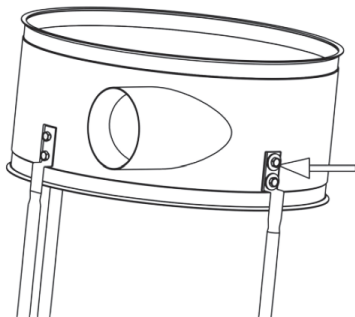
6

Рис. 7

Закрепить коллектор на двух опорах, убедившись, что боковое отверстие направлено в сторону корпуса стружкоотсоса (рис. 7).

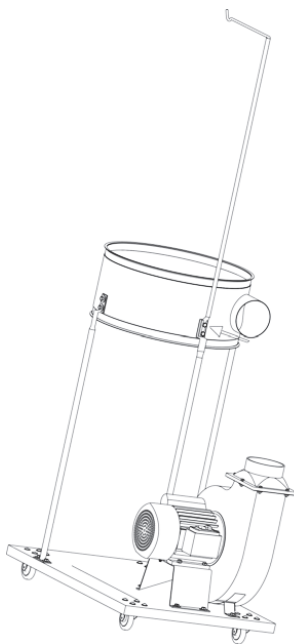
7

Рис. 8

На свободную опору коллектора установить верхнюю опору мешка и закрепить к коллектору (рис. 8).

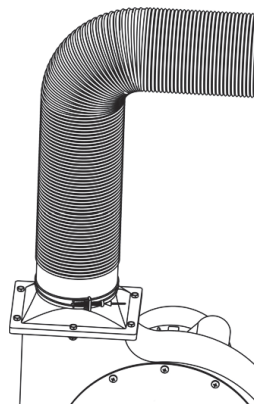
8

Рис. 9

Подключить один конец рукава к корпусу стружкоотсоса, а другой – к боковому отверстию коллектора. Зафиксировать двумя зажимами для рукава (рис. 9).

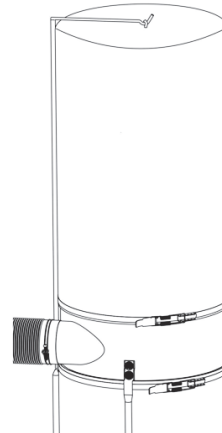
9

Рис. 10

Поместить мешки коллектора и фильтра на коллектор и закрепить ремнями. После того, как мешки будут закреплены, верхний мешок подвесить на верхнюю опору для мешка (рис. 10).

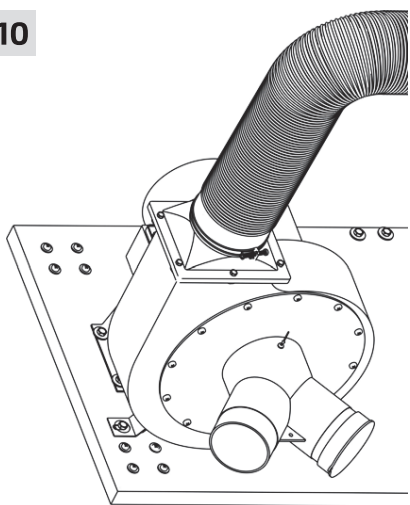
10

Рис. 11

На приемное отверстие узла вентилятора/двигателя можно поместить впускные патрубки (рис. 11).

11

Рис. 12

Стружкоотсос готов к работе.
Перед его подключением к источнику питания необходимо убедиться, что источник питания должен образом заземлен и обеспечивает требуемую силу тока и напряжение (рис. 12).

Схема подключения проводки (220 В/50 Гц, 1 фаза)

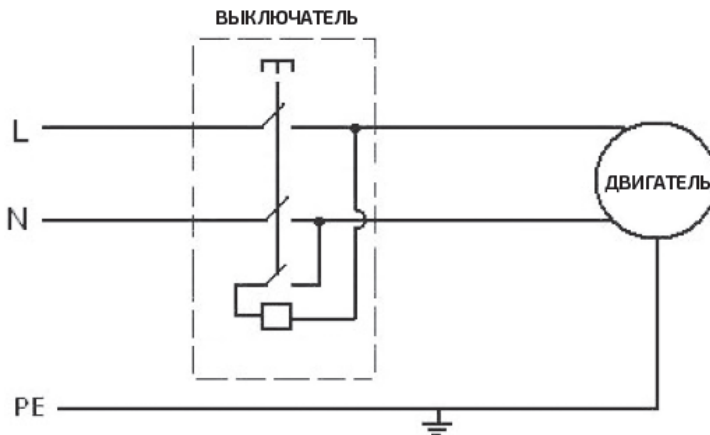
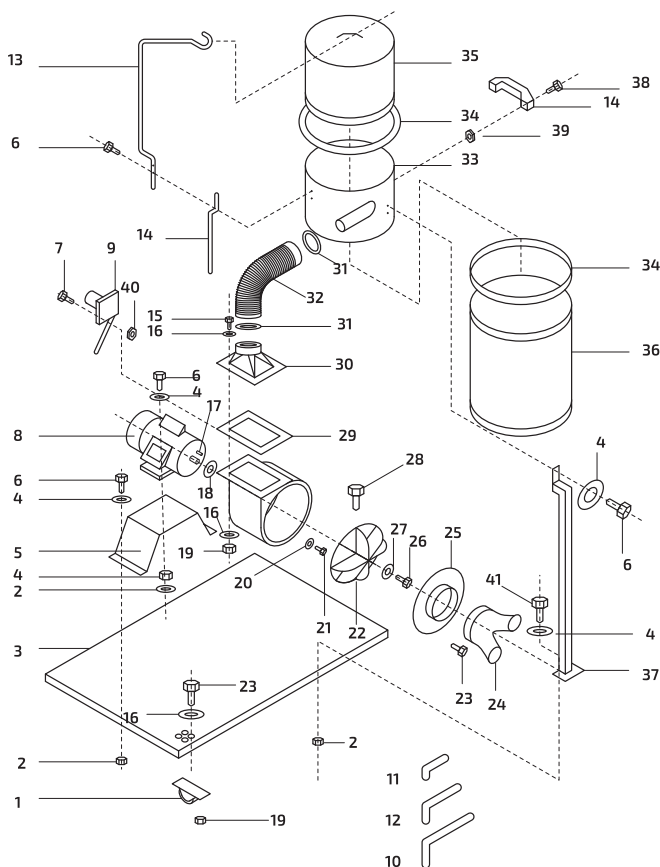


Схема расположения деталей стружкоотсоса



- | | | | | | |
|----------------------------------|----|---------------------------------------|----|--------------------------------------|---|
| 1. Ролик | 4 | 16. Шайба..... | 12 | 29. Уплотнительная
подкладка..... | 1 |
| 2. Гайка..... | 10 | 17. Шпонка | 1 | 30. Выпускное
отверстие..... | 1 |
| 3. Опорная плита..... | 1 | 18. Уплотнительная
подкладка..... | 1 | 31. Зажим для рукава..... | 2 |
| 4. Шайба | 24 | 19. Гайка | 22 | 32. Шланг | 1 |
| 5. Основание двигателя.. | 1 | 20. Шайба..... | 4 | 33. Коллектор..... | 1 |
| 6. Шестигранный винт..... | 23 | 21. Шестигранный винт ..4 | | 34. Зажим для рукава | 2 |
| 7. Болт..... | 4 | 22. Турбо вентилятор..... | 1 | 35. Мешок фильтра | 1 |
| 8. Двигатель..... | 1 | 23. Шестигранный
винт | 28 | 36. Мешок для сбора..... | 1 |
| 9. Выключатель | 1 | 24. Впускное отверстие ..1 | | 37. Опора сборщика | 3 |
| 10. Шестигранный ключ.... | 1 | 25. Кожух впускного
отверстия..... | 1 | 38. Винт..... | 2 |
| 11. Шестигранный ключ.... | 1 | 26. Шестигранный винт ..1 | | 39. Гайка | 2 |
| 12. Шестигранный ключ.... | 1 | 27. Шайба..... | 1 | 40. Гайка | 4 |
| 13. Верхняя опора
мешка | 1 | 28. Шестигранный винт ...1 | | 41. Шестигранный винт ...1 | |
| 14. Рукоятка | 1 | | | | |
| 15. Шестигранный винт.... | 6 | | | | |

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

