



NIREX

ВОЗДУХОДУВКА-ПЫЛЕСОС БЕНЗИНОВАЯ NIREX NBV 253 ES

NIREX

ВОЗДУХОДУВКА-
ПЫЛЕСОС БЕНЗИНОВАЯ | Модель
NBV 253 ES



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение..... | 03 |
| Сфера применения и использования | 04 |
| Инструкция по технике безопасности | 04 |
| Технические характеристики | 07 |
| Устройство воздуходувки-пылесоса бензиновой | 08 |
| Сборка воздуходувки-пылесоса бензиновой | 09 |
| Подготовка топливной смеси | 10 |
| Правила работы воздуходувкой-пылесосом бензиновой | 11 |
| Запуск и остановка воздуходувки-пылесоса бензиновой | 12 |
| Техническое обслуживание воздуходувки-пылесоса бензи- новой..... | 13 |
| Срок службы, условия хранения, транспортировки и утилизации | 15 |
| Возможные неисправности и методы их устранения | 16 |
| Комплектация | 17 |
| Гарантийный талон | 18 |

ВВЕДЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Всегда выполняйте рекомендации по безопасности, использованию и технической эксплуатации воздуходувки-пылесоса бензиновой. Неправильная эксплуатация и невыполнение правил техники безопасности могут привести к травматизму!

Настоящая инструкция содержит всю необходимую информацию по средствам безопасности при работе с воздуходувкой-пылесосом бензиновой, далее по тексту - воздуходувка.

Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед началом работы. Пожалуйста, передайте остальным пользователям настоящую инструкцию перед началом их работы.

Выполняйте наши инструкции, и воздуходувка будет работать у Вас долго, станет надежным помощником в работе в саду. Мы гарантируем Вам безотказную работу воздуходувки-пылесоса бензиновой и удовольствие от работы на свежем воздухе.

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

При покупке требуйте проверки комплектности и исправности инструмента в Вашем присутствии, наличия инструкции по эксплуатации и правильного заполнения гарантийного талона.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Воздуходувка-пылесос бензиновая NIREX предназначена для уборки листвы, мелкого мусора, скошенной травы. Для бытового использования используется в районах с умеренным климатом с характерной температурой от 0°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Используйте воздуходувку только по его назначению.
2. Перед началом работы убедитесь, что воздуходувка полностью и правильно собрана. Проверьте правильность установки и надежность крепления всех элементов инструмента.
3. Выключайте воздуходувку, когда оставляете ее без присмотра, а также по окончании работы, перед чисткой или транспортировкой. Во время работы не позволяйте детям находиться рядом.
4. Воздуходувка не предназначена для использования детьми или людьми с нарушениями двигательных функций, а также лицами, находящимися в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под действием лекарственных препаратов.
5. Используйте защитные наушники, очки или защитную маску. Запрещается работать босиком или в открытой обуви.
6. Перед началом работы тщательно осмотрите территорию, где предстоит работать. Во избежание получения травм, уберите осколки стекла, камни или иные инородные предметы.
7. Не погружайте изделие в воду или любую другую жидкость это может привести к преждевременной коррозии рабочего механизма и выходу устройства из строя.
8. Для приготовления смеси используйте бензин октановым числом АИ-92 и масло NIREX для двухтактных двигателей (Масло NIREX 2-х тактное минеральное API TB 1 л, арт.: NRX-32291) в пропорции 40:1 по объему.
9. Запрещено заливать топливную смесь при работающем / горячем двигателе.

10. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование воздуходувки и передайте устройство в ближайший сервисный центр на диагностику и ремонт.
11. Любые виды ремонта или обслуживания изделия, кроме чистки, должны производиться в авторизованном сервисном центре.
12. Не работайте с изделием в закрытых помещениях во избежание отравления токсичными продуктами выхлопных газов двигателя внутреннего сгорания.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ:

1. Не используйте воздуходувку, выключатель которого поврежден.
2. По соображениям безопасности следует применять только оригинальные запчасти или детали, разрешённые компанией производителем;
3. При замене соблюдайте указания по сборке;
4. Перед настройкой или чисткой устройства нужно его заглушить;

ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ:

1. Используйте средства индивидуальной защиты и защитные очки. Использование индивидуальных средств защиты, таких как пылезащитная маска, противоскользящая защитная обувь, защитная каска, щиток для защиты лица и средства защиты слуха, в зависимости от вида и использования инструмента, снижает риск получения травм;
2. Используйте пригодную для выполнения данных работ одежду. Не носите широкую одежду или украшения. Волосы, одежда и перчатки не должны приближаться к движущимся деталям. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть втянуты движущимися деталями;
3. Не работайте с воздуходувкой во взрывоопасном окружении, в котором присутствуют горючие жидкости, газы или пыль;
4. Выключайте двигатель во время транспортировки;
5. Будьте особо осторожны при движении спиной вперед. Опасность споткнуться!
6. Избегайте ненормального положения тела. Обеспечьте надежное положение и постоянно удерживайте равновесие, в особенности на крутых склонах;

7. Перемещайтесь шагом не бегайте;
8. Не сдувайте мусор в направлении людей;
9. Не работайте вблизи открытых окон;

ДВИГАТЕЛЬ НЕОБХОДИМО ВЫКЛЮЧИТЬ:

1. Если воздуходувка оставляется без присмотра;
2. Перед проверкой, очисткой или другими работами;
3. Если мотор начинает чрезмерно вибрировать;
4. Перед удалением закупорки.

ПОСЛЕ РАБОТЫ:

1. Для обеспечения безопасной эксплуатации проверьте надежность фиксации всех гаек, болтов и винтов;
2. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не загрязнялись;
3. Храните воздуходувку в недоступном для детей месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------------|
| Модель | NBV 253 ES |
| Артикул | NBV253ES |
| Производительность, м ³ /час | 720 |
| Макс. скорость воздуха, м/сек | 63 |
| Объем мусоросборника, л | 40 |
| Частота вращения, об/мин | 7500 |
| Мощность, Вт | 750 |
| Мощность, л.с. | 1 |
| Объем двигателя, см.куб | 25 |
| Объем топливного бака, л | 0,45 |
| Тип двигателя | 2-Х ТАКТНЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ |
| Тип топлива | СМЕСЬ 1:40 |
| Стартер | РУЧНОЙ |
| Свеча зажигания | L7RTC |
| Легкий запуск (Easy Start) | ДА |
| Антивибрационная система | ДА |
| Функция измельчения | ДА |
| Режим всасывания | ДА |
| Режим обдува | ДА |
| Количество скоростей воздушного потока | 1 |
| Регулировка скорости воздушного потока | НЕТ |
| Тип ремня | ПЛЕЧЕВОЙ |
| Мусоросборник | ДА |
| Материал крыльчатки | ПОЛИМЕР |
| Уровень шума при работе, дБ | 108 |
| Вес товара, кг (Только основной корпус, без трубы) | 4,69 |

УСТРОЙСТВО ВОЗДУХОДУВКИ-ПЫЛЕСОСА БЕНЗИНОВОЙ

1. Стартер;
2. Рукоятка-основание для работы в режиме пылесоса;
3. Пробка топливного бака;
4. Ручной подкачивающий насос (Праймер);
5. Рычаг воздушной заслонки;
6. Свеча;
7. Рычаг газа;
8. Кнопка выключения;
9. Верхняя труба воздуходувка;
10. Нижняя труба воздуходувка;
11. Нижняя труба пылесоса;
12. Гайка;
13. Винт;
14. Верхняя труба пылесоса;
15. Изогнутая труба;
16. Мешок пылесборник.



ВНИМАНИЕ!

Внешний вид может отличаться от тех, которые
указаны в инструкции.

СБОРКА ВОЗДУХОДУВКИ-ПЫЛЕСОСА БЕНЗИНОВОЙ

ВОЗДУХОДУВКА

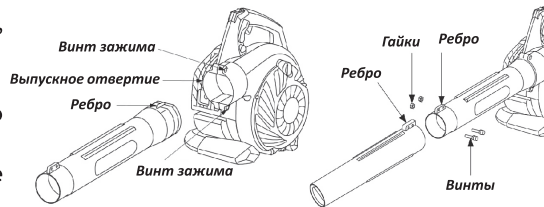
1. Направьте ребро верхней трубы воздуходувка в зажим выпускного отверстия и задвиньте трубу до конца.

ПРИМЕЧАНИЕ! Винты зажима должны быть ослаблены, для того чтобы позволить вставить трубу.

2. Затяните винты зажима трубы.

3. Выровняйте ребро нижней трубы воздуходувка и ребро верхней трубы воздуходувка.

4. Вставьте верхнюю трубу в нижнюю и зафиксируйте винтами.



ПЫЛЕСОС

Мешок пылесоса

1. Откройте молнию на мешке и вставьте изогнутую трубу.

2. Протолкните тонкий конец изогнутой трубы в отверстие мешка до фиксации мешка на её конусной части.

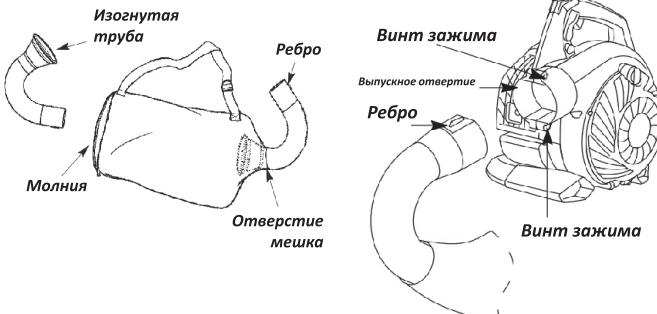
3. Закройте молнию мешка полностью.

4. Удалите трубы воздуходувка.

5. Вставьте изогнутую трубу в выходное отверстие воздуходувка.

Убедитесь, что ребро изогнутой трубы попадает в прорезь зажима.

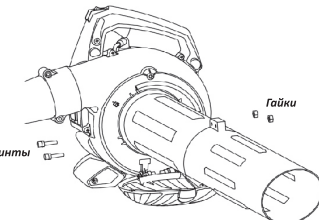
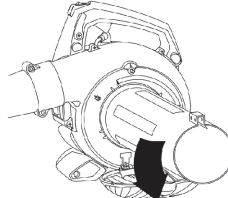
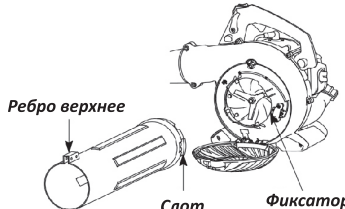
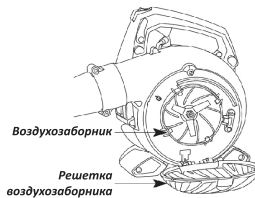
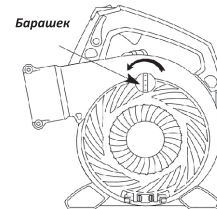
6. Зафиксируйте изогнутую трубу в зажиме винтами.



Труба пылесоса

ВНИМАНИЕ! Заглушите мотор и убедитесь что лезвия измельчителя остановились Прежде, чем открыть решетку воздухозаборника и до установки или снятия труб пылесоса. Вращающиеся лезвия могут нанести серьезные травмы!

1. Крутите барабашек против часовой стрелки до того, как он полностью открутится.
2. Откройте решетку воздухозаборника.
3. Держите решетку воздухозаборника открытой при установке труб пылесоса.
4. Совместите верхнюю трубу пылесоса с впускным патрубком.
5. Нажмите на верхнюю трубу пылесоса и поверните её против часовой стрелки до её фиксации на корпусе.
6. Совместите нижнюю трубу пылесоса с верхней трубой пылесоса. Ребро нижней трубы должно попасть в паз верхней трубы.
7. Зафиксируйте трубы винтами из комплекта.

**ПОДГОТОВКА ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ**

Для приготовления топливной смеси используйте только оригинальные моторные масла бренда NIREX и чистого, свежего, неэтилированного бензина. Из комплекта дополнительных аксессуаров возьмите специальную канистру. Наполните её бензином до отметки, затем добавьте необходимое количество двухактного масла до уровня.



Встряхните канистру несколько раз до получения однородной топливной смеси. В случае отсутствия специальной канистры используйте канистры для хранения бензина. Топливная смесь масла NIREX для двухтактных двигателей (Масло NIREX 2-х тактное минеральное API TB 1 л, арт.: NRX-32291) и бензина готовится в соотношении 1:40 (1000 мл бензина / 25 мл масла).



Производите заправку изделия при выключенном двигателе, а также вдали от источника открытого огня. Смесь следует готовить из расчета на одну заправку, не следует оставлять смесь в топливном баке.

Заполните топливный и масляные бачки. Если вручную открутить крышку топливного или масляного бака тяжело, вставьте прилагаемый торцовый ключ в паз на крышке и поверните его против часовой стрелки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается курить во время приготовления топливной смеси .

ПРАВИЛА РАБОТЫ ВОЗДУХОДУВКОЙ-ПЫЛЕСОСОМ БЕНЗИНОВОЙ

1. Воздуходувка-пылесос бензиновая данного класса предназначена только для бытового применения. Не рекомендуется использовать его при проведении профессиональных / промышленных работ.
2. Воздуходувка-пылесос бензиновая оснащена 2-х тактным двигателем, работающим на топливной смеси бензина с октановым числом АИ - 92 и специального масла для 2-х тактных двигателей. Использование бензина с октановым числом менее АИ-92 может привести к детонации, перегреву и серьезному повреждению двигателя.
3. Запрещается использовать масло для 4-х тактных двигателей при приготовлении топливной смеси.
4. Не оставляйте топливную смесь в баке воздуходувки более, чем на 12 ч. Это может привести к нестабильной работе двигателя. После работы в топливном баке может остаться неизрасходованная топливная смесь, слейте её в канистру.
5. Запрещается использовать для приготовления топливной смеси бензин с содержанием свинца. Будьте внимательны при работе с топливной смесью и непосредственно с бензином.
6. При пользовании воздуходувкой-пылесосом бензиновой рекомендуем использовать защитные очки,

наушники, рукавицы и резиновые сапоги или иную обувь с защищенным мыском.

7. При запуске двигателя не вытягивайте резко ручку стартера и не опускайте его из полностью вытянутого положения.
8. Воздуходувка оборудована системой антивибрации, которая снижает уровень вибрации привода и двигателя.
9. Перед началом работы проверяйте исправность всех элементов воздуходувки. При работе не прикладывайте излишних усилий и не касайтесь рабочей плоскостью трубы земли.
10. Период обкатки составляет 2-3 топливных бака. Для лучшей приработки двигателя во время обкатки рекомендуется доливать на 5-10% больше масла от рекомендуемого.
11. Во время приработки не рекомендуется длительное время работать на максимальных оборотах.
12. Во время работы воздуходувом нужно чередовать работу под нагрузкой с кратковременным 5-10 сек перерывом на холостом ходу.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ВОЗДУХОДУВКИ-ПЫЛЕСОСА БЕНЗИНОВОЙ

ЗАПУСК ВОЗДУХОДУВКИ-ПЫЛЕСОСА БЕНЗИНОВОЙ

ШАГ 1. Залейте топливную смесь в бак и надежно закрутите крышку. Рычаг воздушной заслонки переведите в положение «закрыто». На ручке управления установите выключатель в положение «I».



ВНИМАНИЕ!
Запрещается использование топлива без масла (чистого бензина), а также использование масел для четырехтактных двигателей. Выход из строя цилиндроршневой группы в результате использования некорректной топливной смеси не обеспечивается гарантийным ремонтом!

ШАГ 2. Поверните рычаг блокировки против часовой стрелки.

ШАГ 3. Нажмите 5-7 раз на кнопку праймера (Рис. 1 (4)) для заполнения карбюратора топливной смесью. Положите воздуходув на устойчивую поверхность на безопасном расстоянии от окружающих предметов и людей.



ВНИМАНИЕ! Воздуходувка оснащена системой Easy Start, обеспечивающей простой и плавный запуск двигателя без рывков и отдачи. Сильные рывки, вытягивание шнура до упора могут вызвать поломку стартера.

ШАГ 4. Придерживая воздуходувку рукой, потяните за ручку стартера до его «заципления». Продолжайте тянуть за ручку стартера (Рис. 1 (1)) на длину 30-50 см несколько раз, до характерных «вспышек» двигателя.

ШАГ 5. Нажмите на рычаг газа, рычаг воздушной заслонки переключится в положение «открыто».

ШАГ 6. Потяните за ручку стартера до запуска двигателя. После запуска двигателя дайте ему прогреться 10-20 секунд.

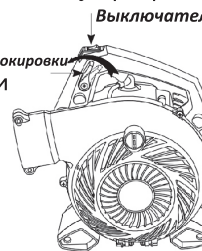
ЗАПУСК ПРОГРЕТОГО ДВИГАТЕЛЯ

При прогретом двигателе запуск можно производить в положении воздушной заслонки «открыто».

ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

ШАГ 1. Отпустите курок газаобороты двигателя упадут.

ШАГ 2. Выключите двигатель, переведя выключатель в положение «0».



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУХОДУВКИ- ПЫЛЕСОСА БЕНЗИНОВОЙ

ВНИМАНИЕ! Все работы по техническому обслуживанию производите только при выключенном и остывшем двигателе и при выключенном зажигании.

ВНИМАНИЕ! Регулярно (в соответствии с таблицей на стр. 16) проводите техобслуживание изделия. Регулярное обслуживание позволяет поддерживать заявленные тех. характеристики изделия и продлевает срок его службы.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Регулярно проверяйте состояние воздушного фильтра. Очищайте воздушный фильтр и обязательно замените его при износе или повреждении. Помните: грязный фильтр приводит к снижению КПД двигателя, его перегрузке, перегреву и преждевременному износу его узлов.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация двигателя без фильтра или с загрязненным фильтром может привести к выходу изделия из строя. Данный случай условиями гарантии не поддерживается.

Вытащите воздушный фильтр и тщательно промойте его сначала в мыльном водном растворе, затем в чистой теплой воде. Высушите фильтр при комнатной температуре. Перед установкой фильтра пропитайте его 2-3 каплями моторного масла.

При невозможности очистки или повреждении фильтра замените его на новый.

СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

Регулярно (в соответствии с таблицей на стр. 16) проверяйте состояние электродов свечи зажигания и зазор между ними. Помните: неотрегулированные или покрытые отложениями электроды могут быть причиной плохого искрообразования, что уменьшает КПД двигателя, увеличивает расход топлива, ускоряет образование отложений на стенках камеры сгорания и показатели двигателя.



ВНИМАНИЕ!

Осмотр, очистку и регулировку свечи зажигания производите только при выключенном зажигании и полностью остывшем двигателе. При извлечении свечи примите меры (продуйте, очистите углубление свечи), чтобы не допустить попадания грязи в цилиндр через свечное отверстие.

Зазор между электродами должен составлять 0,6-0,7 мм.

ВНИМАНИЕ! Не используйте свечи несоответствующих типов, т. к. это может привести к изменению процесса воспламенения смеси (запаздыванию или опережению) и, как следствие, повышенной нагрузке на узлы двигателя, перегреву рабочих поверхностей камеры сгорания и образованию калильного зажигания.

ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

Для очистки топливного фильтра, открутите крышку бака и с помощью проволочного крючка выньте фильтр из горловины. Внешним осмотром убедитесь в целостности фильтра. В противном случае, замените фильтр. Для очистки фильтра промойте его в бензине и продуйте сжатым воздухом давлением не более 0,3 атм. Убедитесь в отсутствии механических повреждений. Установите фильтр на место, закрутите крышку топливного бака.

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Для очистки двигателя от грязи и масляных отложений используйте жесткую кисть и/или баллон со сжатым воздухом. Грязные ребра цилиндра двигателя могут стать причиной его перегрева и поломки.

ВНИМАНИЕ! Все другие виды технического обслуживания должны проводиться только специалистами сервисных центров.

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы составляет 3 (три) года. Срок хранения оставляет 5 (пять) лет. Инструмент должен утилизироваться с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить изделие нужно в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше +40°C и не ниже -50°C, влажностью не более 80% при +25° C, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

- При длительном хранении необходимо произвести консервацию. Удалите излишки масла, смазки и загрязнений;
- Выполните все плановые процедуры и смазку;
- Затяните все винты и крепления;
- Слейте топливную смесь из бака и выработайте остатки смеси в топливной системе до полной остановки двигателя .

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| ПРОБЛЕМА | СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | | | |
|--|---|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| | | Перед каждым использованием | Каждые три месяца или через 25 ч | Каждые шесть месяцев или через 50 ч | Каждый год или через 100 ч |
| 1) Двигатель не запускается | Проверьте положение выключателя Проверьте свечу зажигания, при необходимости почистите или замените При первом запуске кнопка праймера нажата не достаточно количество раз. Рекомендуем нажать на кнопку праймера 5-7 раз Карбюратор переливает топливо. Необходимо полностью открыть воздушную заслонку. Проверьте уровень топливной смеси | ● | | | |
| 2) Двигатель не набирает обороты | Проверьте положение воздушной заслонки Проверьте воздушный фильтр, возможно, он засорен. Очистите или замените на новый Не отрегулирован карбюратор. Обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр | | ● | | |
| 3) Двигатель работает неустойчиво на холостых оборотах | Проверьте воздушный фильтр, возможно, он засорен. Очистите или замените на новый Если в топливном баке оставалась старая топливная смесь, слейте ее, промойте топливный бак бензином, залейте свежую топливную смесь. Подкачайте топливо праймером | | | ● | ● |
| 4) Двигатель работает неустойчиво на высоких оборотах | Проверьте воздушный фильтр, возможно, он засорен. Очистите или замените на новый Отрегулируйте зазор свечи зажигания | ● | | | ● |
| Комплексное ТО | | | | | ● |



ВНИМАНИЕ!

Операции по устранению неисправностей, за исключением перечисленных в настоящей Инструкции, должны выполняться квалифицированным персоналом.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТ:

- Воздуходувка-пылесос бензиновая - 1 шт.
- Верхняя труба воздуходува - 1 шт.
- Нижняя труба воздуходува - 1 шт.
- Гнутая труба - 1 шт.
- Мешок пылесборник - 1 шт.
- Верхняя труба пылесоса - 1 шт.
- Нижняя труба пылесоса - 1 шт.
- Набор инструментов - 1 шт.
- Канистра для приготовления смеси - 1 шт.
- Инструкция с гарантийным талоном - 1 шт.

NIREX

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| №1 | №2 | №3 | №4 | №5 |
| Дата приемки _____ Дата выдачи _____ |
| (подпись, печать С.Ц.) |

Наименование изделия и модель: _____ Торгующая организация _____

Серийный номер: _____ Дата продажи: _____ Подпись продавца _____ Штамп торговой организации: _____

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне, покупатель признал, что приобретаемый им инструмент соответствует конкретным целям, для которых приобретается.

Адрес сервисного центра Вы можете найти на нашем сайте NIREX.STORE
или по телефону: +7 (918) 434-18-83.

ТОВАР ПОЛУЧЕН В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ, В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, ПРЕТЕНЗИЙ К КАЧЕСТВУ ТОВАРА НЕ ИМЕЮ. С ГАРАНТИЙНЫМИ УСЛОВИЯМИ ОЗНАКОМЛЕН И СОГЛАСЕН.

Подпись покупателя: _____

№

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ, БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

Внимательно изучите гарантийный талон. Подпись покупателя означает, что он согласен с условиями, описанными в гарантийном талоне. Гарантийный срок на инструмент составляет **2 (два) года** с момента продажи. Срок службы составляет **3 (три) года**. Гарантийный ремонт подразумевает устранение всех неисправностей, возникших в результате производственных дефектов, в период гарантийного срока. Без правильно заполненного гарантийного талона с полностью заполненными полями, указанием модели инструмента, серийного номера, названия и печати торговой организации, подписи покупателя, а также при несоответствии этих данных, возможен только платный ремонт. Проверка качества и гарантийный ремонт производится только в авторизованных сервисных центрах. Инструмент принимается в сервисный центр только в чистом виде и в полной комплектации.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

Механические повреждения (трещины, сколы, разрушения и т.д.), следы воздействия агрессивных сред, попадание воды, следы коррозии, попадание посторонних предметов внутрь инструмента, засорение вентиляционных отверстий, механические повреждения сетевого шнура, сильное внутреннее или внешнее загрязнение.

- Нечитаемый или отсутствующий серийный номер на инструменте.
- Использование инструмента не по назначению, с отсутствующим, повреждённым, загрязнённым, воздушным, топливным или другим фильтром.
- Вскрытие или ремонт инструмента вне авторизованного сервисного центра, в случае если инструмент поступил в разобранном виде, если в конструкцию внесены изменения и дополнения.
- Естественный износ деталей в результате нормальной работы.
- Работа инструментом, имеющим явные признаки неисправности (посторонний шум, подклинивание,

потеря мощности, вибрация, запах гари, течь топлива и т.д.)

- При перегрузке инструмента (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора, появление цветов побежалости, выход из строя ведомой и ведущей шестерни, потемнение или обугливание изоляции электрических обмоток и т.п.).
- При несоблюдении требований к качеству и пропорциям топливной смеси, приведшей к заклиниванию двигателя, к задирам на поверхности поршня или цилиндра, залеганию поршневых колец, закупорке системы выпуска (глушителя) остатками несгоревшей топливной смеси и нагаром, появлению цветов побежалости на поверхности сопрягаемых деталей.
- Несоблюдение правил хранения и транспортировки.

Гарантия не распространяется на:

- На сменные, расходные, быстроизнашиваемые запасные части (фильтры; смазка; сальники; уплотнители; защитные кожухи; триммерные головки, ножи, леску; свечи зажигания; редукторы, стартеры, подшипники, распылители, шпонки, форсунки, распылители, аккумуляторные батареи и т.п)
- Регламентные работы и техническое обслуживание (мойка, чистка, замена масла, смазки и расходных материалов, регулировка и др. уход за инструментом).

Если в результате диагностики заявленный недостаток не был выявлен (неисправности нет) или этот недостаток возник в результате неправильной эксплуатации, диагностика инструмента является платной услугой.



Срок гарантии продлевается на время нахождения инструмента в гарантийном ремонте.



Сделано в Китае

ИМПОРТЕР:

ООО «Трейд Групп»
Юр. адрес: 350062, г. Краснодар,
ул. Совхозная, дом №18, кв. 264

Тел: +7 (918) 434-18-83
e-mail: company@mytradegroup.ru

NIREX

Подробности на сайте:
nirex.store

