

NIREX

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ | Модель NVP 160 R | Модель NVP 300 R | Модель NVP 300 D

NIREX

ВИБРОПЛИТА | модель NVP 160 R | модель NVP 300 R | модель NVP 300 D



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	03
Сфера применения и использования	04
Инструкция по технике безопасности	04
Технические характеристики	08
Устройство бензиновой виброплиты	08
Порядок работы	09
Эксплуатация	10
Техническое обслуживание.....	12
Условия хранения, транспортировки и утилизации.....	15
Возможные неисправности и методы их устранения	17
Комплектация	17
Гарантийный талон	18

ВВЕДЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию. Всегда выполняйте рекомендации по безопасности, использованию и технической эксплуатации виброплиты бензиновой реверсивной. Неправильная эксплуатация и невыполнение правил по технике безопасности может привести к травматизму!

Настоящая инструкция содержит всю необходимую информацию по средствам безопасности при работе с виброплитой бензиновой реверсивной.

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом работы. Передайте другим пользователям данную инструкцию по эксплуатации перед началом работы с инструментом.

Выполняйте наши инструкции, и виброплита будет работать у Вас долго, станет надежным помощником в работе.

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

Виброплита реверсивная NIREX — это машина, которая уплотняет землю и предназначена для придания поверхности гладкости, передавая вибрацию через вибрирующую пластину, мощность которой вырабатывается двигателем в корпусе вибратора. Эта машина подходит для выравнивания поверхности земли, например, для выравнивания почвы и песка, отделки асфальтового покрытия. Используется также для:

- Уплотнения траншей
- Ремонта дорог
- Плиточной кладки
- Земляных работ
- Ландшафтного дизайна
- Подъездных площадок

Данную виброплиту трудно передвигать по сильно влажной почве (особенно глинистой). Она не подходит для такого применения. Этой виброплитой сложно выровнять поверхность, включающую большие камни, из-за недостаточной силы уплотнения. Реверсивная виброплита в основном применяется для уплотнения горизонтальной поверхности и неэффективна для работ, требующих уплотнения вертикальной и наклонной поверхности.

В случае необходимости более глубокого уплотнения рекомендуется использовать виброплиты NIREX NVP 50, NVP 60, NVP 80, NVP 90, NVP 100, сила уплотнения которых достаточно эффективна. Пожалуйста, используйте эту виброплиту для уплотнения поверхности на почве, отложениях, песке, берегах и асфальте. Не рекомендуется использовать эту виброплиту для других целей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Важно внимательно прочитать это руководство, чтобы иметь представление о рабочих характеристиках и характеристиках виброплиты. Правильное обслуживание обеспечит долгий срок службы и максимальную производительность устройства.

В этом разделе описаны основные процедуры, относящиеся к эксплуатации, техническому обслуживанию и настройке Реверсивной виброплиты. Этот агрегат спроектирован как мощная производительная машина, с которой следует обращаться с вниманием и осторожностью.

Неправильное использование или небрежность может привести к серьезным травмам или повреждению имущества, либо к тому и другому. Меры предосторожности должны соблюдаться постоянно.

Квалификация оператора:

Перед тем, как приступить к эксплуатации этого оборудования, человек должен прочитать это руководство. По возможности, опытный оператор должен показать ему, как работать с агрегатом. Неопытность опасна для работы и оборудования. Метод проб и ошибок - не способ познакомиться с оборудованием. Это дорого, сокращает срок службы оборудования и может привести к простою оборудования. Неопытность может стать причиной травмы или смерти. Во время работы машину нельзя оставлять без присмотра.

ВНИМАНИЕ!

Требуется защита.

Надевайте каску, небьющиеся очки, ботинки со стальным носком и другие защитные приспособления, требуемые условиями работы. Избегайте украшений или свободной одежды. Многие из них зацепляются за органы управления или движущиеся части и вызывают серьезные травмы.

Безопасность при запуске:

Ядовитые пары. Запускайте и работайте только в хорошо проветриваемом помещении. Вдыхание выхлопных газов может привести к отравлению или смерти.

Безопасность при обслуживании:

Горючая жидкость. Заглушите двигатель, не курите и/или не позволяйте работать в непосредственной близости при заправке топливом. Пламя или искры могут привести к пожару или взрыву.

Движущиеся части.

Перед выполнением сервисного или техническое обслуживания остановите двигатель. Контакт с движущимися частями может привести к серьезным травмам.

Рабочая температура.

Дайте машине и двигателю остыть, прежде чем выполнять обслуживание или ремонт. Контакт с горячими компонентами может вызвать серьезные ожоги.

ОПАСНОСТИ И РИСКИ

НИКОГДА не позволяйте кому-либо управлять машиной без соответствующего инструктажа.

УБЕДИТЕСЬ, что все операторы прочитали, поняли и соблюдают инструкции по эксплуатации.

СЕРЬЕЗНЫЕ ТРАВМЫ могут возникнуть в результате неправильного или неосторожного использования виброплитой.

Реверсивные виброплиты NIREFX тяжелые и должны перемещаться двумя людьми соответствующей силы. Используйте подъемные ручки, имеющиеся в комплекте, а также правильные методы подъема.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать виброплиту, если не установлены все защитные ограждения.

НЕ приближайте руки и ноги к вращающимся и движущимся частям, поскольку при прикосновении к ним, можно получить травму.

УБЕДИТЕСЬ, что и машина, и оператор устойчивы на ровной поверхности, и что виброплита не опрокинется, не соскользнет или не упадет во время работы или без присмотра.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять работающую виброплиту без присмотра.

УБЕДИТЕСЬ, что стеки траншей устойчивы и не разрушатся под действием вибрации, до начала уплотнения.

УБЕДИТЕСЬ, что на территории, подлежащей уплотнению, нет никаких подключенных электрических кабелей, газопроводов, водопроводов или средств связи, которые могут быть повреждены действием вибрации.

УПРЕЖДАЙТЕ УХОД при работе с устройством. Воздействие вибрации или повторяющихся рабочих действий может быть вредным для рук.

НИКОГДА не вставайте на устройство во время его работы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ увеличивать заданную скорость двигателя без нагрузки выше 3500 об./мин. Любое увеличение может привести к травмам и повреждению виброплиты.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, чтобы не прикасаться к глушителю на горячем двигателе, так как это может вызвать серьезные ожоги.

УБЕДИТЕСЬ, что ремонт двигателя и виброплиты проводится сервисным персоналом.

Будьте осторожны с горячими деталями. Глушители и другие горячие элементы опасны. Не трогайте их незащищенной рукой и другими частями тела.

Перед заправкой топливного бака обязательно заглушите двигатель. Никогда не доливайте бензин, пока двигатель работает или остается горячим, иначе пролитое или испарившееся топливо может загореться от искры двигателя или горячих деталей.

Перед запуском двигателя вытрите пролитое топливо, если оно есть. Будьте осторожны, чтобы не пролить топливо.

ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА И ВЗРЫВА

БЕНЗИН чрезвычайно огнеопасен и при определенных условиях может взорваться.

УБЕДИТЕСЬ, что бензин хранится только в одобренных для этого ёмкостях.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ заправлять топливо во время работы или в горячем состоянии.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ заправлять двигатель вблизи источников искр, открытого огня или курящих людей.

НЕ переполняйте топливный бак и избегайте проливания бензина при заправке. Пролитый бензин или пары бензина могут воспламениться. В случае утечки убедитесь, что место сухое, прежде чем запускать двигатель.

УБЕДИТЕСЬ, что крышка топливного бака плотно закрыта после заправки.

ХИМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать и заправлять бензиновый или дизельный двигатель в замкнутом пространстве без соответствующей вентиляции.

УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ - выхлопные газы агрегатов с приводом от двигателя внутреннего сгорания могут привести к смерти в замкнутом пространстве.

ШУМОВАЯ ОПАСНОСТЬ

ЧРЕЗМЕРНЫЙ ШУМ может привести к временной или постоянной потере слуха. НОСИТЕ одобренные устройства защиты органов слуха, чтобы ограничить воздействие шума. В соответствии с требованиями правил охраны труда и техники безопасности.

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

ВСЕГДА используйте одобренные средства защиты органов слуха при работе в стесненном рабочем пространстве. При работе в пыльной среде необходимо надевать защитные очки и респиратор. Защитная одежда и обувь также могут быть желательны при работе с горячим битумом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ

Соблюдайте осторожность при работе вблизи незащищенных ям или котлованов.

ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

По возможности перед началом уплотнения площадку следует выровнять.

Правильное содержание влаги в почве необходимо для правильного уплотнения. Вода действует как смазка, помогая соединять частицы почвы. Слишком мало влаги означает недостаточное уплотнение: слишком много влаги оставляет заполненные водой пустоты, которые ослабляют несущую способность почвы.

Используйте неэтилированный бензин и убедитесь, что топливо не загрязнено.

ВСЕГДА стойте на ногах, чтобы не поскользнуться и не потерять контроль при запуске или эксплуатации виброплиты.

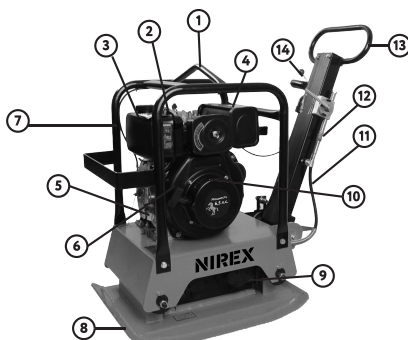
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	NVP 160 R	NVP 300 R	NVP 300D
Модель двигателя	LIFAN 168F-2	LIFAN 188F	LIFAN C192FD (дизель)*
Двигатель 4-хтактный одноцилиндровый с воздушным охлаждением			
Мощность (л.с.)	6,5	13,0	15,0
Вес (в кг)	170	300	310
Центробежная сила (кН)	35	50	50
Глубина уплотнения (см)	50	90	90
Скорость (м/с)	20-25	20-25	20-25
Эффективность (м ² /ч)	570	650	650
Размер пластины (мм)	702x497	880x650	880x650
Габариты (мм)	700x500x900	1000x500x1060	1000x500x1060
Артикул	NVP160R	NVP300R	NVP300D

* - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

УСТРОЙСТВО ВИБРОПЛИТ

1. Рама
2. Воздушный фильтр
3. Топливный бак
4. Глушитель
5. Кран подачи воды
6. Кожух ременной передачи
7. Рама
8. Опорная плита
9. Виброузел
10. Двигатель
11. Трос реверса
12. Рычаг реверса
13. Рукоятка
14. Рычаг газа



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы убедитесь, что вся грязь, посторонние предметы и т.д. полностью удалены с виброплиты. Особое внимание следует уделить поверхности выбирирующей пластины и участкам, прилегающим к впускному отверстию для охлаждающего воздуха двигателя, карбюратору и глушителю.

- Проверьте все болты и винты на затяжку и убедитесь, что все болты и винты надежно затянуты. Ослабленные болты и винты могут привести к повреждению устройства.
- Проверить натяжение клинового ремня. Нормальное провисание должно составлять примерно 10-15 мм (1/2), когда ремни с силой прижимаются в среднем положении между двумя шкивами.
- Избыточный люфт ремня может привести к снижению ударной силы или неустойчивой вибрации, что приведет к повреждению виброплиты.
- Натяжение приводного ремня регулируется. Ослабьте четыре гайки на болтах, которые крепят двигатель на опорную плиту. Отрегулируйте установочные винты, которые прилегают к картеру двигателя, чтобы добиться необходимого натяжения ремня. Убедитесь, что четыре гайки и контргайки установочного винта затянуты после регулировки.
- Проверьте уровень моторного масла, и если уровень моторного масла низкий, его следует долить. Используйте подходящее моторное масло, как указано в таблице ниже.
- Снимите масляную пробку с узла вибратора и проверьте уровень масла. При проверке убедитесь, что уплотнитель выровнен. Уровень масла должен доходить до масляной пробки. Каждый месяц через каждые 200 часов работы заправляйте масло.
- В двигателе следует использовать бензин АИ-92 или АИ-95. При заправке топливного бака убедитесь, что используется топливный фильтр.



ВНИМАНИЕ!

 Виброплита бензиновая реверсивная поставляется осушеными заправочными емкостями. Перед первым включением залейте масло и топливо. Проконтролируйте наличие масла в вибраторе (при необходимости залейте).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЗАПУСК

Бензиновый двигатель

- Поверните ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ по часовой стрелке в положение "I" (ВКЛ).
- Откройте топливный кран.
- Установите уровень управления скоростью от 1/3 до 1/2 пути в сторону положения высокой скорости.
- Закройте рычаг воздушной заслонки.

Если двигатель теплый или окружающая температура высока, откройте рычаг воздушной заслонки наполовину или держите его полностью открытым.

Если двигатель холодный или окружающая температура низкая, полностью закройте рычаг воздушной заслонки.

- Медленно потяните за ручку запуска, пока не почувствуете сопротивление. Это точка «сжатия». Верните ручку в исходное положение и быстро потяните

Не вытягивайте трос стартера полностью. После запуска двигателя дайте ручке стартера вернуться в исходное положение, продолжая удерживать ручку.

Дизельный двигатель

Установите дроссельную заслонку в положение START (открыто примерно на 30 градусов).

Запустить стартер

Медленно потянув ручку стартера, вы достигнете таких точек, где сопротивление станет сильным (точка сжатия). Если потянуть его дальше, вы найдете точку, где сопротивление уменьшено. Дерните рукоятку и медленно верните ее в исходное положение.

ВНИМАНИЕ! Не вытягивайте трос стартера полностью и не убирайте руку с потянутой рукоятки, а медленно верните ее в исходное положение.



открыто примерно на 30°

- После запуска двигателя обязательно выполните прогрев двигателя в течение 2-3 минут. Это нужно делать в обязательном порядке, особенно в зимний период.

- По мере прогрева двигателя постепенно переводите рычаг воздушной заслонки в положение «**ОТКРЫТО**».

- Переведите рычаг управления скоростью из **НИЗКОГО** в **ВЫСОКОЕ** положение. Когда частота вращения двигателя достигает приблизительно 2300-2600 об./мин., включается центробежная муфта. Если частота вращения двигателя увеличивается очень медленно, возможно проскальзывание сцепления. Не нажимайте рычаг регулировки скорости медленно.

ДАТЧИК УРОВНЯ МАСЛА

Система оповещения об уровне масле предназначена для предотвращения повреждения двигателя, вызванного недостаточным количеством масла в картере. Прежде чем уровень масла в картере может упасть ниже безопасного предела, система предупреждения о масле автоматически остановит двигатель (переключатель двигателя останется в положении **ON**).

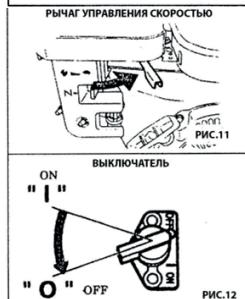
Перед началом уплотнения увеличьте скорость двигателя до максимального значения с помощью ручного рычага дроссельной заслонки.

Машиной следует управлять, взявшись за рукоятку обеими руками и удерживая при этом движение вперед. Управляйте машиной, перемещая ручку из стороны в сторону вправо или влево.

Если двигатель останавливается и не запускается, проверьте уровень моторного масла.

- При уплотнении асфальта рекомендуется смазать нижнюю поверхность виброплиты дизельным топливом.

Это поможет предотвратить прилипание



плиты к асфальту.

- При выключении вибратора поверните регулятор скорости с ВЫСОКОГО на НИЗКИЙ. Не перемещайте рычаг контроля скорости медленно.

Завершение работы

Чтобы остановить двигатель в экстренной ситуации, поверните рычаг STOP в положение «ВЫКЛ».

В нормальных условиях используйте следующую процедуру:

- Установите рычаг управления скоростью в положение низкой скорости и дайте двигателю поработать на низкой скорости в течение 2 - 3 минут перед остановкой.
- Переведите выключатель остановки в положение «ВЫКЛ».
- Закройте топливный кран.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание виброплиты должно выполняться только квалифицированным персоналом. На рабочем участке не должно быть посторонних лиц. Запрещается выполнять техобслуживание до полной остановки механизмов, а также при работающем двигателе.

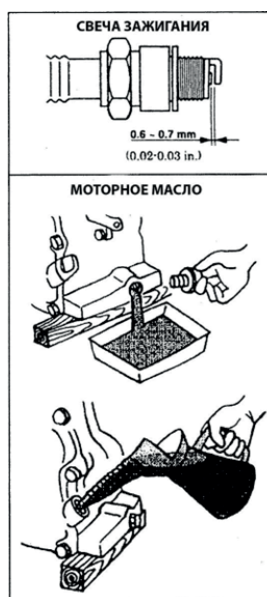
Ежедневное обслуживание

- Удалите грязь, грунт и т.д. с плиты.
- Очистите нижнюю поверхность виброплиты.
- Проверьте элемент воздушного фильтра и при необходимости очистите
- Проверьте все гайки, болты и винты на затяжку и при необходимости подтяните.

Еженедельное обслуживание

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

- Грязный элемент воздушного фильтра вызовет затруднения при запуске, потерю мощности, неисправность двигателя и значительно сократит срок его службы.
- Содержите элемент воздушного фильтра в чистоте.



ПОРОЛОНОВАЯ ПРОКЛАДКА ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

- Снимите прокладку элемента и промойте его в керосине или дизельном топливе. Затем пропитайте его смесью из 3 частей керосина или дизельного топлива и 1 части моторного масла.
- Сожмите элемент, чтобы удалить смесь и установите его в воздухоочиститель.

ВОЗДУШНЫЙ ЭЛЕМЕНТ.

- Очистите поролоновую прокладку так, как описано выше.
- Промойте элемент в керосине или дизельном топливе. Пропитайте его смесью из 3 частей керосина или дизельного топлива и 1 части моторного масла. Стряхните излишки масла и установите заново.
- Снимите свечу зажигания, очистите и установите зазор свечи зажигания на 0,6- 0,7мм.
- Слейте моторное масло из двигателя и замените его новым.

На новом двигателе первую замену масла необходимо произвести через 20 часов работы и долить масло в масляный картер перед работой.

Ежемесячное обслуживание

Замените масло в узле вибратора.

УХОД И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Ежедневно проверяйте уровень масла в картере двигателя. Еженедельно проверяйте уровень масла вибратора.
- Осматривайте антивибрационные опоры на износ.
- Регулярно очищайте площадку виброплиты, чтобы предотвратить скопление рабочего материала.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно меняйте масло в картере двигателя, чтобы минимизировать износ.
- Регулярно проверяйте, очищайте и/или заменяйте воздушный фильтр двигателя, особенно при работе в пыльной среде.
- Регулярно проверяйте, очищайте и/или заменяйте свечу зажигания.
- Проверяйте затяжку всех крепежных элементов, поскольку вибкоплита подвержена вибрации.
- Проверяйте натяжение клиновидного ремня на износ и правильность хода, при необходимости отрегулируйте или замените.

Чтобы убедиться, что ваша виброплита всегда находится в хорошем рабочем состоянии, перед использованием выполните технический осмотр в соответствии с Таблицами:

Таблица 1

ОСМОТР ВИБРОПЛИТЫ		
Предмет	Количество часов перед обслуживанием	Замечания
Ослабленные или потерянные болты	Каждые 8 часов (каждый день)	
Повреждённые детали	Каждые 8 часов (каждый день)	
Контроль деталей управления	Каждые 8 часов (каждый день)	
Проверка масла в вибраторе	Каждые 100 часов	
Замена масла в вибраторе	Каждые 300 часов	Примерно 600 мл
Проверка V-ремня	Каждые 200 часов	
Проверка батареи	Каждые 100 часов	

Эти интервалы проверки предназначены для работы в нормальных условиях. Отрегулируйте интервалы осмотра в зависимости от количества используемых виброплит и конкретных условий работы.

Топливные трубопроводы и соединения следует заменять каждые 2 года.

Таблица 2

ОСМОТР ДВИГАТЕЛЯ	
Предмет	Количество часов перед обслуживанием
Утечка масла или топлива	Каждые 8 часов (каждый день)
Затяжка крепежных и соединительных элементов	Каждые 8 часов (каждый день)
Долив масла в двигатель	Каждые 8 часов (каждый день) (Пополняйте до максимального уровня)
Замена масла в двигателе	После первых 25 часов, далее от 50 до 100
Чистка воздушного фильтра	Каждые 100 часов

Ежедневное обслуживание

- Проверить на утечку топлива или масла
- Проверьте затяжку винтов. См. Таблицу ниже (момент затяжки) для повторной затяжки.

Таблица 3
МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ (кг/см) Диаметр

Материал	6мм	8мм	10мм	12мм	14мм	16мм	18мм	20мм
4T	70	150	300	500	750	1100	1400	2000
6-8T	100	250	500	800	1300	2000	2700	3800
11T	150	400	800	1200	2000	2900	4200	5600
•	100	300-350	650-750					

- В случае если часть из алюминия

Все направления затяжки, используемые в реверсивной виброплите NIREX, являются правосторонними.

Материал и качество материала указаны на каждом болте и винте.

- Удалите почву и очистите нижнюю часть виброплиты.
- Проверить моторное масло

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Виброплита бензиновая должна храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

При длительном хранении виброплиты NIREX после работы:

- Полностью слейте топливо из топливопровода, топливного бака и карбюратора.
- Налейте несколько капель моторного масла на цилиндр, сняв свечу зажигания.
- Проверните двигатель рукояткой несколько раз, чтобы внутренняя часть цилиндра была покрыта маслом.
- Очистите внешнюю поверхность виброплиты тканью, смоченной маслом. Накройте устройство и храните в защищенном от влаги и пыли месте.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность инструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать изделие. Не выбрасывайте инструмент и его компоненты вместе с бытовым мусором.

Утилизируйте инструмент согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы: 3 года.

Применение изделия в профессиональных и коммерческих целях не предусмотрено.

Не допускайте перегрузок инструмента. Повреждения инструмента, вызванные перегрузкой или длительным использованием без перерывов, не обеспечивается гарантийным обслуживанием.

Производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуата-

ции оборудования в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы оборудования может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортировать виброплиту бензиновую 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.

- Обязательно заглушите двигатель при транспортировке.
- Надежно закрутите топливный бак и закройте топливный кран, чтобы избежать утечки топлива.
- При транспортировке на автомобиле надежно закрепите виброплиту, чтобы она не двигалась и не упала.
- При езде на дальние расстояния или бездорожье необходимо слить топливо из бака.

ГАРАНТИЯ

При покупке изделия требуйте его проверки на предмет комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ И РЕШЕНИЕ
Мотор не запускается	<p>Проверьте все ВКЛ/ВЫКЛ клавиши и убедитесь, что двигатель находится в положении ВКЛ</p> <p>Проверьте наличие топлива</p> <p>Проверьте уровень масла в картере, поскольку на двигателях NIREX установлен датчик уровня масла, который предотвращает запуск и останавливает двигатель при низком уровне масла.</p> <p>Проверьте подключение зажигания</p> <p>Убедитесь в работоспособности и чистоте карбюратора</p>
Мотор остановился	<p>Проверьте наличие топлива</p> <p>Проверьте открыт ли топливный кран</p> <p>Проверьте состояние воздушного фильтра</p>
Бензиновому мотору не хватает мощности	<p>Проверьте состояние воздушного фильтра</p> <p>Проверьте состояние зажигания</p>
Лёгкая вибрация	<p>Проверьте инструмент на предмет ослабленных или отсутствующих болтов</p> <p>Убедитесь в том, что скорость оборотов двигателя - 3600 об./мин.</p>
Виброплита не двигается свободно	Проверьте обратную сторону на предмет инородных предметов

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТ:

1. Бензиновая реверсивная виброплита.
2. Инструкция по эксплуатации.

NIREX

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Наименование изделия и модель:

Торгующая организация _____

Подпись продавца _____

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп
торговой организации:

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 1(один) год с момента продажи. 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 внутри 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.



ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ | модель NVP 160 R | модель NVP 300 R | модель NVP 300 D

- 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.

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: _____

№

NIREX



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



Подробности на сайте:

nirex.store