

EHI

SNI^{RE}X
INDUSTRIAL

ВИБРОПЛИТА РЕВЕРСИВНАЯ SNI^{RE}X

SC-160B

SC-330B

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



CE

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Чтобы снизить риск получения травм, все операторы и обслуживающий персонал должны прочитать и понять эти инструкции перед эксплуатацией, заменой принадлежностей или выполнением технического обслуживания этого силового оборудования. Эти инструкции не охватывают все возможные ситуации. Каждый, кто использует, обслуживает или работает рядом с этим оборудованием, должен проявлять осторожность.

СОДЕРЖАНИЕ

- Введение - 2
- Использование - 3
- Конструкция - 3
- Функции и органы управления - 4
- Аксессуары - 4
- Для безопасной эксплуатации - 4
- Опасности и риски - 5
- Общая работа - 7
- Сервис и хранение - 12
- Ход и профилактика - 13
- Технические характеристики - 15
- Запчасти и сервис - 17

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор виброоборудования SNIRREX.

В соответствии с высокими технологиями внутренней и внешней промышленности, наша компания успешно разработала представленную виброплиту. Если потребуется сервисное обслуживание или запасные части, в наших филиалах можно получить быстрое и эффективное обслуживание.

Общие правила техники безопасности для оператора силового оборудования.

Целью нашего завода является производство силового оборудования, которое помогает оператору работать безопасно и эффективно. Оператор является самым важным гарантом безопасности данного оборудования. Осторожность и рассудительность – лучшая защита от травм. Здесь невозможно описать все возможные опасности, но мы постарались выделить некоторые важные моменты: люди должны искать и соблюдать знаки «Осторожно», «Предупреждение» и «Опасность», размещенные на оборудовании и отображаемые на рабочем месте. Операторы должны прочитать и соблюдать инструкции по безопасности, прилагаемые к каждому продукту.

Узнайте, как работает виброплита. Даже если вы ранее использовали похожие плиты, внимательно проверьте каждую машину, прежде чем использовать её. Проверьте её и узнайте её возможности, ограничения, потенциальные опасности, как она действует и как останавливается. Мы не несем ответственности, если человек не действует в соответствии с инструкциями.

Виброплита реверсивная SNIRREX – это машина, которая уплотняет землю и предназначена для придания поверхности гладкости, передавая вибрацию через виброплиту 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
- Парковых площадок



Предупреждение о неправильном применении и злоупотреблении

Данную виброплиту трудно передвигать по сильно влажной почве (особенно глинистой). Она не подходит для такого применения. Этой виброплитой сложно выровнять поверхность, включаяющие 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 трамбовку SNIRREX, виброуплотнитель и виброкаток, сила уплотнения которых достаточно эффективна. Пожалуйста, используйте эту виброплиту для уплотнения поверхности на почве, отложений, песке, берегах и асфальте. Не рекомендуется использовать эту машину для других целей.

КОНСТРУКЦИЯ

Верхняя часть состоит из двигателя, рукоятки, кожуха ремня и защитной рамы, которые фиксируются на основании двигателя. Основание двигателя закреплено на виброплите с помощью резиновых виброамортизаторов. Нижняя часть состоит из виброплиты и вибратора, в которые встроен эксцентриковый поворотный вал.

Двигатель передает мощность от центробежной муфты через выходной вал двигателя на эксцентриковый поворотный вал через клиновой ремень.

Центробежная муфта закреплена на выходном валу одноцилиндрового двигателя SNIRREX с воздушным охлаждением. Бензиновые двигатели других мощностей (2-хтактный, 4-хтактный) и дизельный двигатель могут быть установлены в качестве дополнительной опции. Центробежное сцепление включается и количество оборотов в минуту уменьшается до количества, подходящего для вибрирования. Вращение двигателя передается от клинового шкива, объединенного с барабаном сцепления, на шкив вибратора через клиновой ремень. Шкив вибратора вращает вал эксцентрикового ротора, который находится в корпусе вибратора. Вибрация, создаваемая эксцентриковым ротором, передается на уплотнение, так как вес машины делает возможным уплотнение почвы.

ФУНКЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ

Общая безопасность:



Двигатель

Двигатель управляется переключателем ВКЛ/ВыКЛ или кнопкой, которая установлена на двигателе под топливным баком.

Скорость двигателя регулируется дистанционным рычагом дроссельной заслонки, который установлен на рукоятке виброплиты.

Двигатели SNIRREX оснащены датчиком уровня масла, который может остановить двигатель или предотвратить запуск, когда уровень масла в картере падает ниже безопасного уровня.

Приводной ремень

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.

АКСЕССУАРЫ

Транспортные колеса - облегчают перемещение. Зашепляются за опорную плиту. Виброплита оборудована резиновыми колесами диаметром 200 мм.

ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Этот предупреждающий знак указывает на важные сообщения о безопасности в данном руководстве и на оборудовании. Увидев этот символ, внимательно прочтите следующее сообщение. Ваша безопасность превыше всего!

Предупреждение:

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

Безопасность:

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 поражению 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. Необходимость опасна для работы и оборудования. Метод проб и ошибок - не способпознакомиться с оборудованием. Это дорого, сокращает срок службы оборудования и может привести к простою оборудования. Несоответствие 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 украшенный или свободной одежды. Многие из них зацепляются за органы управления или движущиеся части и вызывают серьезные травмы.

Безопасность при запуске:

ВНИМАНИЕ

Ядовитые пары. Запускайте и работайте только в хорошо проветриваемом помещении. Выхлопные газы могут привести к отравлению или смерти.

Безопасность при обслуживании:

ВНИМАНИЕ

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.

Двигатель

См. Руководство по эксплуатации двигателя.

НЕИСПРАВНОСТЬ

АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Переведите рычаг дроссельной заслонки в положение «ВыКЛ», а также поверните выключатель в положение «ВыКЛ».

НОРМАЛЬНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Быстро переведите дроссельную заслонку из положения «ВКЛ» в положение «ВыКЛ» и дайте двигателю поработать 3-5 минут на низкой скорости. После того, как двигатель остынет, поверните выключатель в положение «ВыКЛ». Закройте топливный кран.

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 этой машины.

Реверсивные виброплиты SNIRREX тяжелые и должны перемещаться двумя льдьми соответствующей силы. Используйте подъемные ручки, имеющиеся на машине, а также правильные методы подъема.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ



шумовая опасность

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать машину, если не установлены все защитные ограждения.
НЕ приближайте руки и ноги к врачающимся частям, поскольку при прикосновении к ним, можно получить травму.

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять работающую выхоплитту без присмотра.

УБЕДИТЕСЬ, что стенки траншеи устойчивы и не разрушаются под действием вибрации, до начала уплотнения.

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

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

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, чтобы не прикасаться к глушителю на горячем двигателе, так как это

может вызвать серьезные ожоги.

УБЕДИТЕСЬ, что ремонт двигателя и машины проводится сервисным персоналом.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ увеличивать заданную скорость двигателя на горячем двигателе, так как это

может вызвать серьезные ожоги.

УБЕДИТЕСЬ, что ремонт двигателя и машины проводится сервисным персоналом.

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 направлять 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.

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

Поскользунться/споткнуться/упасть - основные причины серьезных травм или смерти. Остерегайтесь скользких рабочих поверхностей.

Соблюдайте осторожность при работе вблизи незащищенных ям или котлованов.

ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩАЯ РАБОТА

Машина лучше всего подходит для уплотнения битумных и сухих материалов, например, гравийного грунта, щебень и песок и/или смесей того и другого. Связанные грунты, такие как ил и глина, лучше всего уплотнять с помощью вибротрамбовки SNIRREX.

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.

Вибрационное движение обеспечивает самоходное действие. Расположите ручку на конце машины, противоположном вибратору.

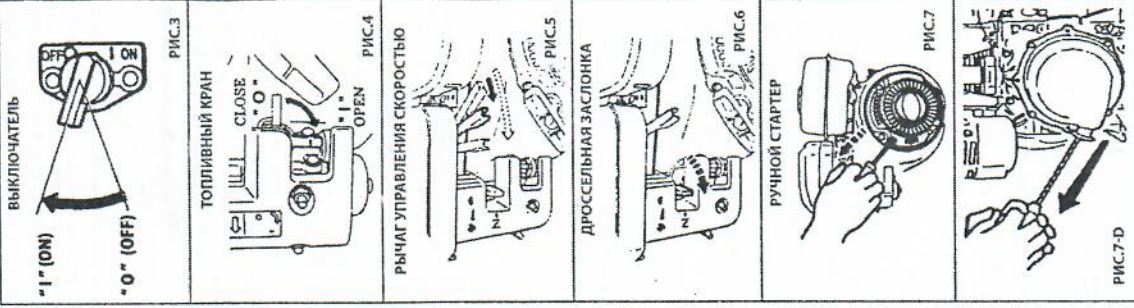
Запустите двигатель с помощью ручного стартера (если двигатель оснащен двухпозиционным выключателем, его необходимо сначала включить перед запуском).

Для получения дополнительной информации о запуске и правильной эксплуатации двигателя см. Руководство по эксплуатации двигателя, поставляемое с виброплитой.

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

Машиной следует управлять, взвинтившись за рукоятку обеими руками и удерживая при этом движение вперед. Возникала проблема при движении вперед или назад, отрегулируйте гайку (позиции 21, 22 в списке деталей). Управляемые машиной, перемещая ручку из стороны в сторону вправо или влево.

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



1-6. В двигателе следует использовать бензин АИ-92 или АИ-95. При заправке топливного бака убедитесь, что используется топливный фильтр.

2. Осторожно

2-1. Будьте осторожны с местом работы и вентиляцией. Избегайте работы виброплитой SNIRREX в закрытых помещениях, туннелях или других плохих вентилируемых местах, так как её выхлопные газы содержат смертельно ядовитый углекислый газ. Если птицы неизбежно используются в таком месте, обеспечьте выхлоп отработанных газов за пределами помещения.

2-2. Будьте осторожны с горячими деталями. Глушители и другие горячие элементы опасны. Не трогайте их незащищенной рукой и другими частями тела.

2-3. При транспортировке соблюдайте следующие меры предосторожности. Надежно закройте крышки топливного бака, выключите топливный клапан на двигателе во время слива бензина из топливного бака перед транспортировкой на большие расстояния или по неровной дороге.

2-4. Перед заправкой топливного бака обязательно заглушите двигатель. Никогда не доливайте бензин, пока двигатель работает или остается горячим, иначе прогорклое 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.

2-5. Храните легковоспламеняющиеся вещества вдали от выхлопного отверстия. Будьте осторожны со спичками, соломой и другими легковоспламеняющимися материалами, так как выхлопное отверстие подвергается воздействию высокой температуры.

3. Запуск

Бензиновый двигатель

- 3-1. Поверните ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ по часовой стрелке в положение «1» (ВКЛ). Рис. 3
- 3-2. Откройте топливный кран. Рис. 4
- 3-3. Установите уровень управления скоростью от 1/3 до 1/2 пути в сторону положения высокой скорости. Рис. 5
- 3-4. 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. Рис. 6

1. **Перед работой**

1-1. Перед началом работы убедитесь, что вся грязь, посторонние предметы и т.д. полностью удалены с виброплиты. Особое внимание следует уделить поверхности вибрирующей пластины и глушителю.

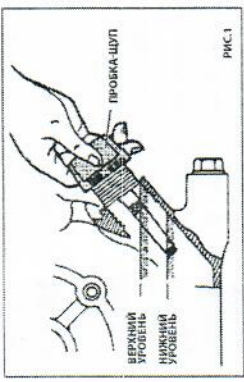
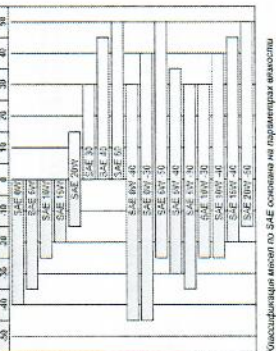
1-2. Проверьте все болты и винты на затяжку и убедитесь, что все болты и винты надежно затянуты. Ослабленные болты и винты могут привести к повреждению устройства.

1-3. 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 машины.

1-4. Проверьте уровень моторного масла, если уровень моторного масла низкий, его следует долить. Используйте подходящее моторное масло, как указано в таблице ниже.

1-5. Снимите масляную пробку с узла вибратора и проверьте уровень масла. При проверке убедитесь, что уплотнитель выровнен, уровень масла должен доходить до масланой пробки. Каждый месяц через каждые 200 часов работы заправляйте масло.



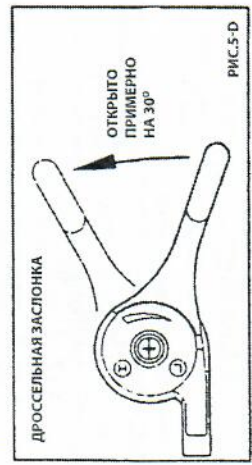
Используйте моторное масло SAE. При заправке масла старое масло можно слить, наклонив агрегат. Масло легко стекает, когда оно горячее.

Сезонная температура	Масло моторное
Весна – Осень от +50°С до +4°С	SAE 30
Зима от +4°С до -10°С	SAE 20
Ниже -10°С	SAE 10W-30

3-5. Медленно потяните за ручку запуска, пока не почувствуете сопротивление. Это точка «сжатия». Верните ручку в исходное положение и быстро потяните. Рис. 7
Не вытягивайте троу стартера полностью. После запуска двигателя дайте ручке стартера вернуться в исходное положение, продолжая удерживать ручку.

Дизельный двигатель

3-6. Установите дроссельную заслонку в положение START (открыто примерно на 30 градусов). Рис. 5-D



3-7. Запустить стартер

Медленно потяните ручку стартера, вы достигнете таких точек, где сопротивление станет сильным (точка сжатия). Если потянете его дальше, вы найдете точку, где сопротивление уменьшено. Держите рукоятку и медленно верните ее в исходное положение. Рис. 7-D



ВНИМАНИЕ

Не вытягивайте троу стартера полностью и не убирайте руку с потянутой рукоятки, а медленно варните ее в исходное положение.
3-8. После запуска двигателя обязательно выполните прогрев двигателя в течение 2-3 минут. Это нужно делать в обратительном порядке, особенно в зимний период.

ДАТЧИК УРОВНЯ МАСЛА

Система оповещения об уровне масла 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 двигателя останется в положении ON).



УВЕДОМЛЕНИЕ

Если двигатель останавливается и не запускается, проверьте уровень моторного масла.
4-3. При уплотнении асфальта рекомендуется смазать нижнюю поверхность виброплиты дизельным топливом. Это поможет предотвратить прилипание плиты к асфальту.

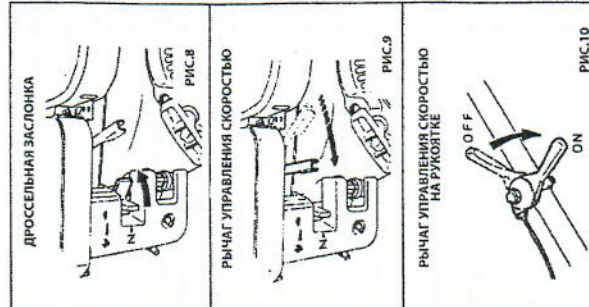
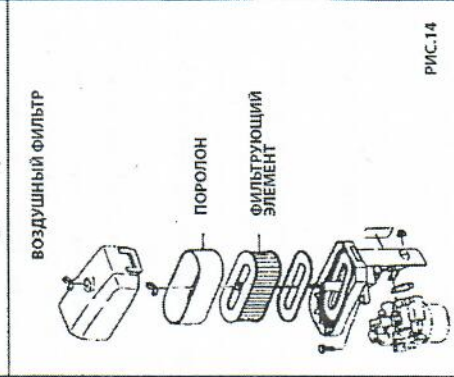
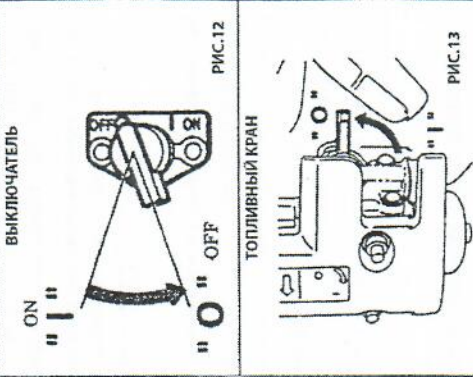
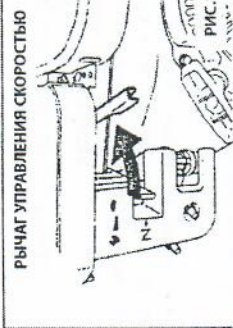
4-4. При выключении вибратора поверните регулятор скорости с ВЫСОКОГО на НИЗКИЙ. Не перемещайте рычаг контроля скорости медленно.

5. Транспортировка

- 5-1. Обязательно заглушите двигатель при транспортировке.
- 5-2. Надежно закрутите топливный бак и закройте топливный кран, чтобы избежать утечки топлива.
- 5-3. 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.

6. Завершение работы

- Чтобы остановить двигатель в экстренной ситуации, поверните рычаг STOP в положение «Выкл».
- В нормальных условиях используйте следующую процедуру:
 - 6-1. Установите рычаг управления скоростью в положениеニックой скорости и дайте двигателю поработать на никкой скорости в течение 2 - 3 минут перед остановкой. Рис. 11
 - 6-2. Переведите выключатель остановки в положение «Выкл». Рис. 12
 - 6-3. Закройте топливный кран. Рис. 13



4. Эксплуатация

- 4-1. По мере прогрева двигателя постепенно переводите рычаг воздушной заслонки в положение «ОТКРЫТО». Рис. 8
- 4-2. 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. Рис. 9, 10

7. Сервис и хранение



ВНИМАНИЕ

Воспламеняющаяся жидкость: заглушите двигатель, не курите и не позволяйте работать в непосредственной близости при заправке топливом. В результате пламени или искр может возникнуть пожар или взрыв.

Движущаяся часть: выключите двигатель перед проведением обслуживания или ремонта. Контакт с движущимися частями может привести к серьезным травмам.

Высокая температура: дайте машине и двигателю остыть перед выполнением обслуживания или ремонта. Контакт с горячими деталями может вызвать серьезные ожоги.

7-1. Ежедневное обслуживание

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

7-2. Еженедельное обслуживание

А. ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУХОЧИСТИТЕЛЯ

Рис. 14

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

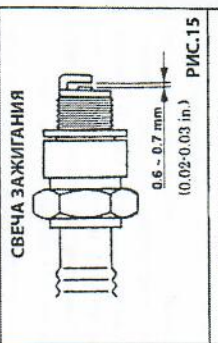
Б. ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

Рис. 15

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.

1. Очистите поролоновую прокладку так, как описано выше.
2. 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.
- В. Снимите свечу зажигания, очистите и установите зазор свечи зажигания на 0,6-0,7мм. Рис. 15
- С. Слейте моторное масло из двигателя и замените его новым рекомендованным маслом. Рис. 16



ЗАМЕТКА

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

7-3. Ежемесячное обслуживание
Замените масло в узле вибратора.

7-4. Хранение

При длительном хранении виброплиты SNIRREX после работы.

- А. Полностью слейте топливо из топливопровода, топливного бака и карбюратора.
- Б. Налейте несколько капель моторного масла на цилиндр, сняв свечу зажигания.
Проверните двигатель рукой тканикой несколько раз, чтобы внутренняя часть цилиндра была покрыта маслом.

- С. Очистите внешнюю поверхность машины тканью, смоченной маслом. Накройте устройство и храните в защищенном от влаги и пыли месте.

УХОД И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневно проверяйте уровень масла в картере двигателя.

Ежедневно проверяйте уровень масла вибратора.

Осматривайте антивibrационные опоры на износ.

- Регулярно очищайте площадку виброплиты, чтобы предотвратить скопление рабочего материала.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно менять масло в картере двигателя SNIRREX, 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 машина подвержена вибрации.
Проверяйте натяжение клиновидного ремня на износ и правильность хода, при необходимости отрегулируйте или замените.



ВНИМАНИЕ

Осмотр и другие действия следует всегда проводить на твердой и ровной поверхности с выключенным двигателем.

Таблицы осмотра и технического обслуживания

- Чтобы убедиться, что ваша виброплита всегда находится в хорошем рабочем состоянии, перед использованием выполните технический осмотр в соответствии с Таблицами 1, 2 и 3.

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 600мл
Проверка V-ремня	Каждые 200 часов	
Проверка барабана	Каждые 100 часов	



ВНИМАНИЕ

Эти интервалы проверки предназначены для работы в нормальных условиях. Отрегулируйте интервалы осмотра в зависимости от количества используемых виброплит и конкретных условий работы. В качестве смазки в корпусе вибратора используется трансмиссионное масло № 320.



ВНИМАНИЕ

Топливные трубопроводы и соединения следует заменять каждые 2 года.

Таблица 2 ОСМОТР ДВИГАТЕЛЯ

Предмет	Количество часов перед обслуживанием	замечания
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) (Пополните до максимального уровня)	
Замена масла в двигателе	После первых 25 часов, далее от 50 до 100	
Чистка воздушного фильтра	Каждые 100 часов	

ПОДШИПНИКИ

- Проверить на утечку топлива или масла
- Проверьте затяжку винтов. См. Таблицу 3 ниже (момент затяжки) для повторной затяжки.
- Все направления затяжки, используемые в этой машине, являются правосторонними. Материал и качество материала указаны на каждом болте и винте.
- Удалите почву и очистите нижнюю часть виброплиты.
- Проверить моторное масло

Ежедневное обслуживание

- Проверить на утечку топлива или масла
- Проверьте затяжку винтов. См. Таблицу 3 ниже (момент затяжки) для повторной затяжки.

Таблица 3 ТАБЛИЦА ЗАТЯЖКИ

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ (Нг/см) Диаметр					
Материал	6мм	8мм	10мм	12мм	14мм
4Т	70	150	300	500	750
6-8Т	100	250	500	800	1300
11Т	150	400	800	1200	2000
*	100	300-350	650-750	1200	2900

* - устанавливается как дополнительная опция

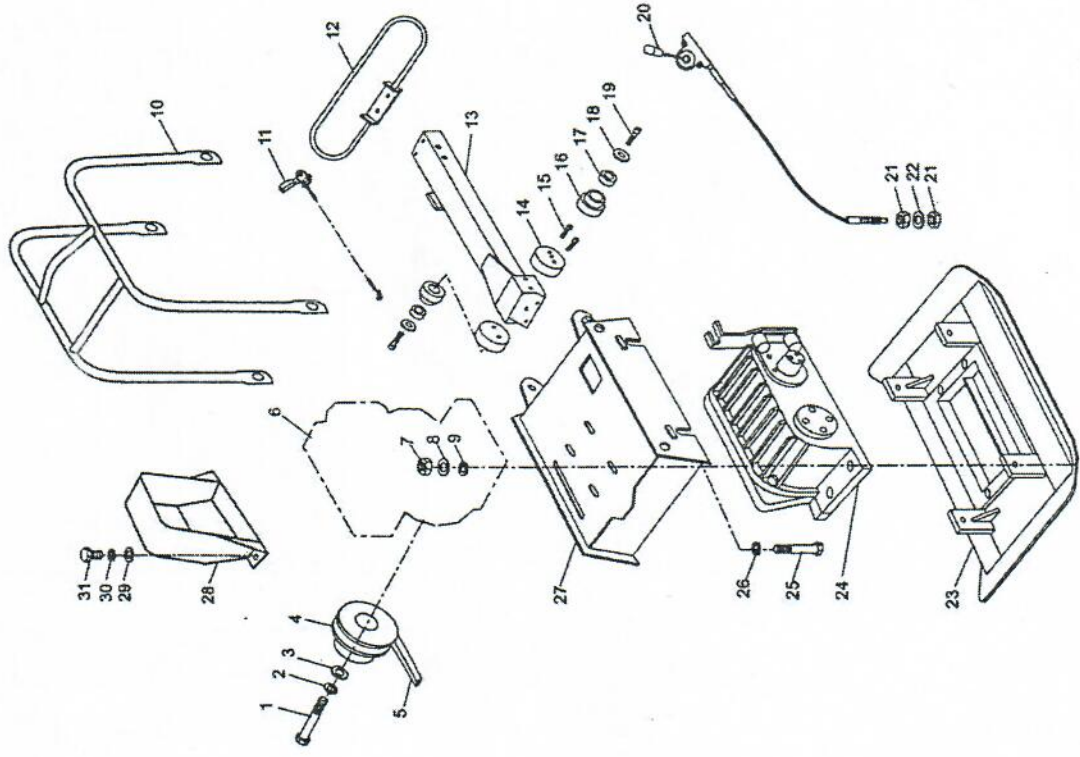
- Следующие подшипники имеют уплотнения:
- Центробежное сцепление – с консистентной смазкой.
- Вибратор – со смазкой в масляной ванне.

ПОКРЫТИЕ

Виброплита покрыта финишной эмалью, рукоятка – черной запечатной эмалью. Открыты металлические поверхности оцинкованы для защиты от коррозии.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

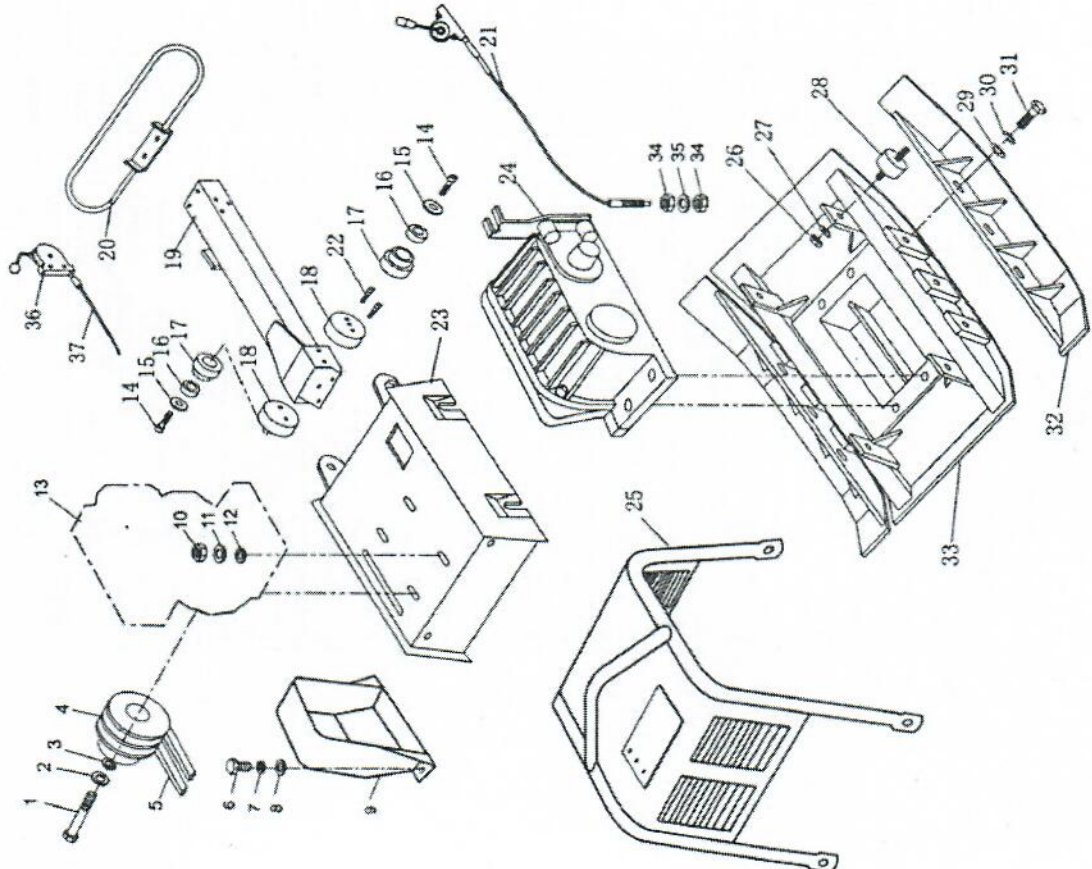
Список основных компонентов и деталей сборки виброплиты SC-160, как показано ниже.



Основные элементы SC-160

ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Возможные причины и решение
Мотор не запускается	<ul style="list-style-type: none">– Проверьте все ВКЛ/ВыКЛ клавиши и убедитесь, что двигатель находится в положении ВКЛ– Проверьте наличие топлива– Проверьте уровень масла в картере, поскольку на двигателях SNIRREX установлен датчик уровня масла, который предотвращает запуск и останавливает двигатель при низком уровне масла.– Проверьте подключение зажигания– Убедитесь в работоспособности и чистоте карбюратора
Мотор остановился	<ul style="list-style-type: none">– Проверьте наличие топлива– Проверьте открыт ли топливный кран– Проверьте состояние воздушного фильтра– Проверьте состояние воздушного фильтра– Проверьте инструмент на предмет ослабленных или отсутствующих болтов– Убедитесь в том, что скорость оборотов двигателя - 3600 об./мин.– Проверьте обратную сторону на предмет иностранных предметов
Бензиновому мотору не хватает мощности	
Лёгкая вибрация	
Виброплита не двигается свободно	



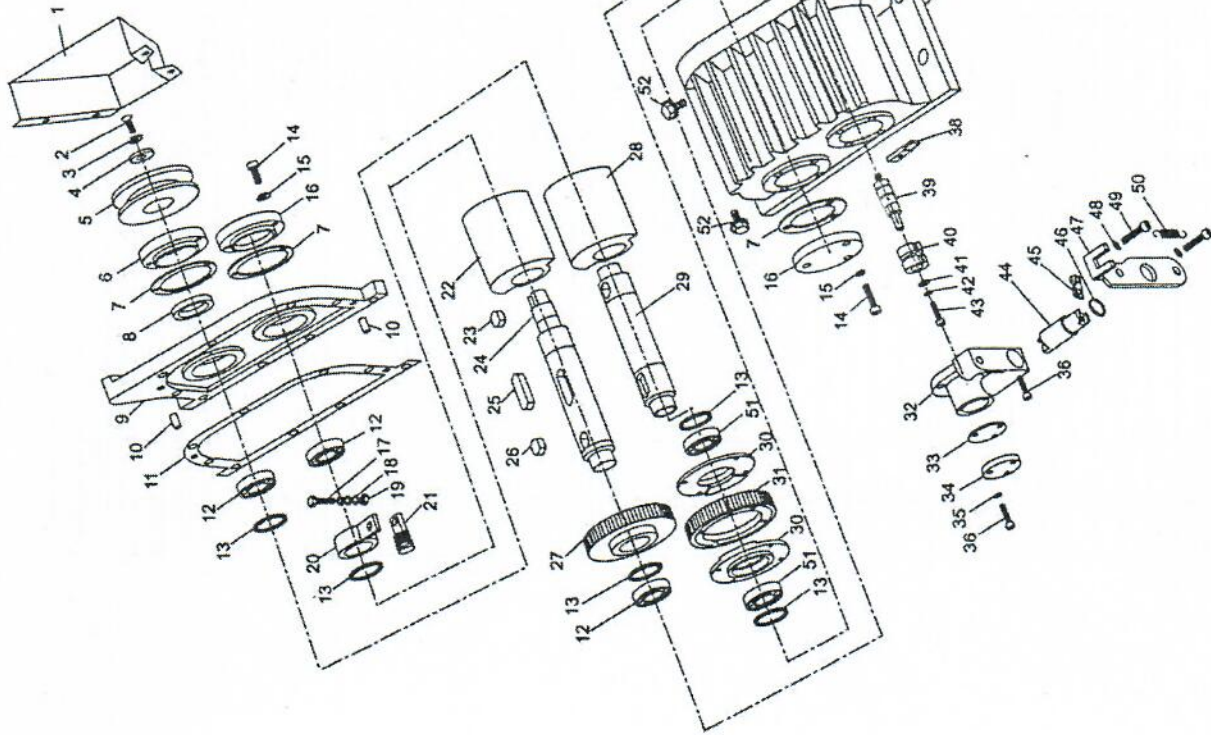
Основные элементы SC-330

№ детали	Артикул	Описание	Количество
1	300001	Болт M8*25	1
2	300002	Шайба стопорная M8	1
3	300003	Шайба M8	1
4	300004	Цильв	1
5	300005	Клиновой ремень	1
6	300006	Двигатель	1
7	300007	Гайка M10	4
8	300008	Шайба стопорная M10	4
9	300009	Шайба M10	4
10	300010	Защитная рама	1
11	300011	Рычаг дроссельной заслонки	1
12	300012	Рукоя	1
13	300013	Рукоятка	1
14	300014	Амортизаторы	2
15	300015	Болт M8*25	4
16	300016	Резиновая муфта	2
17	300017	Прокладка	2
18	300018	Шайба 12.5*40*2.5	2
19	300019	Болт M12*65	2
20	300020	Рычаг управления вибратором	1
21	300021	Гайка M14*1.5*7	4
22	300022	Шайба M14	2
23	300023	Вибрационная плоцдка	1
24	300024	Вибратор в сборе	1
25	300025	Болт M10*45	4
26	300026	Шайба M10	4
27	300027	Основание	1
28	300028	Верхний кожух ремня	1
29	300029	Шайба M8	2
30	300030	Шайба стопорная M8	2
31	300031	Болт M8*20	2

Список основных компонентов и деталей сборки виброплиты SC-330

(D)

Номер	Артикул детали	Описание	Количество
1	330001	Болт M8*25	1
2	330002	Шайба стопорная M8	1
3	330003	Шайба M8	1
4	330004	Шкив с центробежным сцеплением	1
5	330005	Клиновой ремень	2
6	330006	Болт M8*20	2
7	330007	Шайба стопорная M8	2
8	330008	Шайба M8	2
9	330009	Защитная крышка	1
10	330010	Гайка M10	4
11	330011	Шайба стопорная M10	4
12	330012	Шайба M10	4
13	330013	Двигатель	1
14	330014	Болт с торцевой головкой M12*65	2
15	330015	Шайба M12,5*40*2,5	2
16	330016	Резиновая прокладка	2
17	330017	Резиновая муфта	2
18	330018	Амортизатор	2
19	330019	Держатель ручки	1
20	330020	Ручка	1
21	330021	Трос газа	2
22	330022	Болт с торцевой головкой M8*25	4
23	330023	Платформа	1
24	330024	Вибратор в сборе	1
25	330025	Защитный корпус с кроном	1
26	330026	Гайка M12	4
27	330027	Шайба стопорная M12	4
28	330028	Амортизатор	1
29	330029	Шайба стопорная M18	6
30	330030	Шайба M18	6
31	330031	Болт M18*45	6
32	330032	Дополнительная пластина	2
33	330033	Основная пластина	1
34	330034	Гайка M14*1,5*7	4
35	330035	Шайба M14	2



Вибратор в сборе SC-160

			44	300044	Привод
			45	300045	Рычаг
			46	300046	Кольцо
			47	300047	Держатель
			48	300048	Шайба стопорная M10
					1

№ детали	Артикул	Описание	Количество		
1	300001	Кожух ремня	1		
2	300002	Винт M8*25	1		
3	300003	Шайба стопорная M8	1		
4	300004	Шайба 8,5*32*2,5	1		
5	300005	Ведомый шкив	1		
6	300006	Крышка подшипника	1		
7	300007	Прокладка	4		
8	300008	Сальник 28*50*10	1		
9	300009	Крышка корпуса	1		
10	300010	Стопор 8*35	2		
11	300011	Прокладка	1		
12	300012	Подшипник 42206	4		
13	300013	Стопорный кольцо 42	5		
14	300014	Болт с головкой под торцевой ключ M6*20	13		
15	300015	Шайба стопорная M6	13		
16	300016	Крышка подшипника	2		
17	300017	Болт M8*60	1		
18	300018	Пружинная шайба M8	20		
19	300019	Гайка M8	1		
20	300020	Стопор	1		
21	300021	Стопорный дюбель M20*31-21	1		
22	300022	Эксцентриковый привод, подвижный	1		
23	300023	Шпонка 8*7*25	1		
24	300024	Эксцентриковый вал, подвижный	1		
25	300025	Шпонка 12*8*59	1		
26	300026	Шпонка 12*8*20	1		
27	300027	Шестерня, подвижная	1		
28	300028	Эксцентриковый привод, подвижный	1		
29	300029	Эксцентриковый вал, подвижный	1		
30	300030	Диск фрикционный	2		
31	300031	Шестерня, подвижная	1		
32	300032	Цилиндр	1		
33	300033	Прокладка	1		
34	300034	Крышка цилиндра	1		
35	300035	Шайба стопорная M5	3		
36	300036	Болт с головкой под торцевой ключ M5*10	3		
37	300037	Крышка вибратора	1		
38	300038	Детонационный штифт	1		
39	300039	Позиционный стержень	1		
40	300040	Паз	1		
41	300041	Шайба медная 5*32*2,5	1		
42	300042	Шайба стопорная M5	1		
43	300043	Болт с головкой под торцевой ключ M5*10	1		

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Уважаемый Покупатель!

SNIIRREX
INDUSTRIAL

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку оборудования TM Sniirrex! Мы гордимся качеством и надежностью наших изделий, поэтому просим Вас ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания.

Гарантийный срок на оборудование составляет 5 лет с момента продажи.

ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ

ОБОРУДОВАНИЕ ВЫШЛО ИЗ СТРОНА?

- Приобретение, доставка в мастерскую или транспортировка изделия в мастерскую или в другой город при полной или частичной потере гарантии. Акт гарантии выдается в случае полной потери гарантии.
- Если изделие износилось из-за неисправности и производственных дефектов. В этом случае гарантия не действует.
- Несоответствие действующим стандартам или нормативам, если введение оборудования было произведено без разрешения.

ВЫ ХОТИТЕ ВЕРНУТЬ НОРМЕ ОБОРУДОВАНИЕ В МАСТЕРСКОУ?

- Приобретение, доставка в мастерскую или в другой город при полной потере гарантии.
- Необходимо вернуть норму оборудования в мастерскую.

ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ВЫШЛО ИЗ СТРОНА?

- Приобретение, доставка в мастерскую или в другой город при полной потере гарантии.
- Если введение оборудования было произведено без разрешения.
- Приобретение, доставка в мастерскую или в другой город при полной потере гарантии.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ
Дата продажи

202
год - месяц

БЕСПЛАТНОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ **месяц**

Адрес и телефон ближайшего сервисного центра:

- обнаружение неправильных условий эксплуатации (недостатки, неисправности, дефекты, износ, повреждения, а также в случае использования оборудования в условиях, не соответствующих условиям его применения);
- отсутствие или недостаточность запасных частей; в случае отсутствия запасных частей на заводе-изготовителе, а также в случае неисправности запасных частей, имеющихся на заводе-изготовителе;
- выявление и устранение дефектов в конструкции, технологии, дизайне, материалов, компонентов и т.д., имеющих существенное влияние на безопасность или нормальную эксплуатацию изделия.

Фамилия и инициалы

Подпись продавца

Штамп магазина

Фамилия и инициалы

Подпись покупателя

Имя, фамилия, отчество

Подпись

ФИО

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений. Товар проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею.
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.
ФИО покупателя

Подпись покупателя

Подпись

Условия гарантии.

Перед началом эксплуатации изделия внимательно изучите условия и гарантийного обслуживания, указанные в гарантинном талоне:
• при отсутствии или неправильном заполненном гарантинном талоне:
• при нарушении пломбы, наличие следов вскрытия, попытки вскрытия (например, сорваны шильды винтов, следы на корпусе, неправильный сборка) при проведении предварительного ремонта, самим пользователем, внесением изменений в конструкцию, а также ГГЧ на изделии/изделиях, предположительно не предназначенные для эксплуатации;

• при обнаружении следов технического обслуживания и эксплуатации, небережного технического обслуживания и эксплуатации, поддельной продукции (например, импортной, контрафактной, наложившей на оборудование, а также в случаях жалоб на предприятиях и производстве.

Срок службы изделия составляет 5 лет с момента продажи.

Лицатель – изделие было создано с учетом спецификации и изготавливается при исполнении его в посторонних пределах в целях на предприятии и профессиональных, коммерческих производств.

Условием бесплатного гарантийного обслуживания, соответствия с требованиями является его бережная эксплуатация, в соответствии с техническими инструкциями, прилагаемыми к оборудованию, а также отсутствие недостатков оборудования и правильное хранение. При соблюдении и эксплуатации, в соответствии с техническими эксплуатации и ремонтом. Срок проведения экспертизы и выполнения ремонта 45 (сорок пять) дней с момента предъявления оборудования в специализированном сервисном центре. Дефекты, которые проявляются в течение гарантийного срока по вине изготовителя, будут установлены по гарантии сервисными центрами при соблюдении следующих условий:

• при повреждениях, вызванных нестандартным наладкой в цепи, наладке и/или заменой (чистом, внешне очищенным от сильванных инородных тел) виде.

• предъявлении гарантийного талона, заполненного наименованием оборудования, с указанием наименования, оборудование, дата продажи, подписи продавца и чёткой печати горячую организаций.

Сервисный центр оставляет за собой право отказаться в приеме неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в нестандартном виде.

Все транспортные расходы относятся на счет покупателя и не подлежат возмещению. Товар в течение 3 (три) месяцев с момента его получения от продавца до момента ремонта и его возврата в мастерскую, а также в течение 20 часов в месяц. Покупатель должен возместить продавцу стоимость товаров, возвращенных в мастерскую.

С момента подписания Покупателем гарантийных условий считается, что:

• Покупатель, предупрежден о том, что в соответствии со ст.502 Гражданского кодекса РФ о Постановлении Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 года №55 он не вправе:

• требовать безвозмездного представления аналогичного оборудования на период проведения ремонта;

• обменять оборудование надлежащего качества на аналогичный товару приобретенное, если он не портится по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру или комплектации.

Покупатель ознакомлен

SNIIRREX Талон №3

Заполняется в случае гарантинного ремонта

SNIIRREX Талон №2

Заполняется в случае гарантинного ремонта

SNIIRREX Талон №1

Заполняется в случае гарантинного ремонта

Регистрация

Регистрация

Серийный номер изделия

Подпись клиента

Серийный номер изделия

Подпись клиента

Серийный номер изделия

Подпись клиента

АДРЕСА ЦЕРНЯХВИЦ НЕТПОБ:

Логотип	АДРЕС СУ	ТЕЛЕФОН	ХАБАННЕ НЕТПОБІНГАТНЯ	E-mail:
Богодек	Ул. Технічна, 2а	+7 (473) 261-96-35	НН Гембое А.Ю.	скримок@yandex.ru
Борисовец	Изюмській Завод будівництва, 1/4	+7 (913) 989-77-71	НН Миронов І.В.	tsentr.servisn54@yandex.ru
Комп'ютер	Ул. Панівка, 87	+7 (861) 212-8-121	НН Османов Б.Н.	сервіс@kubaninstument.ru
Ліпємб	Ул. Задінська, 117	+7 (342) 206-08-80	ООО "МЕКАР-ЦЕРНІЦ"	remont@mekar-outlet.ru
Лікебе	Ул. Технічна, 33	+7 (8112) 59-10-67	ООО «Церніхвіц Ліхтп Маркет»	сервіс@masterst.ru
Бернінкі Хоропоа	Комісійна вагончикова, 3	+7 (8162) 788-618	ООО «Церніхвіц Ліхтп Маркет»	новогродсервіс@masterst.ru
Чаркт-Літерпіль	Ул. Сільська, 8к13	+7 (8112) 603-41-25	ООО «Церніхвіц Ліхтп Маркет»	спбс@masterst.ru
Томеңб	Ул. 50 лет Октября, 11, 6	+7 (3452) 696-117;	НН Ахметов А.Б.	monotile@mail.ru
Краснопек	Ул. Ткацька, 15	+7 (3912) 251-99-90	ООО "Нетпобінг Цепніц"	toolservice@monotile.ru
Ломажіорбо	Ул. Технічна, 6/1	+7 (8182) 63-90-24	СЦ ТехноСам	сервіс@technosam.ru
Аксакінек	Ул. Сібірська, 8а	+7 (861) 203-37-35	НН Кожубов І.Ю.	toolservice@list.ru
Лікін	Ул. Ткацька, 24	000 "ПЕТНОН ТПЕНІЦ"		
Абдібай	Ул. Білоруська, 12	+7 (4852) 78-08-89	ООО «ПНЛАМ-Нібецт»	sc@bigam.ru
Кінгіс	Ул. Каиншина, 38	+7 (8332) 22-01-15,	НН Желінцев Н.А.	
Сіртінек	Сіміргеке місце, 29/10	+7 (8212) 25-02-06	НН Желінцев Н.А.	
Екремінек	Ул. Діяманта, 93	+7 (343) 288-77-37	НН Епекеев І.А.	beresnev@megamaster.ru

Официальный импортер: ООО «Юнион Транс»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: JIANGSU EXCALIBUR POWER MACHINERY CO., LTD.

Адрес: Chuanghui Road, Lincheng Technology Industrial Area, Xinghua

City, Jiangsu Province, КНР