

# SAM SAN



*ШОВНАРЕЗЧИКИ SAMSAN CUT 450, CUT 600*

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

[www.samsan.pro](http://www.samsan.pro)

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Данное руководство содержит важные инструкции по этой машине. Необходимо соблюдать эти инструкции при установке, эксплуатации и технического обслуживания машин

Это руководство содержит сведения и процедуры для безопасной эксплуатации.

Для вашей собственной безопасности и для снижения риска получения травмы необходимо внимательно прочитать, понять и соблюдать все инструкции, описанные в данном руководстве.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в любые содержимого данного руководства без предварительного уведомления.

## ГАРАНТИЯ

Наша продукция распространяется гарантия сроком на 12 (двенадцать) месяцев с даты покупки на дефекты материала или изготовления при условии, что:

- Используемый продукт эксплуатировался и обслуживался в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Не был поврежден вследствие несчастного случая, неправильного использования или злоупотребления.
- Не был подделан или отремонтирован любым неуполномоченным на это лицом.
- Любые признаки невыполнения этих условий может привести к отказу в гарантийной претензии.
- Владелец несет ответственность за расходы по транспортировке техники в Сервисный центр
- Повреждения в результате удара не покрываются гарантией. Муфты не подпадают под любые гарантии.
- Двигатели официально гарантируются производителем двигателей.



## ВНИМАНИЕ!

*Для уменьшения вероятности получения травмы все операторы машины и обслуживающий персонал должны прочитать и понять настоящие инструкции перед началом работы, заменой насадок или техническим обслуживанием силового оборудования Samsan. Настоящие инструкции не могут охватить все возможные ситуации. Любое лицо, использующее данное оборудование, обслуживающее его или работающее поблизости от него, должно проявлять осторожность.*

# **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

С целью снижения риска получения травмы все операторы и обслуживающий персонал должны изучить руководство перед управлением, заменой вспомогательного оборудования или процедурой технического обслуживания электрооборудования. Все возможные ситуации в данном руководстве предусмотреть невозможно. Необходимо проявлять осторожность всем, кто использует, обслуживает данное оборудование или работает в непосредственной близости от него.

## **1. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Пренебрежение рекомендациями, изложенными в настоящем руководстве, может привести к серьезной травме или даже смерти! Данным оборудованием может управлять только опытный и обученный персонал! Данное оборудование предназначено только для промышленного использования.

При использовании шовнарезчиков всегда следует обращаться к настоящим правилам техники безопасности:

### **ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

§ НЕ используйте и не обслуживайте данное оборудование до прочтения настоящего руководства.

§ Данное оборудование не может управляться лицом, не достигшим 18 лет.

§ НИКОГДА не используйте данное оборудование без соответствующей защитной спецодежды, безосколочных очков, ботинок с металлическим подноском и других необходимых защитных средств.

§ НИКОГДА не используйте данное оборудование в плохом самочувствии.

§ НИКОГДА не используйте данное оборудование под воздействием наркотического или алкогольного опьянения.

§ НИКОГДА не пользуйтесь вспомогательным оборудованием или приспособлениями, не рекомендованными к применению. Это может привести к повреждению оборудования и/или травме пользователя.

§ Производитель не несет ответственности за любой несчастный случай, который произошел в результате модификации оборудования.

§ При необходимости заменяйте паспортные таблички, ярлыки с информацией об эксплуатации и технике безопасности по мере их затирания.

§ ВСЕГДА проверяйте соединения шовнарезчика перед пуском.

§ НИКОГДА не прикасайтесь к горячему выпускному коллектору, глушителю или цилиндру. Перед обслуживанием двигателя или пилы дайте этим деталям остыть.

§ Высокие температуры – Дайте двигателю остыть перед добавлением топлива или техническим обслуживанием. Контакт с нагретыми компонентами может привести к серьезным ожогам.

§ Необходимо, чтобы в двигательном отсеке данного шовнарезчика обеспечивалась циркуляция охлаждающего воздуха. НИКОГДА не используйте данный шовнарезчик в закрытом или ограниченном пространстве, где нет свободной циркуляции воздуха. Если циркуляция воздуха ограничена, это может привести к серьезным повреждениям пилы или двигателя, а также нанести травмы людям. Помните, что двигатель шовнарезчика выделяет ЯДОВИТЫЙ угарный газ.

§ ВСЕГДА осуществляйте дозаправку в хорошо проветриваемом помещении, вдали от искр и открытого пламени.

§ ВСЕГДА проявляйте чрезвычайную осторожность во время работы с легковоспламеняющимися жидкостями. При дозаправке остановите двигатель и дайте ему остыть. НЕ курите рядом с шовнарезчиком. К воспламенению или взрыву могут привести пары топлива или, если вы прольете топливо на горячий двигатель.

§ НИКОГДА не пользуйтесь шовнарезчиком во взрывоопасной среде или в непосредственной близости от горючих материалов. Результатом может быть взрыв или пожар, которые могут привести к серьезным телесным повреждениям или даже смерти.

§ Дозаправка через топливозаправочную горловину опасна, так как топливо может пролиться.

§ НИКОГДА не используйте топливо в качестве очищающего средства.

§ ВСЕГДА читайте, осмысливайте и следуйте процедурам, описанным в руководстве по эксплуатации перед использованием оборудования.

§ ВСЕГДА убедитесь в том, что оператор ознакомился с правилами техники безопасности и приемами эксплуатации перед использованием шовнарезчика.

§ Остановите двигатель, если вы оставляете шовнарезчик без присмотра.

§ Заблокируйте машину, если вы оставляете ее без присмотра или при использовании на наклонной поверхности.

- § Всегда содержите данное оборудование в безопасных условиях эксплуатации.
- § ВСЕГДА останавливайте двигатель перед его обслуживанием, добавлением масла или дозаправкой.
- § НИКОГДА не запускайте двигатель без воздушного фильтра. Это может привести к серьезному повреждению двигателя.
- § ВСЕГДА обслуживайте воздухоочиститель своевременно во избежание нарушения работы карбюратора.
- § ВСЕГДА храните оборудование соответствующим образом, когда вы не используете его. Оборудование нужно хранить в сухом и чистом месте, вне досягаемости детей.
- § НИКОГДА не используйте данный шовнарезчик там, где содержатся горючие вещества или присутствуют горючие пары. Искра от оборудования может привести к пожару и/или взрыву.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- § Используйте это оборудование, ТОЛЬКО ЕСЛИ все ограждения и защитные приспособления установлены и находятся на своих местах.
- § При обслуживании настоящего оборудования соблюдайте осторожность. Вращающиеся и подвижные части могут привести к травме при соприкосновении с ними.
- § Персонал, не имеющий трудового стажа и посторонние лица никогда не должны приближаться к оборудованию.
- § Несанкционированная модификация оборудования аннулирует все гарантии.

### **БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛМАЗНОГО ДИСКА**

- § Используйте соответствующие стальные центрированные алмазные диски, произведенные для использования на шовнарезчиках.
- § ВСЕГДА обследуйте каждый диск перед его использованием. На диске не должно быть трещин, вмятин или дефектов в стальном основании и/или по краю. Центральное (осевое) отверстие должно быть неповрежденным и ровным.
- § Обследуйте фланцы диска на предмет повреждений, чрезмерного износа и чистоты перед его установкой. Диск должен сидеть на валу плотно, опираясь на внутренние/внешние фланцы диска.
- § Убедитесь, что рабочая скорость, указанная на диске, превышает скорость вращения вала шовнарезчика.
- § Режьте только тот материал, который указан на диске. Прочитайте характеристики алмазного диска для

того, чтобы убедиться, что вы выбрали соответствующий инструмент для резки материала.

§ НИКОГДА не снимайте ограждения диска. Ориентация алмазного диска не должна превышать 180 градусов.

§ Убедитесь, что алмазный диск не соприкасается с землей или другой поверхностью во время эксплуатации.

НЕ роняйте диск на землю или другую поверхность.

§ Регулятор оборотов двигателя спроектирован таким образом, чтобы допускать возможность максимальной частоты вращения двигателя в режиме холостого хода. Есть частота вращения вала двигателя превышает максимальную, то она может превысить максимально допустимую безопасную частоту вращения алмазного диска.

§ Убедитесь, что диск установлен для работы в соответствующем направлении.

### **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ШОВНАРЕЗЧИКА**

§ Используйте подъемную скобу и соответствующее грузоподъемное оборудование для обеспечения безопасного движения машины.

§ НЕ используйте ручки и/или передний указатель в качестве точки подъема.

§ НИКОГДА не волочите пилу за автомобилем.

§ Убедитесь, что обе ручки расположены соответствующим образом, чтобы свести их ориентацию во время транспортировки к минимуму.

§ Если двигатель очень сильно наклонить масло может попасть в головку цилиндра, что затруднит запуск двигателя.

§ ВСЕГДА демонтируйте диск перед транспортировкой шовнарезчика.

### **АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ**

§ ВСЕГДА будьте осведомлены о том, где находится ближайший огнетушитель и аптечка. Будьте осведомлены о том, где находится ближайший телефон, также знайте номера телефонов ближайшей скорой помощи, врача и пожарной службы. Данная информация крайне необходима в аварийной ситуации.

### **БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

§ ВСЕГДА отключайте шовнарезчик перед смазкой компонентов или перед техническим обслуживанием.

§ ПЕРЕД техническим обслуживанием шовнарезчика всегда дайте ему достаточно времени, чтобы остыть.

- § Поддерживайте оборудование в рабочих условиях.
- § Немедленно устраняйте повреждения шовнарезчика и всегда заменяйте неисправные детали.
- § Избавляйтесь от опасных отходов соответствующим образом. Примеры потенциально опасных отходов: использованное моторное масло, топливо и топливные фильтры.
- § НЕ пользуйтесь контейнерами для пищевых продуктов или пластиковыми контейнерами для избавления от опасных отходов.

## **2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Введение/ выбор соответствующего шовнарезчика

Поздравляем вас с покупкой нашего шовнарезчика! Вы сделали замечательный выбор! Наш шовнарезчик был специально разработан как машина, идеально подходящая для профессионального подрядчика, который занят в сфере резки бетона и асфальта.

Основная цель использования шовнарезчиков – нарезка швов. Данный тип резки представляет собой разрезание поверхности в горизонтальной плоскости. Это наиболее распространенный тип резки алмазным диском.

Промышленные шовнарезчики бывают различных типов, размеров и конструкций; они бывают как с ручным управлением, так и с автономным приводом, мощностью от 7 до 72 л. с. С помощью шовнарезчика можно разрезать как бетон (невыдержанный или выдержанный, армированный или не армированный), так и асфальт. Наш шовнарезчик, используется при типах работ, требующих высокой точности, например при резке перекрытия, тротуара, аллеи, пандуса и других поверхностей.

Вы узнаете, что сфера применения нашего шовнарезчика достаточно широка.

При получении нашей машины **ПРОВЕДИТЕ ЕЕ ТЩАТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ**. При обнаружении любого повреждения необходимо немедленно сообщить о нем транспортной компании и зафиксировать его.

## **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

Следующее руководство было составлено с целью предоставления информации о продолжительном и безаварийном использовании устройства. Очень важно проводить периодическое техническое обслуживание. Полностью прочитайте руководство и тщательно следуйте инструкциям. Невыполнение данных рекомендацией может привести к вашей травме или травме окружающих.

## **ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТНОСТИ**

Немедленно после получения вашего нового оборудования и перед его введением в эксплуатацию:

- § Полностью прочитайте руководство, это поможет вам значительно сэкономить ваши средства.
- § Прочитайте руководство по обслуживанию двигателя.
- § Проверьте общие условия оборудования – было ли оно повреждено во время транспортировки?
- § Проверьте уровень масла в двигателе.
- § Проверьте уровень топлива.

Детальную информацию о рекомендуемых смазочных материалах вы сможете найти в разделе УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.

## **УСТАНОВКА ДИСКА**

1. Убедитесь, что свеча зажигания отсоединена (с помощью переключателя на корпусе двигателя) или что шовнарезчик отключен от сети.
2. Открутите гайку вала диска и снимите внешний фланец вала диска.
3. Очистите установочные поверхности фланцев и диска от любых инородных частиц.
4. Установите диск на вал, выравнивая вынесенный ведущий штырь в диске с ведущим штырем в опорном кольце (если на машине есть система установочных отверстий). Если на вашем диске есть стрелка направления вращения, сделайте так, чтобы она смотрела вниз.
5. Замените внешний фланец на валу диска. Ведущий штырь на внутреннем кольце должен пройти через поводковое отверстие в диске и внешнее кольцо (если на машине есть система установочных отверстий).
6. Надежно затяните гайку диска вала в упор к звездообразной шайбе и внешнему фланцу с помощью поставленного гайковерта.
7. Повторно подключите свечу зажигания (при установленном значении переключателя в положении «Вкл») или свечу.

## **ТИПЫ РЕЗКИ**

Скорость резки напрямую зависит от правильности выбора диска для резки определенного материала. Независимо от типа резки с СОЖ или без, для резки бетона или асфальта существует широкий спектр алмазных дисков с различными техническими характеристиками.



## **ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

1. При определенном типе резки используйте соответствующий данному типу резки диск.
2. Убедитесь, что оправка и фланцы зачищены и не повреждены.
3. Установите диск и плотно затяните его, используя гайковерт.
4. При резании с использованием СОЖ проверьте водометы на предмет соответствующей подачи.
5. Выровняйте стрелку с режущим диском.

Внимание – установите устройство на открытом пространстве. Избегайте непосредственной близости к окружающим предметам или другому оборудованию. Невыполнение данных инструкций может привести к травмированию оператора или окружающих.

**Холодный пуск** – полностью откройте топливный клапан под бензобаком. Установите переключатель останова двигателя, расположенный на двигателе, в положение Работа. Откройте дроссельную заслонку примерно наполовину и подсоедините штуцер. Резко потяните за шнур пускового устройства. Когда двигатель запустится, откройте штуцер и отрегулируйте дроссель соответствующим образом для работы. Дайте двигателю остыть в течение нескольких минут перед его нагрузкой. Если двигатель не запускается после трех (3) раз, слегка откройте заслонку во избежание затопления. Когда двигатель находится под нагрузкой всегда запускайте его на полной мощности.

**Горячий пуск** – полностью откройте топливный клапан, если он был закрыт. Откройте дроссельную заслонку примерно наполовину. Подсоединять штуцер не нужно. Резко потяните за шнур пускового устройства до тех пор, пока двигатель не заведется. Когда двигатель запустится, отрегулируйте дроссель. Когда двигатель находится под нагрузкой всегда запускайте его на полной мощности.

Внимание – Бензиновые двигатели – для продления срока службы двигателя, перед его отключением, оставьте двигатель без нагрузки на 2-5 минут. После этого установите выключатель, расположенный на двигателе, в положение выкл. Закройте топливный клапан, расположенный под бензобаком. Если оставить клапан открытым на время транспортировки может произойти затопление двигателя.

## **ДЛЯ НАЧАЛА РЕЗКИ**

1. Запустите двигатель и дайте ему прогреться. Резка должна осуществляться на полной мощности.
2. Выровняйте диск и резчик во время резки. При резании с использованием СОЖ откройте водяной кран и установите водный предохранительный клапан в положение Вкл.

3. Медленно опустите диск в разрез.
4. Осуществляйте резку максимально быстро, как того позволяет диск. Если диск выходит из разреза - уменьшите горизонтальную скорость или глубину резки.
5. Используйте только боковое давление на ручки резчика для резки по линии.

## **РЕЗКА**

Опустите диск в бетон на требуемую глубину, повернув рычаг регулировки наклона против часовой стрелки. Медленно продвигайте резчик вперед. Уменьшите напорное давление, если резчик начинает глохнуть.

Примечание: Для более глубокой резки (4 дюйма/ 102 мм или более) необходимо сделать несколько надрезов глубиной от 1-1/2 дюйма (38 мм) до 2 дюймов (51 мм) до тех пор, пока не будет достигнута желаемая глубина.

Постоянно проталкивайте резчик вперед с помощью переднего указателя в качестве указателя. Прилагайте достаточное количество усилия для его проталкивания вперед, для того, чтобы двигатель начал глохнуть, но не снижал темп работы. Если резчик начинает глохнуть, уменьшите движение вперед до полных оборотов диска. Если резчик глохнет, выньте диск из разреза перед повторным пуском резчика. Избегайте избыточного бокового давления или скручивания диска в разрезе.

## **РЕМНИ И ШКИВЫ**

***Никогда не настраивайте v-образные ремни и шкивы во время работы двигателя!***

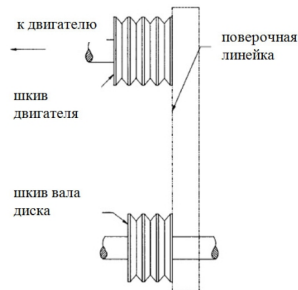
1. Лучшим натяжением для v-образного ременного привода является самое низкое значение натяжения, при котором ремни, при полной нагрузке, не скользят.
2. Уберите натяжение пока ремни находятся в пазах. Запустите привод примерно на пять (5) минут для «посадки» ремней. Установите максимальную нагрузку. Если ремни проскальзывают, затягивайте их до тех пор, пока они не будут проскальзывать при максимальной нагрузке. Для большинства новых ремней потребуется дополнительное растяжение после их «посадки».
3. Помните, что слишком большое натяжение уменьшает срок службы ремня и подшипника.
4. Часто проверяйте натяжение ремня во время первого дня эксплуатации. Впоследствии периодически проверяйте натяжение ремня и при необходимости, подстраивайте его.
5. Двумя наиболее частыми причинами неправильного расположения шкива:
  - a) главный вал двигателя и вал диска не параллельны.

б) расположение шкивов на валах неверное.

6. Для проверки выравнивания используйте стальную поверочную линейку. См. Рисунок 1.

7. Приставьте поверочную линейку к внешней стороне обоих шкивов, как показано на рисунке. У всех шкивов по два (2) установочных винта на дне пазов. На установочные винты требуется нанести резьбовой герметик.

8. Если вам не удалось достичь параллельности, между боковой стороной шкива и поверочной линейкой будет зазор. Убедитесь, что между шкивом оправки и станиной резчика есть зазор с обеих сторон.



## РЕЗКА БЕЗ СОЖ/СУХАЯ РЕЗКА

§ Никогда не эксплуатируйте резчик без защитных устройств.

§ Не превышайте максимальную рабочую скорость, установленную для диаметра диска.




§ Не загоняйте диск в материал с силой: дайте диску возможность осуществлять резку на собственной скорости.





§ Не осуществляйте продолжительных разрезов. Никогда не осуществляйте резку в режиме без СОЖ более чем в течение 30 секунд за один раз. Дайте диску остыть.




§ Не производите резку или шлифовку тыльной стороной диска, не производите резку по кривой или радиусу. Не осуществляйте резку в режиме без СОЖ с помощью дисков, рекомендованных для резки в режиме с СОЖ.

§ Не используйте диски, диаметр которых превышает основные характеристики резчика.

### 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ
<p>НЕРАВНОМЕРНЫЙ ИЗНОС СЕГМЕНТОВ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (при резке с СОЖ) недостаточное количество воды (обычно на одной стороне диска).</li> <li>• Дефекты оборудования также могут приводить к неравномерному износу сегментов.</li> <li>• Головка диска смещена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Система промывки водой.</li> <li>• Проверьте поток с обеих сторон диска.</li> <li>• Замените плохие подшипники, изношенный шпиндель или выровняйте шпиндель.</li> <li>• Проверьте выравнивание на перпендикулярность сторон, горизонтально и вертикально от диска резчика.</li> </ul>
<p>ТРЕЩИНЫ НА СЕГМЕНТАХ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Твердость диска превышает необходимую твердость для материала, подлежащего резке.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Используйте лезвие из более мягкого материала</li> </ul>
<p>УТЕРЯ СЕГМЕНТОВ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Диск перегревается по причине недостаточности хладагента (воды или воздуха).</li> <li>• Стержень изношен из-за подрезания.</li> <li>• Диск смещен из-за бракованных колец/ фланцев.</li> <li>• Твердость диска превышает необходимую твердость для материала, подлежащего резке.</li> <li>• Резка происходит неровно, вследствие чего происходит раздробление.</li> <li>• Неправильное натяжение диска.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (Резка с использованием СОЖ) Проверьте горизонт воды.</li> <li>• Убедитесь, что поток одинаков с обеих сторон диска и его ничто не блокирует.</li> <li>• Используйте достаточное количество воды для промывки разреза.</li> <li>• (Резка без СОЖ) Периодически запускайте диск в воздухе для его охлаждения.</li> <li>• Очищайте кольца/ фланцы или заменяйте, если их диаметр меньше рекомендуемого.</li> <li>• Используйте соответствующий диск для резки определенного материала.</li> <li>• Замените изношенные подшипники, выровняйте диск или замените изношенную инструментальную оправку.</li> <li>• При заказе дисков сравните скорость вращения диска и вала</li> <li>• Проверьте скорость вращения шпинделя, чтобы убедиться в правильном числе оборотов диска.</li> <li>• Избегайте перекручивания или проворачивания диска в разрезе.</li> </ul>

<p>ТРЕЩИНЫ В СТАЛЬНОМ ОСНОВАНИИ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дрожание диска при резке является результатом понижения натяжения диска,</li> <li>• Твердость диска превышает необходимую твердость для материала, подлежащего резке.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Затяните гайку диска вала</li> <li>• Убедитесь, что диск вращается на соответствующей скорости и что ведущий штырь функционирует правильно.</li> <li>• Используйте более мягкий материал для устранения нагрузки.</li> </ul>
<p>ПОТЕРЯ НАТЯЖЕНИЯ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перегрев стержня.</li> <li>• Перегрев стержня в результате кручения диска на валу.</li> <li>• Перегрев стержня из-за трения о разрезаемый материал.</li> <li>• Неравномерное давление на зажимные кольца/ фланцы диска.</li> <li>• Твердость диска превышает необходимую твердость для материала, подлежащего резке.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что скорость вращения диска верная.</li> <li>• Проверьте расход воды, распределение и горизонт воды.</li> <li>• Затяните гайку вала диска. Убедитесь, что ведущий штырь функционирует.</li> <li>• Выровняйте резчик для прямого разреза.</li> <li>• Кольца/ фланцы должны быть одинакового диаметра и рекомендуемого размера.</li> <li>• Используйте более мягкий материал для снижения нагрузки.</li> </ul>
<p>КОЛЕБАНИЯ ДИСКА</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Диск установлен на поврежденном или изношенном резчике.</li> <li>• Изношенное кольцо.</li> <li>• Диск вращается на неправильной скорости.</li> <li>• Диаметр кольца/ фланца не совпадает.</li> <li>• Диск согнут в результате падения или скручивания.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте на наличие плохих подшипников, погнутости вала или изношенности инструментальной оправки</li> <li>• Проверьте кольца/ фланцы чтобы убедиться, что они чистые, ровные и нужного диаметра.</li> <li>• Установите соответствующее число об/мин</li> <li>• Используйте кольца/ фланцы диска соответствующего размера.</li> <li>• Не используйте кривой диск. Свяжитесь с производителем дисков.</li> </ul>
<p>ДИСК НЕ РЕЖЕТ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Твердость диска превышает необходимую твердость для материала, подлежащего резке.</li> <li>• Диск затупился.</li> <li>• Диск не режет материал, для резки которого он предназначен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выберите диск, подходящий для резки соответствующего материала.</li> <li>• Заточите диск путем резания более мягкого абразивного материала, при непрерывной заточке диск становится слишком твердым для разрезаемого материала.</li> <li>• Приработайте диск на разрезаемом материале. Если диск не затачивается, заточите диск, как если бы он был тупым.</li> </ul>

<p>ПОДРЕЗАНИЕ СТЕРЖНЯ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Абразивный износ стержня происходит быстрее, чем износ сегментов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте воду для смывания мелких фракций, образовавшихся во время резки.</li> <li>Используйте износостойкие стержни.</li> </ul>
<p>ОТВЕРСТИЕ ВАЛА НЕРОВНОЕ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кольца/ фланцы не затянуты должным образом, что приводит к прокручиванию или вибрации диска на валу.</li> <li>Кольца/ фланцы изношены или грязные. Диск установлен неверно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что диск установлен на вал соответствующего диаметра. Затяните гайку вала гайковертом, чтобы убедиться, что диск надежно закреплен.</li> <li>Очистите кольца/ фланцы, убедитесь, что они не изношены. Затяните гайку на оправке.</li> <li>Убедитесь, что направляющие штыри входят в отверстия.</li> </ul>
<p>В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗНОСА ДИСК УТРАТИЛ ФОРМУ КРУГА</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подшипники вала изношены.</li> <li>Колебания происходят из-за того, что двигатель настроен некорректно.</li> <li>Отверстие диска для установки на валу повреждено вследствие неправильной установки диска.</li> <li>Материал диска слишком твердый для материала, подлежащего резке.</li> <li>Диск проскальзывает, из-за чего одна часть диска изнашивается больше другой.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите новые подшипники вала диска или вал диска, при необходимости.</li> <li>Настройте двигатель в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.</li> <li>Если стержень изношен или отверстие диска повреждено, <b>ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАПРЕЩЕНО</b>. Свяжитесь с производителем диска.</li> <li>Замените изношенный вал или установочную втулку для оправки.</li> <li>Убедитесь, что ведущий штырь функционирует.</li> <li>Затяните гайку шпинделя.</li> </ul>

#### 4. СМАЗКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверьте уровень масла, проводку, шланги (воздушный, топливный, водный) и осуществляйте смазку машины ежедневно.
- Немедленно отремонтируйте или замените все изношенные или поврежденные компоненты.
- Проверьте натяжение ременного привода, не перетяните.
- Убедитесь, что в наличии имеется полный комплект подходящих ремней.
- Проверьте вал, убедитесь, что оправка и резьба не изношены, повреждены или погнуты.
- Подшипники вала должны быть туго установлены, свободного хода в сторону, вверх или вниз не допускается.
- Ежедневно смазывайте подшипники вала.
- Кольца диска должны быть чистыми, на них не должно быть трещин или неровностей. Износа по диаметру или овальности не допускается.
- Ведущий штырь не изношен чрезмерно, не погнут, и на нем нет углублений.
- Все защитные приспособления на своих местах и надежно закреплены.
- Все крепежные детали надежно затянуты.
- Воздушный фильтр/ масляный фильтр (гидравлический или в двигателе) чистые.
- Промойте насос водой и разбрызгивайте воду на устройство каждую ночь. Это поможет продлить срок службы насоса и диска.

#### **Смазочные материалы:**

Моторное масло SAE 10W/30

Смазка общего назначения № 1 Литол

- Очистите машину перед процедурой смазки.
- Убедитесь, что машина на твердой, ровной поверхности перед началом технического обслуживания.
- Во время процедуры смазки убедитесь в чистоте.
- Во избежание несчастных случаев пользуйтесь соответствующими инструментами и содержите инструмент в чистоте.
- Сливать масло из двигателя лучше всего, когда оно теплое, а не ГОРЯЧЕЕ.

- Если вы пролили масло, немедленно очистите загрязненный участок.
- Используйте только чистые контейнеры для масла и ТОЛЬКО чистое и свежее масло и смазочные материалы соответствующей марки.
- Необходимо утилизировать загрязненную воду/ жидкости/ масла/ фильтры в соответствии с требованиями техники безопасности.

## **5. ТРАНСПОРТИРОВКА**

1. При транспортировке двигатель должен быть выключен
2. Убедитесь, что возможности подъемника соответствуют весу шовнарезчика.
3. При транспортировке используйте специальное крепление.

## **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Продукция торговой марки «САМСАН» обеспечивается гарантией сроком на двенадцать (12) месяцев с момента покупки в случае дефекта материала или производственного дефекта, при условии, что:

- использование и обслуживание соответствующего продукта осуществлялись в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- продукт не был поврежден в результате аварии, неправильного использования или обращения.
- не предпринимались попытки ремонта продукта лицом, не имеющим на это прав.

Собственник оплачивает стоимость транспортировки продукта официальному агенту по ремонту и обратно, транспортировка которого осуществляется на собственный риск владельца.



## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.**

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки SAMSAN. При покупке просим Вас внимательно изучить условия гарантии.

Обращаем Ваше внимание на то, что гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи конечному потребителю.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя. Принятие решения о ремонте оборудования (его частей) или замене их является исключительным правом сервисного центра.

### **Гарантийные обязательства не распространяются на:**

1. Неисправности изделия, возникшие в результате:

- а) несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
  - б) механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
  - в) применения изделия не по назначению;
  - г) воздействия неблагоприятных атмосферных и внешних факторов на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды,
  - д) несоответствие требованиям используемых горюче-смазочных материалов, или параметров питающей электросети, повлекшее за собой выход из строя двигателя, или других узлов изделия.
  - е) использования принадлежностей и расходных материалов, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели;
  - ж) попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, бетон, и т.п.
- з) несоблюдения периодичности технического обслуживания, указанного в руководстве по эксплуатации изделия.

2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, с изменением конструкции или следами ремонта неуполномоченных лиц.

3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия,
4. Обращаем Ваше внимание, что гарантия не распространяется на расходные материалы и узлы, подвергающиеся естественному износу, такие как приводные ремни, свечи зажигания, пусковой веревочный трос двигателя, фильтры двигателя, тросы и рычаги управления, фары, лампочки, крепежные изделия – болты, гайки, фланцы, системы орошения.
5. На изделия без четко читаемого серийного номера.

***Ремонт и обслуживание техники осуществляется только авторизованным сервисным центром производителя.***

***Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.***

***Настоящая гарантия не покрывает и не возмещает убытки, возникшие вследствие простоя или эксплуатации вышедшего из строя оборудования.***

***Изделия принимаются в сервисный центр только в чистом виде. Изделие должно быть предоставлено в полной комплектации.***

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА ПРОДУКЦИЮ ТОРГОВОЙ МАРКИ SAMSAN

Наименование изделия: \_\_\_\_\_

МОДЕЛЬ: \_\_\_\_\_

Серийный номер изделия: \_\_\_\_\_

отметка проведения  
предпродажной подготовки

Подпись мастера \_\_\_\_\_ Расшифровка подписи: \_\_\_\_\_

Марка двигателя: \_\_\_\_\_

Серийный номер двигателя: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Предприятие-продавец: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

М.П. продавца

Подпись продавца: \_\_\_\_\_ Расшифровка подписи: \_\_\_\_\_

Предпродажная подготовка проведена предприятием: \_\_\_\_\_

Дата проведения предпродажной подготовки: \_\_\_\_\_

***Изделие проверено и к работе готово.***

***Просим использовать топливо и смазочные материалы точно в соответствии с инструкцией по эксплуатации изделия и двигателя.***



*104, RICHUE BLDG., 85, HANGANGNO 2-GA,  
YOUNGSAN-GU, SEOUL, KOREA*

*Tel: +82.2.790.6833*

*Факс: +82.2.583.5183*

*www.samsan.pro*

*info@samsan.pro*

Ваш представитель в регионе:

