



EAC CE

 Российская торговая марка

Каток вибрационный одновальцовый STEM Techno SVR 301H



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Уважаемый клиент!

Благодарим Вас за приобретение изделия торговой марки STEM Techno.

Уверены, что наша техника и оборудование прослужит долго и удовлетворит все Ваши ожидания. В продукции STEM Techno воплотился наш многолетний опыт работы с техникой. При создании новых моделей мы учитываем пожелания потребителей, основными приоритетами являются надежность техники, простота ее эксплуатации и безопасность. Вся техника прошла испытания в реальных условиях эксплуатации, поэтому мы полностью уверены в высоком качестве комплектующих и сборки.

Для того, чтобы техника прослужила вам максимально длительный срок, просим Вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Данная инструкция предоставляет вам информацию о правильной эксплуатации и обслуживании вибрационного одновальцового катка STEM Techno SVR 301H. Для обеспечения нормальной работы данного оборудования и продления его срока службы необходимо прочитать данную инструкцию и понимать технологию производства работ. Во избежание возникновения несчастных случаев при эксплуатации оборудования необходимо придерживаться техники безопасности, описанной в данном руководстве. При покупке оборудования необходимо проверить комплектность поставки, наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца в гарантийном талоне.

Данная инструкция применима для следующих моделей: **STEM Techno SVR 301H**



Использование оборудования не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.



1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Двигатель Honda GX 160 с воздушным охлаждением, 4-тактный, одноцилиндровый

Мощность двигателя, л.с. - 4,8

Система запуска - ручная

Тип привода - гидравлический

Скорость, 3000 м/ч

Статическая нагрузка, Н/см - 40

Частота вибрации, Гц - 70

Объем бака для воды, л - 17

Объем гидравлической жидкости, л - 6

Количество вальцов - 1

Размер барабана, мм - 450*600

Вес, кг - 238



2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Ознакомьтесь с данной инструкцией перед эксплуатацией.

⚠ ВНИМАНИЕ! Невыполнение инструкции отмеченных данным предупреждением может привести к серьезным травмам.

⚠ ОСТОРОЖНО! Невыполнение инструкций, отмеченных данным предупреждением может повлечь за собой поломку оборудования.

2.1 ПРАВИЛА

1. Никогда не используйте каток в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся предметы.
2. Перед использованием катка внимательно осмотрите его
3. Никогда не используйте каток в закрытых или плоховентилируемых помещениях.
4. Не допускайте присутствия детей или других людей на площадке ближе, чем 2 м от рабочего места. Немедленно выключайте каток.
5. Используйте каток на относительно ровной поверхности. Не наклоняйте более чем на 30 градусов. Иначе бензин может вытечь.
6. Не вставайте на валик катка.
7. Оператор должен всегда присутствовать около машины, но необходимо находиться на безопасном расстоянии.
8. Необходимо пользоваться защитной одеждой и обувью при работе с катком.
9. Осуществляйте заправку топлива в хорошо вентилируемых помещениях.
10. Не заправляйте топливо при включенном двигателе или если двигатель еще не остыл.
11. Сливайте бензин если каток не используется. Бак должен быть пуст.
12. Никогда не включайте двигатель без воздушного фильтра.
13. Не прикасайтесь к разогретым деталям катка или двигателю пока он не остыл.



3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Предназначен для уплотнения различных типов почв (с содержанием менее чем 30% гравия), прост в эксплуатации. Механический привод управления доступен и легок.

3.1 ПРЕДУСКОВАЯ ПОДГОТОВКА

- Проверьте уровень масла, при необходимости долейте. (0,3л объем масляного бака)
- Рекомендованное масло в двигателе SAE10W-30
- Проверьте степень загрязнения воздушного фильтра. Важно чтобы фильтр был чистым – это продлит работу двигателя.
- Убедитесь, что в топливном баке есть топливо. Используйте бензин, а не бензомасляную смесь.

3.2 ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

1. Включите зажигание

2. Поверните топливный кран в положение «открыть»
3. Установите воздушную заслонку в положение «закрыто»
4. Плавно потяните за ручку стартера до момента, когда почувствуете напряжение, сделайте резкий рывок и заведите двигатель

⚠ ВНИМАНИЕ! Возвращайте стартер в исходное положение плавно.

3.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАТКА

1. Откройте воздушную заслонку и дайте двигателю прогреться 5 минут
2. Потяните ручку управления на себя
3. Позвольте катку двигаться вперед, направляйте его движение рукоятью.

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте каток на твердой поверхности (например, на бетоне).

3.4 ПРЕКРАЩЕНИЕ РАБОТЫ

- В случае экстренной необходимости просто выключите зажигание
- В нормальных условиях:
 - Остановите каток, повернув выключатель масла в режим «Выкл»
 - Выключите зажигание



Не останавливайте двигатель на высоких оборотах это может привести к высокому расходу масла и перегреву двигателя.



4. ОБСЛУЖИВАНИЕ КАТКА

Выключите двигатель и дайте ему остыть перед ремонтом и обслуживанием.

		Перед запуском	1 раз в месяц или каждые 20 моточасов	1 раз в 3 месяца или каждые 50 моточасов	1 раз в 6 месяцев или каждые 100 моточасов	1 раз в год или каждые 300 моточасов
Масло в двигателе	Проверка	•				
	Замена		•		•	
Воздушный фильтр	Проверка	•				
	Очистка				•	
Крышка карбюратора	Очистка				•	
Свеча зажигания	Очистка			•		
Глушитель	Очистка				•	
Топливный фильтр	Очистка					•
Масляный шланг	Осмотр и замена					•

4.1 ЗАМЕНА МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ

Процедуру лучше производить на теплом двигателе, так масло вытечет быстро и полностью.

1. Открутите щуп, затем выкрутите масляную пробку.
2. Слейте масло.
3. Закрутите масляную пробку.
4. Залейте новое масло и проверьте уровень по щупу.

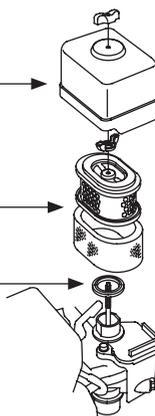


4.2 ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

1. Крышка воздушного фильтра

2. Фильтр

3. Прокладочное кольцо



ⓘ Состояние воздушного фильтра зависит от пыли в воздухе

1. Снимите крышку (1).

⚠ **Внимание!** Пыль не должна попадать в карбюратор.

2. Вставьте новое прокладочное кольцо (3).
3. Установите новый фильтр (2)
4. Закройте крышку (1).

4.3 ЧИСТКА ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

⚠ **Опасно!**

Когда работаете с топливной системой не проливайте топливо на землю, не разводите огонь, не курите.

- Отклоните топливный клапан
- Выкрутите топливный фильтр, удалите грязь и бензин
- Очистите топливный фильтр от бензина
- Восстановите топливный фильтр плотно с новым уплотнительным кольцом



5. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДВИГАТЕЛЯ

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
Двигатель не запустился	Топливный бак пустой	Заправьте топливо
	Топливная система заблокирована	Почистите топливный фильтр и карбюратор
	Топливная сопло заблокирована	Прочистите топливное сопло
	Нет искры зажигания	Поменяйте свечу зажигания, устраните неполадку
Двигатель не включается когда запускается со стартера	Стартер поврежден	Замените стартер
Двигатель часто останавливается	Топливный фильтр в карбюраторе заблокирован	Почистить
Двигатель не запускается с полной скорости	Дроссельное управление повреждено › Воздушный фильтр заблокирован › Двигатель поврежден › Карбюратор поврежден ›	Исправьте ошибки Почистите или замените вставку фильтра Замените двигатель/ почините двигатель Замените карбюратор
Двигатель запустился с высокой скорости но вибрирует	Центробежное сцепление повреждено	Измените центробежное сцепление



6. ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАКЛЕЙКИ



ВНИМАНИЕ!
Точка подъёма



ВНИМАНИЕ!
Горячая поверхность!



Скорость вращения вальца
Рычаг регулировки направления



ВНИМАНИЕ!
Прочитайте и ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием машины.
Несоблюдение инструкции по технике эксплуатации увеличит риск для вас и других.



ВНИМАНИЕ!
Транспортировочные отверстия



ВНИМАНИЕ!
Долейте гидравлическую жидкость CF-4 20W/50 до необходимого уровня перед эксплуатацией.



Вода



Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки «STEM Techno».

① 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) и подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отказать Вам в гарантийном обслуживании.

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.

7.1 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) несоответствия 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 уполномоченных лиц.

3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия.

4. 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, подшипники, резиновые уплотнения, расходные быстроизнашивающиеся элементы - прокладки, муфты, соединения, демпферы.

5. На изделия без четко читаемого серийного номера, либо невозможность его идентифицировать. Несовпадение серийного номера оборудования и серийного номера, указанного в гарантийном талоне.
6. Гарантия не распространяется на выход из строя двигателей в случае несоблюдения Покупателем обязательных правил технического обслуживания, а именно: замена масла, чистка и замена воздушного фильтра, чистка и замена свечей зажигания, чистка стартера. А также, в случае применения несоответствующим параметрам топлива, в случае пуска двигателя без масла или с недостаточным уровнем масла.

Ремонт и обслуживание техники должен осуществляться только авторизованным сервисным центром производителя.

Ремонт и обслуживание оборудования в СЦ производится при наличии необходимого пакета сопроводительных документов: рекламационного акта, документа продажи (кассового чека), заполненного гарантийного талона, претензии от покупателя.

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, комплектация изделия подробно описывается в акте приемки.



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

В случае отказа в проведении гарантийного ремонта возможно предоставление услуги платного ремонта.

**8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

..... Наименование изделия	
..... Модель	
..... Серийный номер изделия	
..... ФИО мастера Подпись
..... Марка двигателя	
..... Серийный номер двигателя	
Дата продажи Предприятие продавец
..... Адрес Телефон
..... ФИО продавца Подпись
Дата проведения предпродажной подготовки Предпродажная подготовка проведена предприятием
..... Отметка проведения предпродажной подготовки М.П. продавца

**ИЗДЕЛИЕ ПРОВЕРЕНО И ГОТОВО К РАБОТЕ.**

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



 Российская торговая марка



Производитель:

Jiangsu Excalibur Power Machinery Co., Ltd.
Chuanghui Road, Lincheng Technology Industrial Area, Xinghua City, Jiangsu Province,
P.R.China

Импортер:

ООО «МК ТехноПрофи»
Россия, 150044, г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д. 33, оф. 304



stem-techno.ru



8 (800) 700-16-56