Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казакстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://shatal.nt-rt.ru/ || sdh@nt-rt.ru

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



RP 2013 40 РЕВЕРСИВНАЯ ВИБРОПЛИТА



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Перед началом работы внимательно прочитать руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию и строго соблюдать все рекомендации.



Перед дозаправкой топливного бака выключить двигатель. Не заправлять топливный бак вблизи открытого пламени или источников искрообразования, которые могут создать пожароопасную ситуацию. Не курить. Использовать только чистое топливо и заправочное оборудование. Не проливать топливо.



Не запускать двигатель в закрытом помещении или помещении со слабой вентиляцией – опасность отравления!



Перед запуском двигателя убедиться, что в опасной зоне непосредственно рядом с двигателем или оборудованием никого нет, и что все предохранительные ограждения установлены на место.



Запрещается работать с машиной без установленного предохранительного кожуха для ремня.



Не допускать контакта рук и ног с движущимися частями оборудования во время работы машины.



Запрещается работать с машиной в закрытых ограниченных пространствах и пожароопасной среде.



Эксплуатировать машину только при достаточном освещении.



Во время работы использовать защитные наушники.



Для работы надевать специальную защитную обувь.



Не дотрагиваться до горячих поверхностей.





Медицинские профилактические меры, связанные с регулярным воздействием вибрации на руки и плечи рабочего:

Каждый рабочий, руки которого в процессе работы могут подвергаться вредному воздействию вибрации, должен заранее пройти специальный медосмотр и иметь разрешение на проведение такого вида работ, кроме того:

- а. Должна вести накопительная ведомость времени работы каждого рабочего во вредных условиях вибрации.
- b. Все рабочие, использующие в процессе работы вибрационное оборудование, должны быть предупреждены об опасности, связанной с вредным воздействием вибрации на руки и плечи.
- с. Особо тщательный медосмотр на проведение работ, связанных с вибрацией, должны проходить лица, имеющие следующие противопоказания:
- первичные признаки болезни Рейнауда (виброболезнь).
- заболевания, вызывающие ухудшение кровообращения рук.
- травмы рук, связанные с ухудшением кровообращения рук, а также с деформацией костей и суставов.
- прочие причины, связанные с вторичными признаками болезни Рейнауда.
- d. Должны быть обеспечены все условия, необходимые для того, чтобы рабочие, подвергающиеся опасному воздействию вибрации, могли сами следить за состоянием своего здоровья и проходить регулярный медицинский осмотр.



Советы рабочим, использующим ручное вибрационное оборудование:

а. Носите соответствующую рабочую одежду, позволяющую поддерживать необходимую температуру тела и, если возможно, при работе с вибрационным оборудованием используйте перчатки.

Оператор <u>обязан</u> носить защитную обувь, защитные очки и специальные противошумные наушники.

- b. При работе с вибрационным оборудованием постарайтесь не курить, так как никотин ухудшает кровообращение рук и пальцев.
- с. В том случае, если пальцы начинают белеть или синеть, или в них начинает ощущаться долго не проходящая дрожь или онемение, обратитесь к врачу.
- d. В случае резкого усиления вибрации, необходимо сообщить об этом соответствующему инспектору по технике безопасности.





Никогда никому не позволяйте использовать это оборудование без надлежащего обучения.



Никогда не оставляйте работающее оборудование без присмотра.



Всегда закрывайте топливный кран на двигателях, оборудованных им, когда оборудование не используется.



Всегда храните оборудование должным образом, когда оно не используется.

Оборудование должно храниться в чистом, сухом месте, вне досягаемости детей.



Не пытайтесь чистить или обслуживать механизм, во время его работы.



Не используйте для очистки виброплиты бензин или другие типы топлив или огнеопасных растворителей.



Всегда заменяйте изношенные или поврежденные компоненты запасными частями, полученными от Shatal.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	RP 2013-40 NEW Robin	RP 2013-40 NEW Honda	RP 2013-50 NEW Robin	RP 2013-50 NEW Honda			
MACCA							
Сухая масса, кг	110	110	114	114			
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Частота вибрации, Гц	92	92	92	92			
Центробежная сила, кг	2000	2000	2000	2000			
Производительность, м²/час	528	528	528	528			
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРСТИКИ							
Максимальная скорость, м/мин	22	22	22	22			
ЕМКОСТЬ20							
Топливный бак, л	3,6	3,6	3,6	3,6			
Система смазки, л SAE 15W/40	0,6	0,6	0,6	0,6			
Масло для вибратора, л SAE 30	1.0	1.0	1.0	1.0			
ДВИГАТЕЛЬ							
Модель	Robin EX-17 Ручной стартер	Honda GX-160 Ручной стартер	Robin EX-17 Ручной стартер	Honda GX-160 Ручной стартер			
Мощность, л.с.	6	5,5	6	5,5			
Макс. обороты, об/мин	3600	3600	3600	3600			
ШУМ И ВИБРАЦИИ							
Уровень шума согласно стандарту ISO 5349(*)							
LWA=dB(A)	106	106	106	106			
Показатель вибрации	Вибрация на руки соответственно стандарту ISO 5349						
a=m/s ²	1,75	1,75	1,75	1,75			



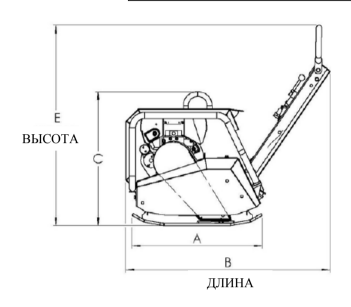
МОДЕЛЬ	RP2013-50 NEW Honda				
MACCA					
Сухая масса, кг	114				
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Центробежная сила, кг	2000				
Производительность, м²/час	528				
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРСТИКИ					
Максимальная скорость, м/мин	22				
EN	икость				
Топливный бак, л	3,6				
Система смазки, л SAE 15W/40	0,6				
Масло для вибратора, л SAE 15W/40	1.0				
дві	ИГАТЕЛЬ				
Модель	Honda GX-160 Ручной стартер				
Мощность, л.с.	5,5				
Макс. обороты, об/мин	3600				
ШУМ И ВИБРАЦИИ					
Уровень шума согласно стандарту ISO 5349(*)					
При низких оборотах x.x., LWA=dB(A)	106				
Показатель вибрации	Вибрация на руки				
a=m/s ²	соответственно стандарту ISO 5349				
1,75					

^(*) Указанный уровень шума и вибрации были определены при нормальной скорости двигателя с включенным вибратором. Виброплита находилась на упругом основании. В процессе работы эти показатели могут отличаться от нормы в зависимости от фактических условий работы.



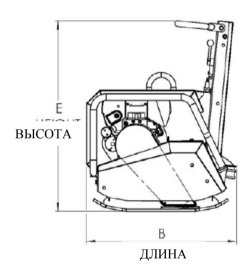
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

РУКОЯТЬ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ





РУКОЯТЬ В СЛОЖЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ



МОДЕЛЬ	Α	В	В	С	D	E	E
		Рабочее	Сложенная			Рабочее	Сложенная
		Положение	рукоять			Положение	рукоять
	MM	ММ	MM	MM	MM	MM	MM
RP-2013-40	638	1180	700	660	400	1140	1135
RP-2013-50	638	1180	700	660	500	1140	1135



РАБОТА

ПРОВЕРКА ДВИГАТЕЛЯ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

- 1. Наполните топливный бак
- 2. Проверьте уровень масла в двигателе, при необходимости, добавьте масло.

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ (СМ. РИС. 1-2)

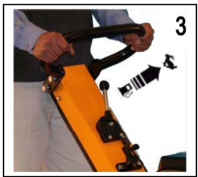
1. Откройте фиксатор рукояти (см. рис. 1)





РАБОТА ВИБРОПЛИТОЙ (СМ. РИС. 3-5)

- 1. Позвольте виброплите продвигаться на ее нормальной рабочей скорости, направляя ее вперед.
- 2. Чтобы достигнуть наилучшего уплотнения, потребуется три или четыре прохода виброплитой, в зависимости от уплотняемого материала.
- 3. Чтобы достигнуть наилучшего уплотнения, грунт должен быть слегка влажный.
- 4. Грунт не должен быть слишком влажным, и не слишком сухим, чтобы не образовалась пыль.
- 5. Не работайте виброплитой на твердых поверхностях или бетоне.
- 6. При уплотнении брусчатки, используйте полиуретановую подушку для виброплиты (рис. 9).





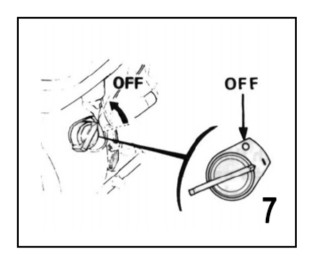




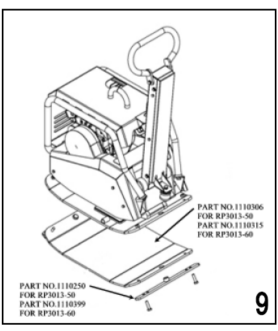
ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

(СМ. РИС. 6-7 - для двигателя Honda GX-160) (СМ. РИС. 6 и 8 - для двигателя HATZ 1B20)











ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина
Виброплита слишком медленно продвигается, или слабое уплотнение	 Ручка воздушной заслонки открыта не полностью. Грунт слишком сырой и виброплита прилипает. Ремень виброплиты изношен или порван. Подтяните или замените ремень. Воздушный фильтр засорен пылью, ухудшая характеристики двигателя. Прочистите или замените фильтр. Низкие обороты двигателя. Отрегулируйте обороты двигателя.
Двигатель работает, но плита не вибрирует	 Ручка воздушной заслонки не открыта. Ремень виброплиты изношен или порван. Подтяните или замените ремень. Муфта сцепления изношена. Замените муфту сцепления. Низкие обороты двигателя. Проверьте регулировку двигателя. Слишком много смазки в эксцентрике. Доведите до корректного уровня смазки.
Виброплита «прыгает» ил уплотняет	• Уплотняемая поверхность слишком твердая.
неравномерно	 Изношены или неверно установлены амортизаторы плиты – проверить и заменить.

ХРАНЕНИЕ

- Очистите подошву виброплиты
- Очистите от грязи охлаждающие ребра двигателя
- Очистите или замените воздушный фильтр
- Замените масло в вибраторе
- Замените масло в двигателе и следуйте инструкциям по эксплуатации двигателя для его дальнейшего хранения.
- Закройте машину чехлом и храните ее в сухом и чистом месте.

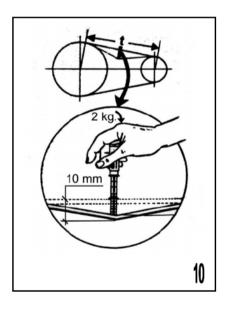


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

	Ежедневно перед запуском	После первых 20 часов работы	Каждые две недели или 50 часов	Каждый месяц или 100 часов	Каждый год или 300 часов
Проверить уровень топлива	•				
Проверить уровень масла в	•				
двигателе					
Проверить топливопроводы	•				
Проверить воздушный	•				
фильтр. Заменить при					
необходимости					
Проверить натяжение ремня		•	•		
Очистить элемент воздушного			•		
фильтра					
Проверить амортизаторы			•		
Заменить масло в двигателе		•		•	
Очистить фильтр-				•	
отстойник/топливный фильтр					
Проверить и очистить свечу				•	
зажигания					
Проверить и отрегулировать					•
зазоры в клапанах.					

УКАЗАНИЯ

- 1. Убедитесь перед работой виброплитой, что вся грязь, пыль удалены с рабочих поверхностей. Особенно обратите внимание на области, смежные с зонами охлаждения двигателя и воздушным фильтром.
- 2. Убедитесь что все болты крепко затянуты. Плохо затянутые болты могут привести к повреждению виброплиты.
- 3. Проверьте натяжение ремня. Нормальный прогиб должен быть не более 10 мм (рис. 10). Если значение прогиба больше 10 мм, то необходимо его заменить.





ОЧИСТКА ВИБРОПЛИТЫ

- Удалите всю грязь, камни и т.п. с виброплиты после каждого использования.
- Поддерживайте в чистоте двигатель виброплиты.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПОДЪЕМУ ВИБРОПЛИТЫ

- Никогда не стойте под поднятой виброплитой
- Для подъема используйте подъемный крюк на раме виброплиты.
- Используйте только проверенное и надежное грузоподъемное оборудование. Перед подъемом убедитесь, что рама виброплиты не повреждена.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Чтобы избежать возгораний или пожаров, дайте двигателю охладиться перед транспортировкой.
- Поверните топливный кран в позицию «выключен» («OFF») и держите двигатель так, чтобы топливо не пролилось.
- Закрепите виброплиту на транспортном средстве, чтобы она не перевернулась в процессе перевозки.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаражань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)66-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснорск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31