



КАЛИБР
www.kalibrccompany.ru



BP - 1,5

Руководство по эксплуатации

Бензиномоторная виброрейка

Уважаемый покупатель!

При покупке бензиномоторной виброрейки Калибр ВР-1,5 убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указаны модель и заводской номер виброрейки.

Настоящее Руководство содержит краткое техническое описание устройства, правил эксплуатации и технического обслуживания бензиномоторной виброрейки.

Перед использованием внимательно изучите настоящее руководство. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с виброрейкой, и обеспечит оптимальное функционирование виброрейки и продление срока её службы.



ВНИМАНИЕ! Бензоинструмент является источником повышенной опасности! Виды опасных воздействий на оператора во время работы: локальная вибрация, высокая температура узлов двигателя и возможная повышенная концентрация выхлопных газов на рабочем месте!

Поэтому неукоснительно соблюдайте, содержащиеся в руководстве правила техники безопасности при работе. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы инструмента.

Гарантийные обязательства продавцом выполняются только при соблюдении правил эксплуатации и технического обслуживания, изложенных в настоящем Руководстве.

Приобретённая Вами бензиномоторная виброрейка может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на условия её монтажа и эксплуатации.

1. Назначение и принцип действия

Бензиномоторная виброрейка (далее по тексту – виброрейка) предназначена для уплотнения и выравнивания бетонного раствора и цементных смесей при бетонировании дорог, полов, площадок и т.п. Виброрейки позволяют делать стяжку на бетонных смесях малой влажности (до 20 % воды).

Виброрейка – агрегат, использующий в качестве привода одноцилиндровый четырёхтактный бензиновый двигатель внутреннего сгорания.

Коленчатый вал, приводимый во вращение возвратно-поступательными движениями поршня двигателя, передаёт крутящий момент, при срабатывании центробежной муфты, валом привода на вал эксцентрикового механизма. Горизонтальное перемещение направляющей рейки (усилием оператора) в сочетании с её вибрацией равномерно распределяет бетонную смесь на обрабатываемом участке, сокращая до минимума пористость бетона.

Оснащение виброрейки центробежной муфтой позволяет двигателю работать в режиме холостого хода, без приведения в действие вибратора. Центробежная муфта, расположенная на валу двигателя, автоматически включается

при увеличении оборотов двигателя и отключается при переводе двигателя на холостой ход.



ВНИМАНИЕ! Центробежная муфта работает нормально только при высоких оборотах вала двигателя, поэтому необходимо, чтобы во время работы рычаг газа (дроссельной заслонки) находился в крайнем (максимальном) положении. В противном случае колодки муфты будут проскальзывать и быстро изнашиваются, а сама муфта может выйти из строя из-за перегрева.

Причиной, вызывающей вибрацию выравнивающей рейки, является вращение эксцентрикового груза. Чем выше частота вращения, тем больше частота вибрации и производительнее процесс уплотнения свежего раствора (бетона).

Двигатель работает на неэтилированном бензине АИ-92. Он оснащён мембранным карбюратором и электронной системой зажигания. Для запуска двигателя служит ручной стартёр и ручной насос (праймер) для предварительной подкачки топлива в карбюратор. Органы управления виброрейкой расположены на двигателе (рычаг воздушной заслонки, праймер и ручка стартера), а рычаг газа (дроссельной заслонки) и выключатель зажигания закреплены на ручках управления.

2. Технические данные и комплектность поставки

2.1 Для виброрейки Калибр ВР – 1,5 предлагаются выравнивающие рейки (лезвия)* двух размеров длины: 2,0 м и 3,0 м.

*Рейки в комплект поставки не входят.

Простота крепления позволяет использовать рейки других типоразмеров.

2.2 Габаритные размеры и вес представлены в таблице:

Модель	ВР - 1,5
Габаритные размеры в упаковке, мм	
- длина	700
- ширина	500
- высота	450
Вес (брутто/нетто), кг	21,0/16,0

2.3 Основные технические характеристики представлены в таблице:

Модель	ВР - 1,5
Частота вибраций, вибр./мин	2500 - 3000
Двигатель	
Модель	G140FA
Тип	Бензиновый, одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением
Максимальная мощность, л.с./кВт	1,5/1,1
Обороты двигателя, об/мин	
Максимальные	3800
Холостого хода	1300
Объём топливного бака, л	0,65
Объём масла в картере двигателя, л	0,1
Тип масла	SAE 10W-30
Топливо	Бензин АИ-92 (неэтилированный)
Тип запуска	Ручной стартер

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

2.4 Виброрейка поставляется в продажу в следующей комплектации*:

Виброрейка в сборе (двигатель, рама)	1
Стойка с рукояткой управления	2
Ножка опорная	1
Сборочно-наладочный комплект	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

* в зависимости от поставки комплектация может изменяться

2.5 Общий вид виброрейки представлен на рис.1

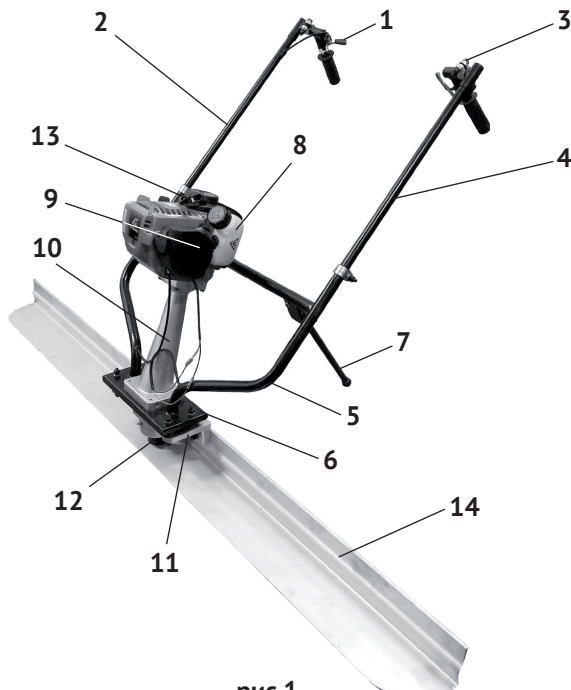


рис.1

1 – Рычаг управления дроссельной заслонкой; **2** – Стойка с рукояткой управления (правая); **3** – Выключатель зажигания; **4** – Стойка с рукояткой управления (левая); **5** - Рама; **6** – Основание рамы; **7** – Ножка опорная; **8** – Топливный бак; **9** – Крышка воздушного фильтра; **10** – Стойка двигателя; **11** – Корпус вибратора; **12** – Амортизатор; **13** – Ручка ручного стартёра; **14** – Рейка выравнивающая (лезвие).

2.6 Компоновка виброрейки

Основным несущим узлом виброрейки является металлическая трубчатая рама (рис.1 поз.5), выполненная заодно с основанием (рис.1 поз.6). Сверху к основанию крепится стойка двигателя (рис.1 поз.10) внутри которой расположен приводной вал. Снизу к основанию крепится корпус вибратора (рис.1 поз.11), внутри которого расположен эксцентриковый механизм. Корпус вибратора крепится к вертикальной части выравнивающей рейки (рис.1 поз.14) и опирается амортизатором (рис.1 поз.12) на её горизонтальную часть.

В корпусе вибратора (рис.1 поз.11), на подшипниках, смонтированы вал и эксцентриковый груз, вращение которых передаёт вибрацию на выравнивающую рейку.

3. Сборка виброрейки

3.1 Установка стоек с рукоятками управления см. рис.2:

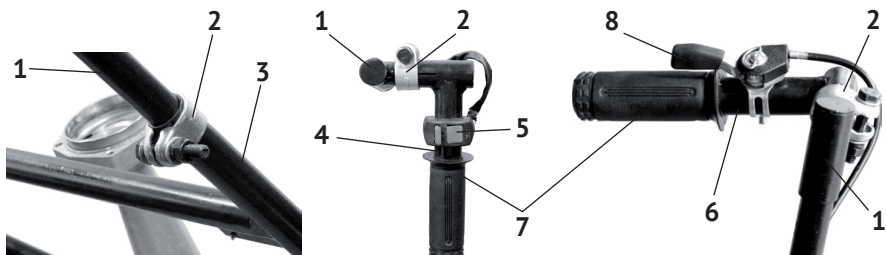


рис.2

1 – Стойка; **2** – Хомут крепления; **3** – Рама; **4** – Ручка управления левая; **5** – Выключатель зажигания; **6** – Ручка управления правая; **7** – Ручка резиновая; **8** – Рычаг дроссельной заслонки (рычаг газа).

- вставить стойки (рис.2 поз.1) ручек управления в отверстия рамы (рис.2 поз.3) на одинаковую, удобную для работы высоту (на уровне талии);
- закрепить стойки хомутами (рис.2 поз.2), используя крепёжные болты;
- надвинуть ручки управления (рис.2 поз.4 и 6) на стойки так, чтобы рычаг дроссельной заслонки (рис.2 поз.8) и выключатель зажигания (рис.2 поз.5) располагались в удобном положении;
- закрепить ручки (рис.2 поз.4 и 6) хомутами (рис.2 поз.2), используя крепёжные болты.

3.2 Крепление выравнивающей рейки см.рис.3

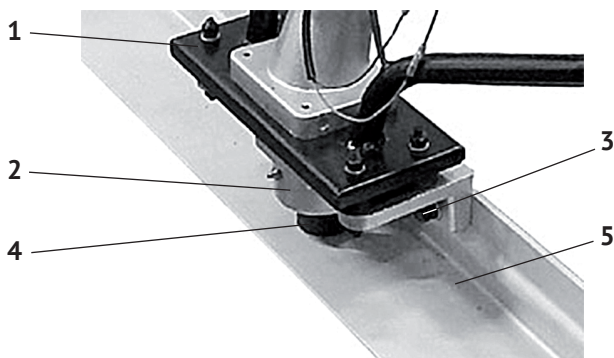


рис.3

1 – Основание рамы; **2** – Корпус вибратора; **3** – Болт крепления; **4** – Амортизатор; **5** – Рейка выравнивающая.

Совместив крепёжные отверстия корпуса вибратора (рис.3 поз.2) и выравнивающей рейки (рис.3 поз.5), скрепить корпус и рейку болтовым крепежом (рис.3 поз.3).

4. Требования по безопасной эксплуатации

4.1 При транспортировании виброрейки

Транспортирование виброрейки на дальнее расстояние рекомендуется в упаковке завода-изготовителя (или другой подходящей по размеру).

Перед упаковкой необходимо:

- очистить рабочую поверхность выравнивающей рейки, корпус вибратора и раму с основанием;
- очистить рёбра охлаждения двигателя и глушитель;
- слить остатки топлива и масла;
- выработать на холостом ходу остатки топлива из карбюратора.

4.2 При заправке топливом и маслом

При отвинчивании крышки топливного бака, не допускайте попадания в него грязи. Аккуратно наливайте бензин. Не заправляйте топливо при резком порывистом ветре, иначе можно забрызгать весь инструмент. Запуск двигателя, соблюдая требования пожарной безопасности, следует производить не менее чем в 3-х метрах от места заправки.

4.3 При подготовке к работе с бензоинструментом:

К работе на виброрейке допускаются лица, достигшие совершеннолетия, прошедшие инструктаж по охране труда и правилам пожарной безопасности и ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации.

Запрещается запуск виброрейки:

- со снятой или незакрученной крышкой бензобака;
- при наличии течи топлива или масла;
- заливать топливо в бензобак при работающем двигателе;
- запускать двигатель без глушителя из соображений пожарной безопасности;
- допускать разлив топлива при его заливке в бензобак;
- заправка топлива в закрытом непроветриваемом помещении, на складе или в непосредственной близости от склада ГСМ;
- курение при заправке топлива;
- работа на неисправной виброрейке до устранения неисправностей;
- не допускайте, чтобы в рабочей зоне находились посторонние лица, особенно маленькие дети, а также животные.

Виброрейка является вибрационной машиной, поэтому из условий безопасной работы оператора, которому вибрационные колебания передаются через рукоятки, время непрерывной работы не должно превышать 4 часов при выравнивании бетонного или цементного раствора.

4.4 При работе виброрейкой

Данный агрегат предназначен для работы одним оператором при проведении работ. Обязательно изучите меры безопасности при работе с виброрейкой, изложенные в приложении 1. При работе с инструментом обязательно используйте индивидуальные средства защиты.

Соблюдайте особую предосторожность, чтобы избежать скольжения или падения, особенно при работе на периметре обрабатываемой площадки.

Не оставляйте двигатель включённым, если временно прекращаете работу по выравниванию участка.



ВНИМАНИЕ! Для собственной безопасности всегда при работе держите виброрейку двумя руками, надежно контролируя рычаг управления дроссельной заслонкой.

5. Подготовка к работе

5.1 Заполнение маслом системы смазки картера двигателя



ВНИМАНИЕ! В новой виброрейке отсутствует масло в картере двигателя! Не запускайте двигатель без масла!

Выкрутите пробку-щуп (рис.4 поз.1) из маслозаливной горловины и залейте в картер масло необходимой марки до нижнего края горловины, как показано на рис.4. Вставьте сухой чистый щуп в горловину картера и выньте его. Проверьте уровень масла: граница смоченной области щупа должна располагаться между отметками минимального (рис.4 поз.3) и максимального (рис.4 поз.2) уровней.

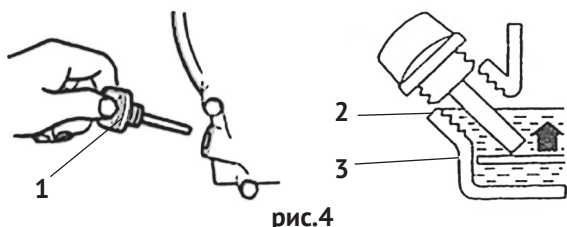


рис.4

- 1 – Пробка-щуп маслозаливной горловины;
- 2 – Максимальный уровень масла;
- 3 – Минимальный уровень масла.



ВНИМАНИЕ! Контролировать и восстанавливать уровень масла необходимо перед КАЖДЫМ запуском виброрейки. Систематическая работа при пониженном уровне масла приведёт к преждевременному износу двигателя.

При выборе масла руководствуйтесь требованиями эксплуатационной документации и указаниями по применению конкретного типа масла его производителем.

5.2 Заправка топливом



ВНИМАНИЕ! Соблюдайте меры пожароопасности! Заполняйте топливный бак только на открытом воздухе при выключенном и полностью остывшем двигателе. Запрещается курение при заправке топливного бака.

Открутите крышку топливного бака (рис.1 поз.8). Заливайте бензин в топливный бак не более чем на 1 см ниже уровня основания заливной горловины. Перед запуском двигателя тщательно протрите крышку бензобака, удалив возможные при заправке брызги топлива.



ВНИМАНИЕ! Используйте чистый неэтилированный бензин марки АИ-92.

Храните топливо только в канистрах, предназначенных для горючих веществ.

6. Эксплуатация виброрейки



ВНИМАНИЕ! Запрещается начинать работу с виброрейкой, не ознакомившись с требованиями по технике безопасности, указанными в разделе 4 и приложении 1 настоящего руководства.

6.1 Запуск двигателя



ВНИМАНИЕ! Существует опасность отравления окисью углерода, содержащейся в выхлопных газах. ЗАПРЕЩАЕТСЯ запускать двигатель в закрытых помещениях.

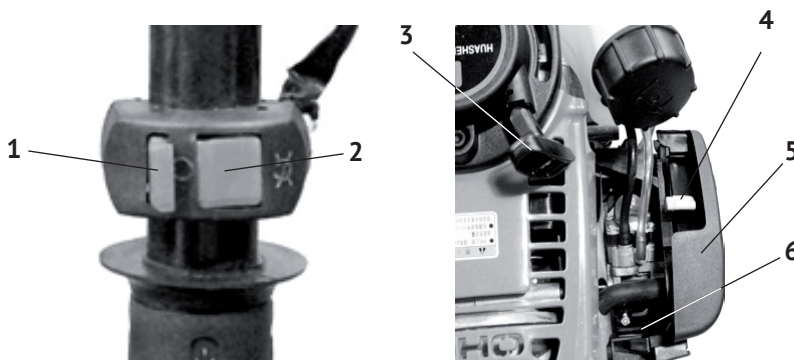


рис.5

1 – Кнопка «ON» (ВКЛ.); **2** – Кнопка «OFF» (ВЫКЛ.); **3** – Ручка стартера; **4** – Рычаг воздушной заслонки; **5** – Крышка воздушного фильтра; **6** – Праймер (на рисунке не виден).

- перевести выключатель зажигания (рис.5 поз.1) в положение „ON“ – включено;
- 2 – 3 раза нажать кнопку праймера (рис.5 поз.6), для подачи топлива в карбюратор;
- установить рычаг управления воздушной заслонкой (рис.5 поз.4) в крайнее верхнее положение – „закрыто“ при пуске холодного двигателя, или в промежуточное положение при прогретом двигателе;
- рычаг дроссельной заслонки (рычаг газа) должен находиться в положении холостого хода (около 1/3 хода от «MIN» к «MAX»);
- медленно потяните за ручку стартёра (рис.5 поз.3) до появления сопротивления, а затем резким движением вытяните трос на всю длину. Повторите действие ещё раз, если двигатель не завёлся;
- придерживайте ручку стартёра при возвратном движении, давая возможность тросу намотаться на пусковой механизм. Отпущенная ручка стартёра может повредить стартёрную группу.



ВНИМАНИЕ! Не прикладывайте излишней силы к рывку ручного стартёра. Существует вероятность механического повреждения стартёрного блока, которая не будет рассматриваться как гарантийный случай. Ключевым фактором в ручном запуске является не сила вытягивания троса, а резкость рывка, при вытягивании троса на 2/3 его длины.

После прогрева двигателя в течение 10-40 секунд (в зависимости от начальной температуры), переведите рычаг воздушной заслонки в крайнее нижнее положение – „открыто“.



ВНИМАНИЕ! Запрещается производить запуск двигателя виброрейки на твёрдой, монолитной поверхности (бетон, гранитные или каменные плиты).

Двигатель должен пройти обкатку в течение первых 20-ти часов работы. В период обкатки не рекомендуется нагружать виброрейку выше 70% её nominalной производительности.

6.2 Остановка двигателя



ВНИМАНИЕ! Не останавливайте двигатель на высоких оборотах.

- перевести рычаг газа (рис.1 поз.1) в положение холостого хода;
- выключатель зажигания (рис.5 поз.2) поставить в положение „OFF“ – выключено.

6.3 Рекомендации по использованию:

Установите виброрейку в начале выравниваемого участка со свежеуложен-

ным бетоном. Запустите двигатель. Переведите рычаг дроссельной заслонки к положению «MAX.» до срабатывания центробежной муфты и начинайте выравнивание бетонной смеси:

- удерживая виброрейку двумя руками, начните движение назад;
- скорость движения зависит от консистенции бетонной смеси;



ВНИМАНИЕ! При густой смеси движение должно быть медленным. При выравнивании более жидкой смеси, движение виброрейки должно быть более быстрым.

- не допускайте погружения виброрейки в бетон, начинайте движение сразу после запуска двигателя;

- не перегружайте виброрейку. Не пытайтесь увеличить скорость обработки участка, увеличивая скорость перемещения виброрейки;

- отключайте двигатель, когда работа приостановлена и во время перемещения с одного места работы на другое;

- при работе в закрытых помещениях, обеспечьте хорошую проветриваемость, во избежание отравления выхлопными газами;

- ограничьте время непрерывной работы, периодически делайте перерывы, чтобы ослабить последствия от вибрации и дать отдых рукам.

7. Техническое обслуживание



ВНИМАНИЕ! Все работы по техническому обслуживанию следует проводить при выключенном двигателе и отсоединенном колпачке высоковольтного провода свечи зажигания.

7.1 Перед каждым использованием

- проверить уровень топлива и масла, при необходимости долить до требуемого уровня;

- проверить затяжку всех крепёжных элементов (болтов, винтов, гаек);

- проверить работу рычагов управления, при необходимости отрегулировать.

7.2 Свеча зажигания см. рис.6

Периодичность проверки – через каждые 50 часов работы.

Периодичность замены свечи – через каждые 100 часов работы (или в конце сезона).

Для замены свечи:

- снять высоковольтный провод и выкрутить свечу из двигателя, используя свечной ключ (вхо-

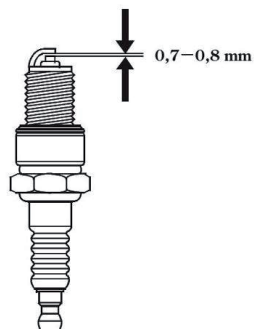


рис.6

дит в комплект поставки);

- осмотреть свечу (допускается наличие тонкого светло-коричневого налёта на поверхности электродов и керамического изолятора. Возможно небольшое количество тёмного масляного нагара на торце свечи, обращённом в камеру сгорания);

- рекомендуется проверить величину межэлектродного зазора, который должен составлять 0,7-0,8 мм. При существенном отклонении величины зазора от указанной, необходимо его отрегулировать (восстановить) или заменить свечу (см. рис.6);

- свеча заменяется новой того же типа или полным аналогом;

- установить свечу в двигатель, закрутив её до упора от руки, затем затянуть ключом на 180° для новой и на 90° для использованной ранее;

- установить в/в провод на центральный электрод свечи.

При каждом обслуживании очищайте от загрязнений поверхность высоковольтного провода.

7.3 Воздушный фильтр

Периодичность очистки – через каждые 50 часов работы. При работе в сильно запылённой атмосфере следует проводить более частую очистку.

- открутить винт крепления крышки корпуса фильтра и снять крышку;

- извлечь и осмотреть бумажный элемент воздушного фильтра;

- извлечённый бумажный элемент очистите энергичным встряхиванием, или лёгкими ударами о твёрдую поверхность;

- установите фильтрующий элемент на место и прикрутите крышку.



ВНИМАНИЕ! Не запускайте двигатель с демонтированным фильтром.

Воздушный фильтр следует заменить: при обнаружении его дефектов, изменения цвета выхлопных газов или при неустойчивой работе двигателя.

7.4 Замена масла в картере двигателя

Периодичность проведения – после первых 20-ти и далее через 50 часов наработки.

- на прогретом до рабочей температуры двигателе открутите пробку-щуп маслозаливной/маслосливной горловины (рис.4 поз.1);

- разместите вспомогательную ёмкость рядом с двигателем и приготовьте воронку для слива;

- слейте из картера использованное масло, наклонив двигатель;

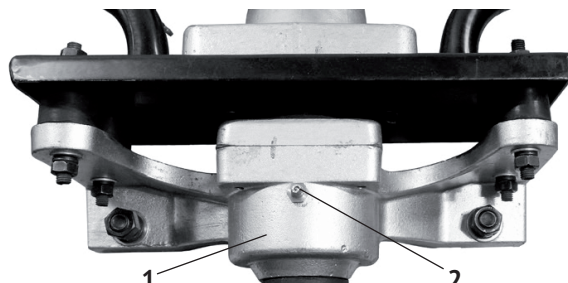
- после истечения масла, установите двигатель вертикально, тщательно проприте потёки масла;

- залейте масло в горловину, до нижнего края заливного отверстия (см. рис.4).



ВНИМАНИЕ! Не производите самостоятельную промывку системы смазки. В случае возникновения подозрений, обратитесь в сервисный центр.

7.5 Смазка элементов (вал, эксцентрик, подшипники) в корпусе вибратора.



1 – Корпус вибратора;
2 – Отверстие для смазки.

рис.7

В соответствии с указанным в таблице технического обслуживания интервалом, необходимо заполнять корпус вибратора (рис.7 поз.1) при помощи пресс-маслёнки, используя отверстие (рис.7 поз.2).

7.6 Очистка топливного фильтра

- перед каждой заправкой топливом, проверяйте чистоту сетчатого фильтра;
- при необходимости очистки: вынуть фильтр, промыть его в растворителе («Уайт-спирит» или подобный);
- высушить фильтр и установить на место.

7.7 Очистка виброрейки



ВНИМАНИЕ! Очищайте виброрейку сразу после использования.

Перед очисткой виброрейки выключите двигатель, дайте ему остыть, отсоедините высоковольтный провод от свечи зажигания.

- очистите основание и раму виброрейки с помощью щётки;
- при чистке рейки выравнивающей с помощью мойки высокого давления, не направляйте струю воды на элементы двигателя (лучше их предварительно закрыть);
- после мойки продуйте машину сухим сжатым воздухом, проверьте все электрические и крепёжные соединения;
- после остывания, очистите рёбра охлаждения двигателя и глушитель;
- установите на место провод свечи зажигания.

7.8 Смазка

Периодичность проведения: в конце сезона.

- смазать все вращающиеся и движущиеся части виброрейки маслом;
- нанести небольшое количество масла на крепления стоек и рукояток управления, раму и основание виброрейки.

7.9 График проведения необходимого планового ТО

Перечень агрегатов и виды проводимых работ		перед использованием	50 часов работы	100 часов работы	300 часов работы	при необходимости
моторное масло	проверить уровень	X				
	заменить		X			
воздушный фильтр	проверить	X				
	очистить		X*			
	заменить					X
фильтр бензобака	проверить	X				
	очистить		X			
	заменить					X
свеча зажигания	проверить		X			
	заменить			X		
Смазка элеменов в корпусе вибратора	дополнить			X		
топливный бак	очистить			X		
зазор клапанов	проверить и настроить				X**	
топливо-провод	проверить	X				
	заменить					X**
крепёжные детали	проверить/подтянуть	X				X

* Обслуживание осуществляется более часто, при работе в пыльных условиях

** Обслуживание осуществляется в специализированном сервисном центре

8. Срок службы, хранение и утилизация

8.1 Срок службы виброрейки 3 года.

8.2 ГОСТ 15150 (таблица 13) предписывает для инструмента условия хранения - 1 (хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40°C). Относительная влажность воздуха (для климатического исполнения УХЛ 4) не должно превышать 80%.

8.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

8.4 Если Вы не собираетесь использовать машину в течение длительного периода времени, необходимо подготовить её к хранению:

- тщательно очистите рейку выравнивающую, раму виброрейки, узлы двигателя;
- для предупреждения образования ржавчины покройте все металлические части тонким слоем масла или средством защиты от коррозии;
- поместите виброрейку в чистое, сухое, закрытое помещение.



ВНИМАНИЕ! Перед подготовкой виброрейки к длительному хранению слейте (на открытом воздухе) остатки топлива из топливного бака.

При расконсервации виброрейки после длительного хранения, необходимо заменить масло в картере, как указано в п.7.4 настоящего руководства.

8.5 При полной выработке ресурса виброрейки необходимо её утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией бензоинструмента.

9. Гарантия изготовителя (поставщика)



ВНИМАНИЕ! Срок службы виброрейки зависит от совокупности факторов, основные из которых: типы и качество используемых бензина и смазочного масла, степень загруженности вибрапривода, частота пусков и остановок.

9.1 Гарантийный срок эксплуатации виброрейки – 12 календарных месяцев со дня продажи.

9.2 В случае выхода виброрейки из строя в течении гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера виброрейки серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адрес гарантитной мастерской:

141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16 т. (495) 647-76-71

При гарантийном ремонте срок гарантии виброрейки продлевается на время ремонта и пересылки, обслуживания, хранения и транспортировки.

9.3 Безвозмездный ремонт, или замена виброрейки в течение гарантийного

срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

9.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей виброрейки, в течение срока, указанного в п.9.1, он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки – в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт виброрейки или её замену. Транспортировка изделия для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

9.5 В том случае, если неисправность виброрейки вызвана нарушением условий её эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.

9.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

9.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки виброрейки, повлекшие выход из строя двигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: деформация или оплавление деталей и узлов виброрейки, потемнение или обугливание изоляции проводов двигателя под действием высокой температуры.
- на быстро изнашивающиеся части (приводной вал, свеча, сальники, резиновые уплотнения и т.п.);
- обычное техническое обслуживание, а также на промывку топливной системы и устранение забиваний (в результате действия химикатов, грязи, углеродистых и известковых отложений и т.п.).

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

(для бензиномоторного агрегата, управляемого идущим рядом оператором)

1. Общие указания мер безопасности



ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к тяжелым травмам, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

1.1 Пожарная безопасность



ВНИМАНИЕ! Бензин является легковоспламеняющейся жидкостью.

1.1.1 Храните топливо только в предназначенных для этого канистрах

1.1.2 Не курите при работе с топливом.

1.1.3 Пробку бака открывайте медленно, чтобы постепенно сбросить избыточное давление внутри бака. Заливку топлива в бак и осушение топлива из бака выполняйте только на открытом воздухе с помощью воронки при остывшем, выключенном двигателе.

1.1.4 Не снимайте пробку с бензобака при работающем или горячем двигателе.

1.1.5 Тщательно закручивайте пробки бензобака и канистры с бензином.

1.1.6 В случае разлива бензина не запускайте двигатель: уберите машину с места заправки и примите меры по удалению разлитого топлива и предупреждению его возгорания до тех пор, пока оно не испарится и его пары не рассеются.

1.1.7 Незамедлительно убирайте следы бензина с корпуса бензиномоторного инструмента

1.1.8 Не запускайте машину в месте заправки: запускать двигатель на расстоянии не менее 3 метров от места заправки топливом.

1.1.9 Избегайте контакта топлива с одеждой. В случае его попадания смените одежду перед запуском двигателя.

1.1.10 Не направляйте глушитель (выхлопные газы) на легковоспламеняющиеся материалы.

1.1.11 Не оставляйте заправленный топливом бензиномоторный инструмент в помещении, где испарения бензина могут вступить в контакт с пламенем, ис-

край или источником сильного тепла.

1.1.12 Дайте остыть двигателю перед внесением машины в помещение и перед транспортировкой.

1.2 Личная безопасность

1.2.1 Ознакомьтесь с органами управления и надлежащим использованием бензиномоторного инструмента.

1.2.2 Научитесь быстро останавливать двигатель.

1.2.3 Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации бензиномоторных машин. Не пользуйтесь бензиномоторными машинами, если Вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации машин может привести к серьезным повреждениям.

1.2.4 Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда надевайте средства для защиты глаз. Защитные средства – такие, как маски, предохраняющие от песка или пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, средства защиты слуха, используемые в соответствующих условиях – уменьшают опасность получения повреждений.

1.2.5 Перед запуском машины удалите все регулировочные или гаечные ключи.

1.2.6 При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить лучший контроль над машиной в неожиданных ситуациях.

1.2.7 Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям машины. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.



ВНИМАНИЕ! Части двигателя, особенно глушитель, сильно нагреваются в процессе работы. Во избежание ожогов, не прикасайтесь к ним до полного остывания.

1.3 Эксплуатация и уход за бензиномоторной машиной.



ВНИМАНИЕ! При работе бензиномоторной машиной Вы несёте ответственность за последствия инцидентов или нештатных ситуаций, в результате которых могут пострадать трети лица или их имущество.

1.3.1 Перед началом работы машиной убедитесь, что срок годности, марка бензина, масла и параметры рабочего инструмента, а также условия работы соответствуют требованиям настоящего Руководства.

1.3.2 Не перегружайте бензомоторную машину. Используйте машину соответствующего назначения для выполнения необходимой Вам работы. Лучше и безопаснее выполнять бензиномоторной машиной ту работу, на которую она рассчитана.

1.3.3 Не изменяйте регулировки двигателя и не выводите его на слишком высокие обороты.

1.3.4 Не используйте бензиномоторную машину, если её выключатель не исправен (не включает или не выключает). Любая машина, которая не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.

1.3.5 Заглушите двигатель машины перед выполнением каких-либо регулировок, замены принадлежностей или помещением её на хранение.

1.3.6 Храните неработающую машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с машиной или данной инструкцией, пользоваться машиной. Бензиномоторные машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей.

1.3.7 Обеспечьте техническое обслуживание бензиномоторной машины. Проверьте машину на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу машины.

В случае неисправности отремонтируйте машину перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания машины.

1.3.9 Используйте бензиномоторные машины, приспособления, инструменты и пр. в соответствии с данным Руководством с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование машины для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.

1.4 Обслуживание

Ваша машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность машины.

2. Указания мер безопасности при работе с виброрейкой

Перед началом использования виброрейки необходимо тщательно изучить руководство по эксплуатации и обслуживанию.

2.1 Ознакомиться с органами управления и назначением виброрейки. Знать, как быстро остановить агрегат и отключить органы управления.

2.2 Произвести тщательный осмотр площади, на которой предстоит работать.

2.3 Не допускается проводить какие-либо регулировки при работающем двигателе, за исключением случаев, рекомендованных изготовителем.

2.4 Принимать особые меры предосторожности при работе на участках, имеющих препятствия.

2.5 При столкновении с посторонним объектом необходимо остановить дви-

гатель, тщательно осмотреть виброрейку на предмет повреждений и устраниить их перед повторным пуском.

2.6 При работе в закрытых помещениях обеспечить хорошее проветривание. Не допускать скопления токсичных выхлопных газов.

2.7 Никогда не работать при ограниченной видимости или недостаточном освещении.

2.8 Соблюдать скорость обработки, в зависимости от густоты смеси.

2.9 Регулярно проверять крепление болтов установки двигателя и других болтовых (винтовых) соединений, чтобы быть уверенным в безопасном состоянии виброрейки.

Приложение 2

Применяемые запрещающие, предупреждающие и предписывающие знаки по ГОСТ Р 12.4.026-200

Предписывающие знаки:



Работать в защитных очках	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения
Работать в защитных наушниках	На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума
Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов дыхания
Работать в защитных перчатках	На рабочих местах и участках работ, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током

Предупреждающие знаки



Внимание. Опасность (прочие опасности)	Применять для привлечения внимания к прочим видам опасности, не обозначенной настоящим стандартом. Знак необходимо использовать вместе с дополнительным знаком безопасности с поясняющей надписью
Осторожно. Горячая поверхность	На рабочих местах и оборудовании, имеющем нагретые поверхности

Запрещающий знак



Запрещается пользоваться открытым огнем и курить	Использовать, когда открытый огонь и курение могут стать причиной пожара. На входных дверях, стенах помещений, участках, рабочих местах, емкостях, производственной таре
--	--

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

(модель _____)
Изъят «____» 20__ г.
Исполнитель _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____)
Изъят«____» 20__ г.
Исполнитель _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Талон № 1*

на гарантийный ремонт виброрейки
(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____
Место печати

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 2*

на гарантийный ремонт виброрейки
(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____
Место печати

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР

Исполнитель _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР

Исполнитель _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями и гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Корешок талона №4 на гарантийный ремонт

(модель _____)
Изъят « _____ » 20 ____ г.
Исполнитель _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №3 на гарантийный ремонт

(модель _____)
Изъят « _____ » 20 ____ г.
Исполнитель _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Талон № 3*

на гарантийный ремонт виброрейки
(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 4*

на гарантийный ремонт виброрейки
(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____ Место печати

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР

Исполнитель _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР КАЛИБР

Исполнитель _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

www.kalibrcompany.ru