

**ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ  
РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ**

**vibromatic**

**vibromatic**

**Адрес производства:**

142842, Московская обл., г.о. Ступино, с. Константиновское,  
тер. Промышленная зона Михнево М4, вл. 102, оф. 5

**Адрес офиса:**

115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 1

**БЕНЗИНОВЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛІТЫ**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**HPR-145, HPR-250**

**VIBROMATIC.RU**

# Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ.....	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИИ.....	4
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	5
5. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
6. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	8
7. КОНСТРУКЦИЯ И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.....	10
8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	11
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	16
10. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ.....	18
11. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	19



vibromatic.ru

Для приобретения запасных частей, расходных материалов и комплектующих напрямую от производителя обратитесь в отдел продаж или оформите заказ через личный кабинет на нашем сайте.

Завод строительных и промышленных механизмов ВРК оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, конструкцию отдельных деталей и узлов, технические характеристики и внешний вид, не ухудшающие качество изделия. С последней версией руководства по эксплуатации можно ознакомиться на сайте [vibromatic.ru](http://vibromatic.ru).

**Мы пристально следим за качеством выпускаемого оборудования.**

Оставьте отзыв о вашем опыте использования продукции бренда ВРК и поделитесь обратной связью обратившись на почту: [quality@gk-vpk.ru](mailto:quality@gk-vpk.ru)



**Следите за жизнью  
завода и подписывайтесь  
на нас в социальных сетях**



Ознакомиться со всей продукцией проекта VIBROMATIC можно на нашем сайте:  
[vibromatic.ru](http://vibromatic.ru)

Контакты отдела продаж:  
8 (495) 225-52-74  
[sales@gk-vpk.ru](mailto:sales@gk-vpk.ru)

## 11 Поиск и устранение неисправностей

В случае обнаружения неисправности оборудования (устройство не включается или перестало включаться) необходимо обратиться в сервисный центр завода строительных и промышленных механизмов VPK.

Завод строительных и промышленных механизмов VPK осуществляет сервисное и гарантийное\* обслуживание оборудования собственного производства.

В случае столкновения с неисправностью оборудования:

Клиенту рекомендуется уведомить службу сервиса Завода строительных и промышленных механизмов VPK в течение 5 календарных дней (за исключением субботы и воскресенья) с момента обнаружения неисправности, заполнив на сайте заявку на сервисное обслуживание в разделе «Сервис» или обратиться напрямую в отдел сервиса по электронной почте: [service@gk-vpk.ru](mailto:service@gk-vpk.ru).

При обращении в сервисную службу завода необходимо в письменной форме кратко изложить суть возникшей проблемы, приложить фото/видеоматериалы, подтверждающие нарушение работы оборудования и указать контактную информацию для оперативной обратной связи.

## 1 Введение

В условиях высокой нагрузки, продолжительных циклов работы и сжатых сроков, критически важно иметь надежное оборудование.

Бензиновые реверсивные виброплиты бренда Vibromatic серии HPR-145, HPR-250, зарекомендовавшие себя как надёжные и эффективные, являются неотъемлемой частью в строительной отрасли.

Виброплиты Vibromatic представляют собой технологический инструмент, обладающий высокой степенью защиты от пыли и влаги, а также усиленной конструкцией и длительным сроком службы. Они имеют возможность изменять направления вибрации и применяются для работы с различными типами грунтов.

Используя бензиновые реверсивные виброплиты Vibromatic повышенной надежности серии HPR-145, HPR-250, строительные и производственные предприятия могут быть уверены в надежности и эффективности своего оборудования, что является залогом успешной работы и достижения высоких результатов.

\* - Гарантийные сроки и условия гарантии могут быть изменены без предварительного уведомления.  
Актуальная информация о гарантийных обязательствах приведена на сайте [gk-vpk.ru](http://gk-vpk.ru)

## Технические характеристики

Настоящее руководство по эксплуатации является объединенным эксплуатационным документом, содержащим информацию об изделии, его назначении, технических характеристиках, требованиях техники безопасности и методах устранения возможных неисправностей в процессе эксплуатации бензиновых реверсивных виброплит HPR-145, HPR-250 (далее – виброплита/оборудование/устройство).

Характеристики	Модель	
	HPR-145	HPR-250
Размеры опорной плиты ДхШ, мм	710x450	810x480 (810x640 оpционально)
Сила уплотнения, кН	30,5	38
Глубина уплотнения, мм	500	900
Максимальная рабочая скорость, м/мин	15	21
Частота вибрации, Гц	65	60
Модель двигателя	Honda GX270	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	6,3 (8,4)	8,7 (11,7)
Скорость вращения двигателя, об/мин	3600	3600
Объём топливного бака, л	5,3	6,1
Масса нетто, кг	152	258
Габаритные размеры в упаковке ДхШхВ, мм	785x475x1105	905x500x1140
Рабочие габаритные размеры ДхШхВ, мм	760x450x1080	870x480x1095 (870x640x1095 оpционально)

Таблица 1. Основные технические характеристики оборудования

## Хранение, транспортировка и утилизация

### ХРАНЕНИЕ

Оборудование следует хранить в сухом, отапливаемом, пылезащищенном и не доступном для детей помещении. При хранении должна быть обеспечена защита от атмосферных осадков. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Оборудование можно транспортировать любым видом транспорта в упаковке производителя или без нее с сохранением изделия от внешних механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Во время погрузочно-разгрузочных работ оборудование не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация оборудования должна производиться в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации, в частности Федеральным законом № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды».

## Техническое обслуживание

Для поддержания высокой эффективности работы оборудования необходимо периодически проверять его техническое состояние и выполнять необходимые работы. Все операции по обслуживанию оборудования должны выполняться на горизонтальной поверхности и на неработающем двигателе. Устройство следует перемещать по площадке, только когда двигатель не запущен. Запрещается использовать для очистки оборудования бензин или другие растворители.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

График технического обслуживания применим к нормальным условиям эксплуатации. В случае, если Вы эксплуатируете оборудование в условиях повышенных температур и запыленности, сокращайте интервалы между проведением обслуживающих работ.

Виды работ		Периодичность проведения работ			
Виды работ	Операции	Перед началом работы	После окончания работы	При повреждении	При необходимости
Визуальный контроль		✓		✓	✓
Проверка крепежных элементов	Проверить	✓			✓
	Затянуть				✓
Проверка натяжения ременной передачи	Проверить	✓			✓
	Натянуть				✓
Проверка уровня моторного масла	Проверить	✓		✓	
	Долить	✓			✓
	Заменить (каждые 50ч.)				✓
Проверка уровня масла в виброузле	Проверить	✓		✓	
	Долить	✓			✓
	Заменить (каждые 200ч.)				✓
Проверка свечи зажигания	Очистка (каждые 50ч)				✓
	Заменить (каждые 200ч.)				✓
Проверка уровня загрязнения воздушного фильтра двигателя	Проверить	✓		✓	
	Заменить				✓
Очистка оборудования от загрязнения	Очистить	✓	✓		✓

Таблица 4. Виды работ и сроки технического обслуживания

## Знаки безопасности, управления и информации

Предупреждающие обозначения могут быть нанесены на оборудование в виде информационных наклеек либо использованы в руководстве по эксплуатации.

	Предупреждение! Осторожно! Внимание! Примечание!		Посторонние люди должны находиться на безопасном расстоянии от работающего оборудования
	Внимательно ознакомьтесь с руководством перед началом работы		Используйте защитную обувь на нескользящей подошве
	При работе с оборудованием используйте защитные очки, шумоподавляющие наушники, каску, если есть вероятность получения травм		Перед началом любых работ технического характера выньте вилку из розетки. В случае повреждения вилки или кабеля немедленно отключите оборудование от электросети!
	При работе с оборудованием используйте защитные перчатки		Не заправляйте машину топливом вблизи открытого пламени. Не используйте машину в огнеопасных зонах
			Не курите при дозаправке и работе с машиной

Таблица 2. Знаки безопасности, управления и информации

## Использование по назначению

Перед использованием оборудования внимательно ознакомьтесь с данным руководством! В противном случае есть вероятность получения травм оператора и повреждения оборудования.

Виброплита - это оборудование для уплотнения сыпучих материалов (грунта, щебня, песка, асфальта и т.д.) и разглаживания поверхности путем передачи вибрации с определённым усилием на опорную плиту через расположенный на ней виброузел, который приводится в движение бензиновым двигателем через ременную передачу. Преимуществом данных моделей является возможность изменения направления движения.

### ВНИМАНИЕ!

Использование оборудования не по назначению, т.е. в любых других целях, не предусмотренных в данном руководстве, является нарушением безопасной эксплуатации оборудования и прекращает действие гарантийных обязательств производителя и поставщика.

Производитель и поставщик не несут ответственности за полученные повреждения или травмы, возникшие в процессе использования оборудования не по назначению. Выход оборудования из строя при использовании не по назначению не подлежит гарантийному ремонту.

### ВНИМАНИЕ!

Для ремонта оборудования используйте только расходные материалы и запчасти, рекомендованные заводом-изготовителем. Использование других расходных материалов и запчастей прекращает действие гарантийных обязательств на обслуживание и ремонт оборудования.

### ВНИМАНИЕ!

Не останавливайте резко двигатель во время работы на высоких оборотах.

Остановка двигателя:

В обычных условиях работы следуйте следующей процедуре:

- переместите рычаг регулировки оборотов на ручке в положение низких оборотов (LOW) и дайте двигателю поработать на низких оборотах 2-3 минуты до полной остановки (см. рис. 13);
- переведите ключ питания в положение «0» (ВЫКЛ) (см. рис. 8);
- закройте топливный кран (см. рис. 9).

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Для аварийной остановки двигателя переведите ключ питания в положение «0» (ВЫКЛ).



Рис. 11. Рычаг дроссельной заслонки

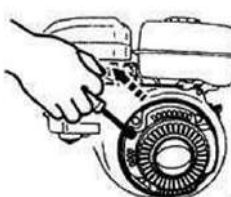


Рис. 12. Пусковой шнур

#### ПРИМЕЧАНИЕ!



Если двигатель прогрет или температура окружающего воздуха высокая, откройте дроссельную заслонку наполовину или держите ее полностью открытой. Если двигатель холодный или температура окружающего воздуха низкая, закройте дроссельную заслонку.

#### Процесс эксплуатации:

- по мере прогрева двигателя, постепенно открывайте дроссельную заслонку, перемещая рычаг в открытое положение (см. рис. 11);
- переместите рычаг регулировки оборотов на ручке из положения низких оборотов (LOW) в положение высоких оборотов (HIGH). При достижении оборотов двигателя примерно 2300-2600 об/мин центробежная муфта войдет в зацепление. Если обороты двигателя увеличиваются слишком медленно, возможно проскальзывание муфты. Не перемещайте рычаг управления оборотами слишком медленно (см. рис. 13);
- рычаг регулирования направления позволяет переключать направление движения виброплиты. Когда рычаг направлен вперед, осуществляется движение вперед. Когда рычаг направлен назад – движение назад. Когда рычаг находится в нейтральном положении, оборудование продолжает вибрировать, оставаясь на месте (см. рис. 14);
- при выключении виброузла, переведите рычаг регулирования оборотов на ручке из положения высоких оборотов (HIGH) в положение низких оборотов (LOW) (см. рис. 13). Не перемещайте рычаг регулирования оборотов слишком медленно.

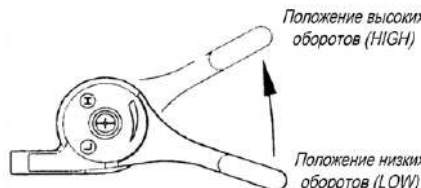


Рис. 13. Рычаг регулирования оборотов на ручке



Рис. 14. Рычаг регулирования направления

## 5 Общие правила техники безопасности

В процессе ознакомления с руководством по эксплуатации особое внимание обратите на информацию, которой предшествуют следующие заголовки:



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Невыполнение требований руководства может привести к получению серьезных травм!



#### ОСТОРОЖНО!

Невыполнение требований руководства может привести к получению травм средней тяжести!



#### ВНИМАНИЕ!

Невыполнение требований руководства может привести к повреждению оборудования!



#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Содержит информацию, полезную при эксплуатации оборудования.

- перед началом работы ознакомьтесь с устройством и принципом работы оборудования. Рекомендуется пройти инструктаж по правильному обращению с оборудованием;
- к работе с оборудованием допускается только персонал, внимательно ознакомившийся с данным руководством. Лица, не достигшие 18 лет, к работе с оборудованием не допускаются;
- эксплуатация оборудования разрешается только в хорошем физическом и психическом состоянии. Запрещается работать с оборудованием в болезненном или утомленном состоянии, или под воздействием каких-либо препаратов, способных оказать влияние на физическое и психическое состояние;

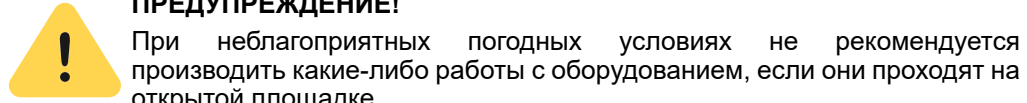


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Запрещается работать с оборудованием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, или под воздействием сильнодействующих лекарств.

- перед работой с оборудованием подготовьте рабочую зону для комфортной работы;
- работайте с оборудованием только при хорошем освещении;
- в случае, если может понадобиться помочь при работе с оборудованием, рекомендуется привлечь дополнительный персонал;

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**



- посторонние люди и животные должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны оборудования.
- перед началом работы с оборудованием убедитесь, что все узлы и механизмы оборудования находятся в исправном состоянии, крепежные элементы надежно затянуты.
- не допускайте попадания элементов одежды в подвижные узлы оборудования.



## **ОСТОРОЖНО!**

Используйте средства индивидуальной защиты при работе с оборудованием во избежание получения травм.

- не вносите изменения в конструкцию и устройство оборудования, т.к. производитель и поставщик не несут ответственность за возникшие в результате этого последствия.



## **ОСТОРОЖНО!**

Соблюдайте технику безопасности при обращении с топливом. Имейте в виду опасность возгорания, взрыва и вдыхания дыма.



## **ВНИМАНИЕ!**

Пользователь несет персональную ответственность за возможное причинение вреда здоровью третьих лиц в случае неправильной эксплуатации оборудования или использования его не по назначению.

## **Регулировка штанги:**

Высоту штанги можно регулировать для простоты использования. Отрегулируйте высоту штанги следующим образом (см. рис. 7):

- ослабьте гайку-барашек;
- поверните рукоятку по часовой стрелке, чтобы поднять штангу, или против часовой стрелки, чтобы опустить штангу;
- после подъема штанги на нужную высоту затяните гайку-барашек.



## **ПРИМЕЧАНИЕ!**

Во время работы виброплиты штанга должна быть опущена. При помещении виброплиты на хранение, поднимите штангу.

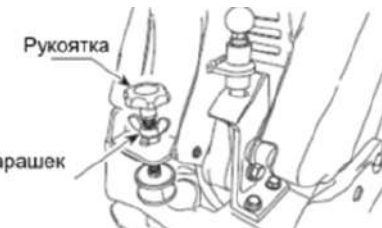


Рис. 7. Регулировка штанги

## **Запуск двигателя:**

- поверните ключ питания из положения «0» (ВЫКЛ) в положение «I» (ВКЛ) (см. рис. 8);
- откройте топливный кран (см. рис. 9);
- переместите рычаг регулировки оборотов на 1/3 - 1/2 от его полного хода в направлении увеличения оборотов на максимум (см. рис. 10);
- закройте дроссельную заслонку (см. рис. 11);
- медленно потяните за ручку пускового шнура (см. рис. 12), ощущая сопротивление, что указывает на точку «сжатия». Вернув шнур в исходное положение, сделайте резкий рывок. Не допускайте полного вытягивания шнура. После запуска двигателя следите, чтобы пусковой шнур вернулся в исходное положение, не выпуская ручку.

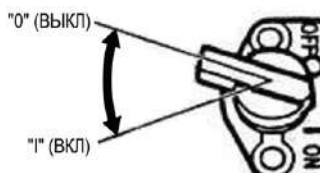


Рис. 8. Ключ питания

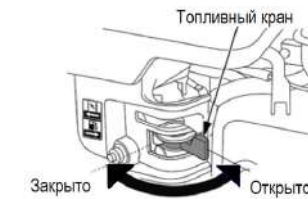


Рис. 9. Топливный кран

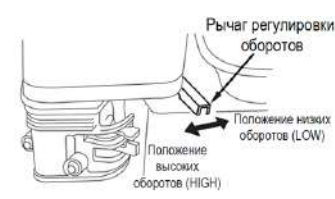


Рис. 10. Рычаг регулировки оборотов

## Подготовка к работе и эксплуатация

Перед началом работы с устройством необходимо:

- тщательно очистить оборудование от загрязнений. Особое внимание следует уделить к зонам, примыкающим к воздухозаборнику охлаждения двигателя, карбюратору и воздушному фильтру;
- проверить плотность затяжки всех болтов и винтов, поскольку ослабленные элементы крепежа могут привести к повреждению оборудования;
- проверить натяжение клинового ремня (см. рис. 4). При сжатии ремня в среднем положении, нормальный прогиб должен составлять примерно 10-15 мм;

### **ВНИМАНИЕ!**

При излишнем люфте ремня возможно снижение ударной силы или неравномерные вибрации, которые могут привести к повреждению оборудования.

- проверить уровень масла в двигателе и добавьте, если его уровень низок (см. рис. 5);
- проверить уровень масла в виброузле (см. рис. 6). Во время проверки виброплиты должна быть расположена горизонтально. Отворачивайте масляную пробку виброузла в сборе. Уровень масла должен достигать отверстия масляной пробки.

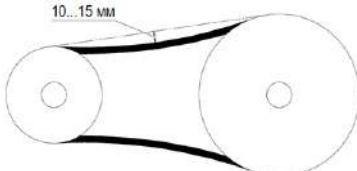


Рис. 4. Регулировка ремня

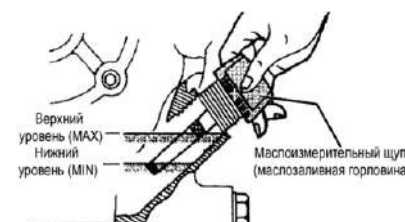


Рис. 5. Уровень масла в двигателе

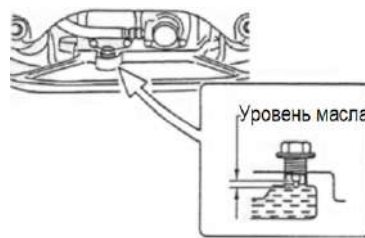


Рис. 6. Масляная пробка виброузла

## Требования техники безопасности во время эксплуатации

К работе с оборудованием допускаются лица, внимательно изучившие настояще руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Запрещается использовать оборудование в условиях повышенной опасности.

Обслуживающему персоналу ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- при работе с оборудованием находится снизу от виброплиты;

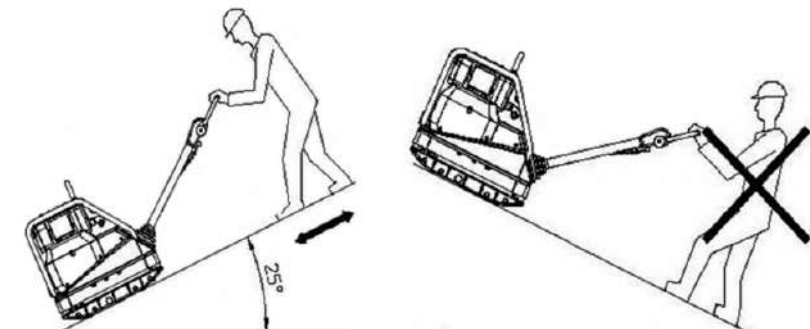


Рис. 1. Схема расположения оператора

- допускать работу при уклоне выше 25 градусов. Если эта величина будет превышена, это приведет к выходу из строя системы смазки двигателя и выходу из строя самого двигателя.

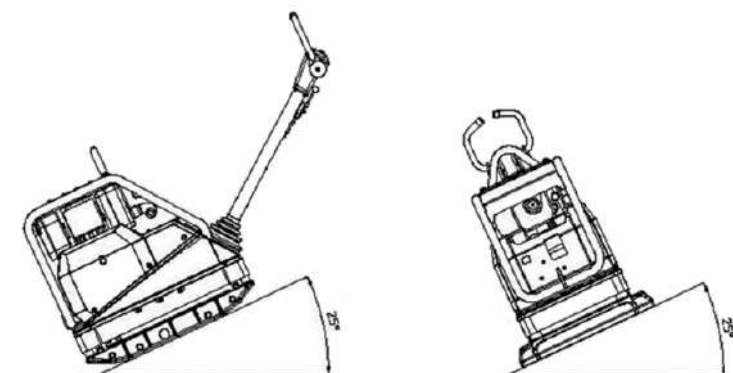


Рис. 2. Допустимый наклон виброплиты

При обращении с ТОПЛИВОМ:

- храните топливо только в специальных канистрах;
- заполняйте бак машины топливом только при остановленном двигателе. Никогда не открывайте крышку топливного бака при работающем двигателе;
- место заправки топливом должно хорошо проветриваться;
- не работайте с топливом в закрытом помещении;
- позвольте двигателю остыть перед дозаправкой;
- храните и транспортируйте машину и топливо так, чтобы не создавать риска контакта утечек или испарений с искрами или пламенем, например, от электрооборудования или котлов.

Обслуживающему персоналу ЗАПРЕЩАЕТСЯ запускать оборудование:

- если на оборудование пролито топливо;
- если Вы пролили топливо на себя или свою одежду;
- если у оборудования есть утечка топлива;
- если у оборудования отсутствуют защитные кожуха.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Двигатель производит выбросы отработавших газов сmonoокисью углерода и не безопасен для использования в закрытых пространствах.



## 7

# Конструкция и составные части

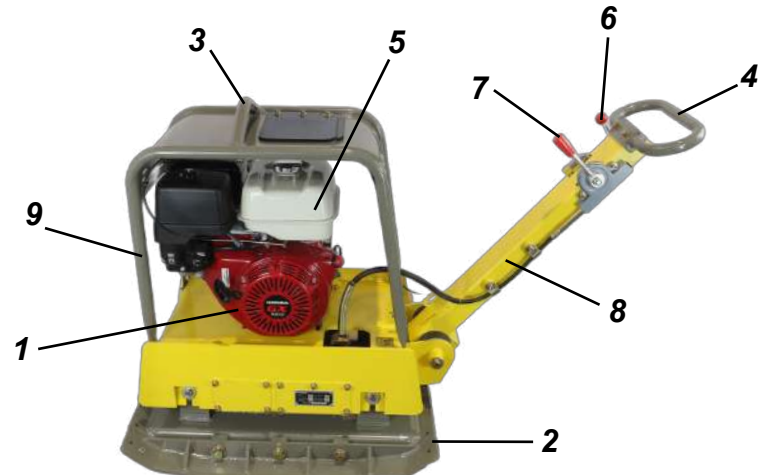


Рис. 3. Схема устройства реверсивной виброплиты HPR-145: 1 – двигатель, 2 – опорная плита, 3 – подъёмная петля, 4 – ручка, 5 – топливный бак, 6 – рычаг регулирования оборотов на ручке, 7 - рычаг регулирования направления, 8 – штанга, 9 – защитный каркас.

Наименование	Количество, шт.
Реверсивная виброплита	1
Руководство по эксплуатации	1
Руководство по эксплуатации двигателя	1
Комплект ЗИП	1

Таблица 3. Комплект поставки оборудования