



TM

VARTEG™

Мотопомпы бензиновые

600W50/1100W80 1300T80

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации аппарата внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение. Нормы безопасности3
Основные узлы и детали насоса.....	5
Подготовка к работе	6
Маслозаливная горловина.....	9
Остановка двигателя	11
Техническое обслуживание насоса.....	12
Транспортировка и хранение	16
Возможные неисправности и рекомендации по их устранению.....	17
Технические характеристики.....	19
Гарантийные обязательства	20

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не влияющие на правила и условия эксплуатации, без отражения в документации.

ВВЕДЕНИЕ. НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обозначает высокую вероятность получения серьезных травм или гибели людей в случае нарушения инструкций.

ВНИМАНИЕ!

Обозначает вероятность повреждения оборудования при несоблюдении инструкций.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Обозначает дополнительные полезные сведения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Конструкция насосов Varteg обеспечивает безопасность и надежность в эксплуатации при условии соблюдения всех инструкций изготовителя. Внимательно прочтите и изучите данное Руководство перед тем, как приступать к эксплуатации насоса. В противном случае возможно травмирование людей или повреждение оборудования.

Приведенные в Руководстве иллюстрации могут не соответствовать некоторым вариантам исполнения насоса

насосом, если этот человек не ознакомлен должным образом с инструкцией по эксплуатации.

Для обеспечения безопасной эксплуатации

- Бензин является исключительно легковоспламеняющимся веществом и при определенных условиях взрывоопасен.
 - Заправку топливного бака следует производить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях и при неработающем двигателе. Запрещается курить или допускать открытые пламя и искрящие предметы в местах заправки топливом, а также в местах хранения емкостей с бензином.
 - Запрещается переливать топливный бак. После заправки топливного бака убедитесь в том, что пробка заливной горловины закрыта должным образом.
- Будьте осторожны, чтобы не пролить бензин при заправке топливного бака. Пролитое топливо или его пары могут воспламениться. В случае пролива топлива вытрите насухо все брызги и подтеки, прежде чем запускать двигатель.
- Запрещается запускать двигатель в закрытых и небольших по объему помещениях. Отработавшие газы содержат окись углерода - токсичный газ, вдыхание которого может вызвать потерю сознания и привести к смерти.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При работе двигателя глушитель нагревается до очень высокой температуры и остается горячим еще некоторое время после выключения двигателя. Будьте осторожны и не прикасайтесь к глушителю, пока он не остыл. Дайте двигателю остыть перед тем, как убирать водяной насос в помещение. Элементы системы выпуска двигателя нагреваются во время работы и остаются горячими в течение определенного времени после остановки двигателя. Во избежание получения ожогов, обратите внимание на предупреждающие таблички, имеющиеся на водяном насосе.

Перед каждым запуском двигателя обязательно проведите предварительную проверку насоса. Это поможет избежать несчастных случаев или повреждения оборудования.

Во избежание несчастных случаев, запрещается использовать насос для перекачки легковоспламеняющихся жидкостей и жидкостей, способных вызвать коррозию, таких как бензин или кислота. Кроме того, во избежание коррозии частей насоса, запрещается использовать его для перекачки морской воды, химических растворов и щелочных жидкостей, таких как отработанное масло, вино или молоко.

Установите насос на твердой и ровной площадке. Если насос наклонится или перевернется, топливо может разливаться.

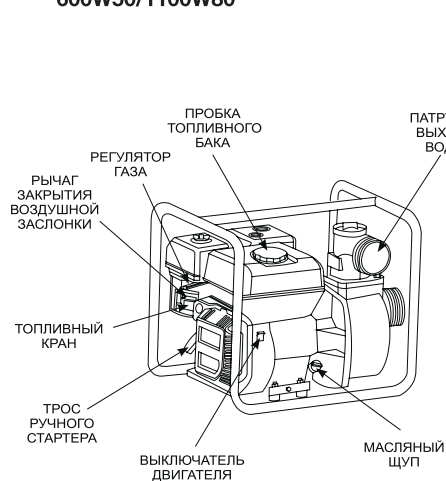
Во избежание возгорания и для обеспечения необходимой вентиляции, при работе устанавливайте насос на расстоянии, по крайней мере, 1 метр от стен зданий и от иного оборудования. Не размещайте легко воспламеняющиеся предметы рядом с насосом.

Во избежание получения ожогов детьми и домашними животными, необходимо следить за тем, чтобы они не приближались к зоне работы насоса.

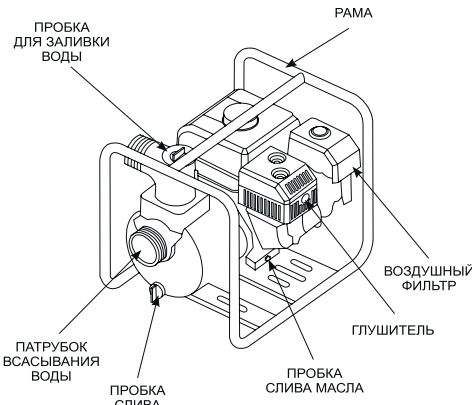
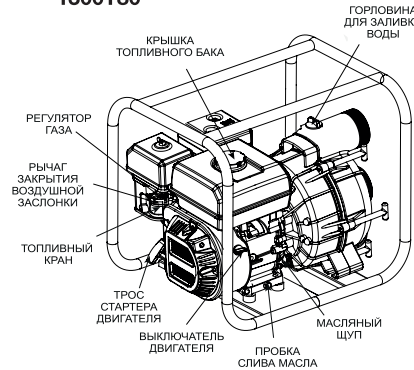
Вам необходимо знать, как быстро остановить насос, и четко уяснить назначение и принцип действия всех органов управления. Никогда не разрешайте никому работать с

ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ НАСОСА

600W50/1100W80



1300T80



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Подсоедините шланг к всасывающему патрубку.

Используйте имеющиеся в продаже шланги, соединители и хомуты. Необходимо использовать армированные шланги, исключающие «переламывание». Длина всасывающего шланга не должна превышать необходимую величину, так как максимальная эффективность работы насоса достигается тогда, когда насос расположен не слишком высоко над уровнем воды. Время предварительной прокачки также пропорционально длине шланга. Фильтр, который поставляется в комплекте с насосом, должен быть присоединен к концу всасывающего шланга при помощи хомута.

ВНИМАНИЕ!

Обязательно установите фильтр на всасывающий шланг перед началом откачки. Фильтр исключает попадание внутрь насоса мусора, который может забить рабочую турбину и привести к ее повреждению.

2. Присоедините шланг к выпускному патрубку.

Используйте имеющиеся в продаже шланги, соединители и хомуты. Наибольшая эффективность достигается при использовании короткого шланга большого диаметра. При использовании длинных или узких шлангов повышается вязкостное трение, что приводит к снижению производительности насоса.

ПРИМЕЧАНИЕ:

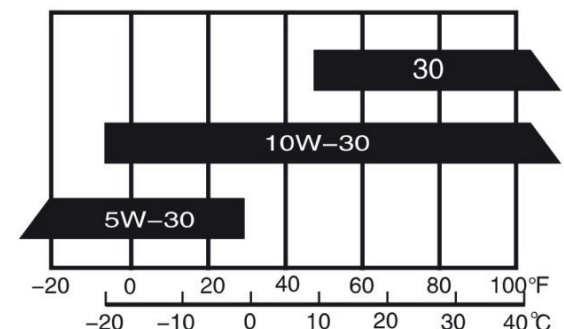
Во избежание отсоединения шланга под высоким давлением, надежно затяните хомут крепления выпускного шланга.

3. Проверьте уровень моторного масла

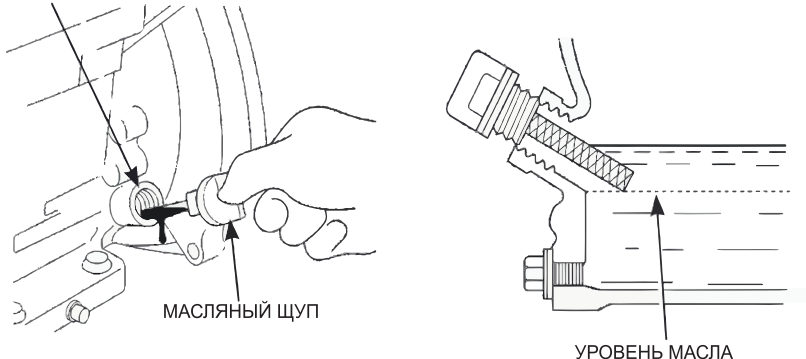
ВНИМАНИЕ!

- Моторное масло является основным фактором, который влияет на эксплуатационные характеристики двигателя и определяет его ресурс. Не рекомендуется использовать масла, не содержащие моющих присадок, или масла на растительной основе.
 - Уровень моторного масла необходимо проверять при не работающем двигателе, когда насос установлен на ровной горизонтальной площадке.

Эксплуатируйте двигатель на моторном масле для 4-тактных двигателей, обладающем высокими моющими свойствами и соответствующем по своим эксплуатационным свойствам требованиям, предъявляемым к маслам класса SG, SF согласно классификации API. Вязкость моторного масла должна соответствовать средней температуре воздуха в вашем регионе (10W30, 10W40).



МАСЛОЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА



ВНИМАНИЕ !

Эксплуатация двигателя при недостаточном уровне моторного масла может привести к серьезным повреждениям деталей двигателя.

4. Проверьте уровень топлива.

Снимите пробку заливной горловины топливного бака и проверьте уровень топлива в баке. При низком уровне топлива заправьте топливный бак. Эксплуатируйте двигатель на автомобильном неэтилированном бензине с октановым числом не менее 91 по исследовательскому методу. Это соответствует октановому числу 86 и выше по моторному методу. Запрещается использовать загрязненный бензин или смесь бензина с каким-либо маслом. Не допускайте попадания в топливный бак грязи, пыли или воды. Не заполняйте топливный бак полностью. Заливайте бензин в топливный бак до уровня примерно на 25 мм ниже верхнего края заливной горловины, чтобы оставить пространство для теплового расширения топлива.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Бензин является исключительно легковоспламеняющимся веществом и при определенных условиях взрывоопасен.

- Заправку топливного бака следует производить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях и при неработающем двигателе. Запрещается курить или допускать открытые пламя и искрающие предметы в местах заправки топливом, а также в местах хранения емкостей с бензином.
- Будьте осторожны, чтобы не пролить бензин при заправке топливного бака. Пролитое топливо или его пары могут воспламениться. Если вы случайно пролили топливо, вытряните насухо все брызги и подтеки, прежде чем запускать двигатель.
- Избегайте частых или продолжительных контактов кожи с бензином, не вдыхайте пары бензина.

ХРАНИТЕ БЕНЗИН В МЕСТАХ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Бензин очень быстро теряет свои свойства под воздействием таких факторов, как солнечная радиация, высокая температура и время.

В худшем случае, бензин может утратить свои свойства в течение 1 месяца.

Использование загрязненного бензина может привести к серьезному повреждению двигателя (засорение карбюратора, засорение клапанов).

Устранение подобных повреждений, возникших в результате использования некачественного бензина, не покрывается гарантией изготовителя.

Во избежание подобных ситуаций, строго следуйте приведенным ниже рекомендациям:

- Используйте только бензин, соответствующий указанным требованиям.
- Для замедления процесса старения бензина, храните его в специальных одобренных емкостях.
- Если вы не собираетесь пользоваться насосом в течение длительного времени (более 1 месяца), слейте бензин из топливного бака и из карбюратора.

Бензин с добавлением спирта.

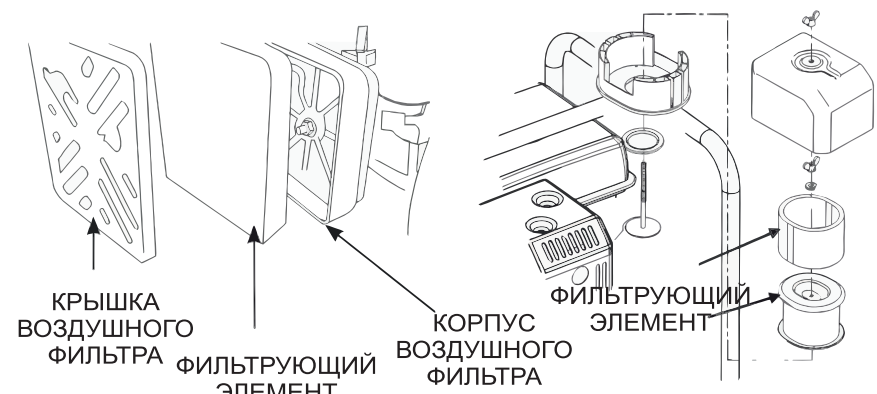
Если вы решили эксплуатировать двигатель на бензине, содержащем спирт, то убедитесь в том, что октановое число этого топлива не ниже значения, рекомендованного компанией Varteg. Существует два вида спиртосодержащего бензина. Один из них содержит в своем составе этиловый, а другой - метиловый спирт. Запрещается использовать бензин, содержащий более 10% этанола. Не применяйте бензин, содержащий метanol (древесный спирт), в котором также отсутствуют растворители и ингибиторы, снижающие коррозионную активность метанола. Запрещается использовать бензин, содержащий более 5% метанола, даже если в его составе присутствуют растворители и ингибиторы коррозии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Гарантия компании Varteg не распространяется на устранение неисправностей топливной системы и проблем с эксплуатацией двигателя, возникших в результате использования топлива, содержащего спирт. Компания Varteg не рекомендует применять топливо, содержащее метанол, так как на данный момент еще не имеется достаточных свидетельств его пригодности.
- Прежде чем приобретать топливо на незнакомой заправочной станции, постарайтесь выяснить, не содержит ли оно спирт. Если бензин содержит спирт, то узнайте вид спирта и его концентрацию в топливе. Если вы заметили какие-либо признаки нарушения нормальной работы двигателя при использовании бензина, который содержит (или, по вашему мнению, может содержать) спирт, то прекратите эксплуатировать двигатель на этом топливе и используйте только бензин, который гарантированно не содержит спирта.

5. Проверьте состояние фильтрующего элемента воздухоочистителя.

Отвинтите барашковую гайку, снимите шайбу и крышку воздухоочистителя. Убедитесь в том, что фильтрующий элемент не забит грязью и пылью. При необходимости очистите фильтрующий элемент.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается запускать двигатель со снятым воздухоочистителем или без фильтрующего элемента. В противном случае попадание грязи и пыли в карбюратор и в двигатель приведет к быстрому изнашиванию частей двигателя.

6. Проверьте наличие воды для предварительной прокачки.

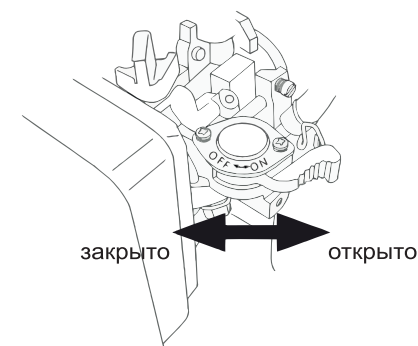
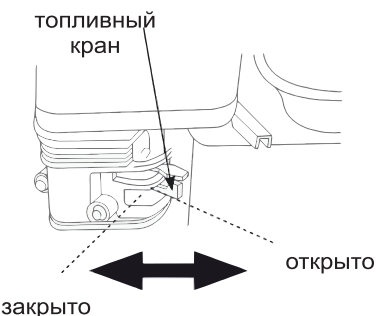
Перед началом работы необходимо полностью заполнить рабочую камеру насоса водой.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается включать насос без заливки воды для предварительной прокачки, иначе насос перегреется. Продолжительная работа насоса без воды приведет к разрушению сальника. Если насос оказался включенным без воды, немедленно заглушите двигатель и дайте насосу полностью остыть, прежде чем заливать воду для предварительной прокачки.

МАСЛОЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА

1. Поверните запорный кран топливопровода в положение ON (Включено).

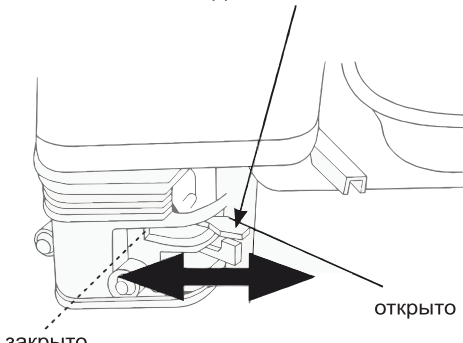
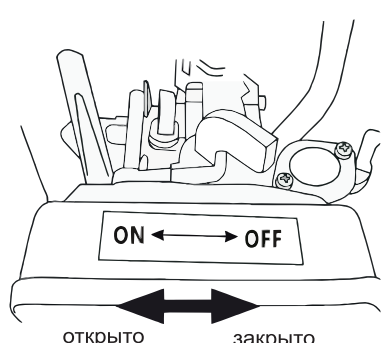


2. Закройте воздушную заслонку.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не закрывайте воздушную заслонку, если двигатель еще теплый, или при высокой температуре окружающего воздуха.

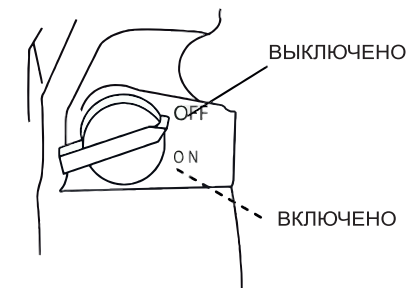
ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА



3. Выключатель двигателя.

Поверните выключатель в положение "ON" для запуска и работы двигателя.

Поверните выключатель в положение "OFF" для выключения двигателя.



4. Слегка потяните рукоятку стартера до тех пор, пока вы не почувствуете сопротивление, затем резко дерните рукоятку.

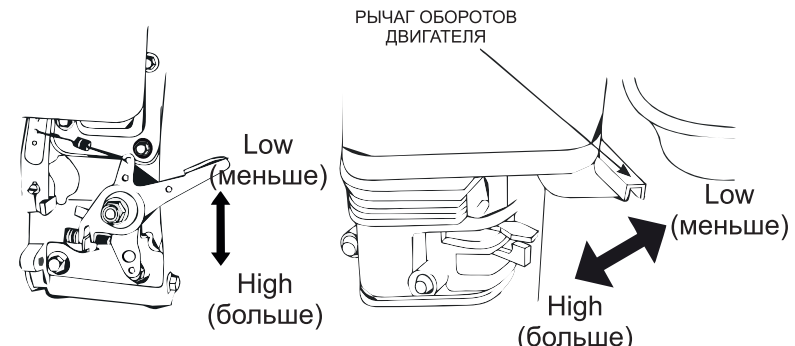
ВНИМАНИЕ!

Не бросайте рукоятку стартера резко, чтобы шнур не упал на двигатель и корпус стартера и не повредил его.



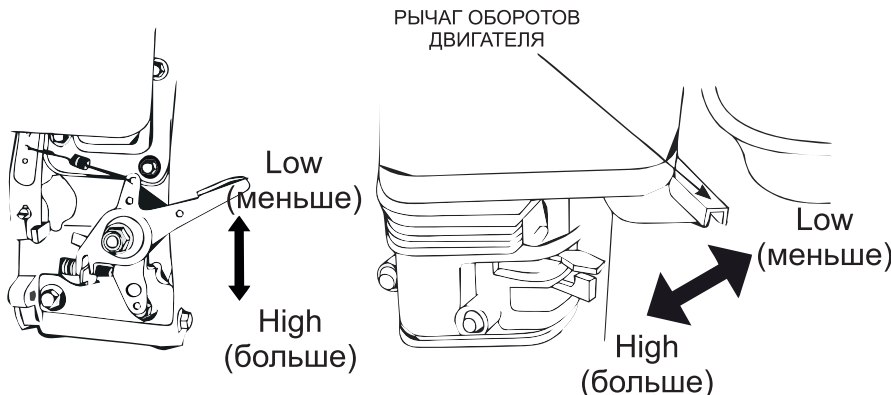
5. Рычаг оборотов двигателя.

Для увеличения производительности насоса переведите рычаг оборотов двигателя в положение "High", для уменьшения производительности в положение "Low".

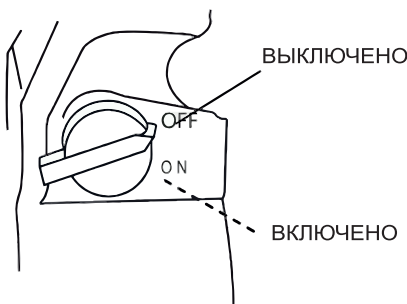


ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

- Поверните рычаг управления дроссельной заслонкой до упора в положение LOW



- Поверните выключатель зажигания в положение OFF (Выключено).



- Поверните запорный кран топливопровода в положение OFF (Закрыто).



ПРИМЕЧАНИЕ:

Для экстренной остановки двигателя, поверните выключатель зажигания в положение OFF (Выключено).

Особенности эксплуатации насоса на большой высоте над уровнем моря

На большой высоте над уровнем моря топливовоздушная смесь, поступающая в двигатель из стандартного карбюратора, будет переобогащенной. Мощность двигателя снизится, а расход топлива возрастет.

Двигатель можно адаптировать к большой высоте над уровнем моря путем специальной модификации карбюратора. Если вы постоянно эксплуатируете насос на высоте более 1500 м над уровнем моря, обратитесь к официальному дилеру Varteg для изменения настройки карбюратора.

Даже после соответствующей настройки карбюратора, мощность двигателя будет снижаться примерно на 3,5% при увеличении высоты над уровнем моря на каждые 300 м. Если карбюратор не подвергать модификации, то влияние высоты над уровнем моря на развиваемую двигателем мощность будет еще сильнее.

ВНИМАНИЕ!

Если карбюратор настроен на работу в условиях высокогорья, то эксплуатация насоса мотора на меньших высотах над уровнем моря может привести к снижению мощности, перегреву двигателя и серьезным повреждениям деталей двигателя, вызванных сильным переобеднением топливовоздушной смеси

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСОСА

Для поддержания высокой эффективности работы насоса необходимо периодически проверять его техническое состояние и выполнять необходимую регулировку. Регулярное проведение технического обслуживания также позволит увеличить срок службы насоса. В таблице, приведенной ниже, указана периодичность технического обслуживания и виды выполняемых работ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Заглушите двигатель перед тем, как выполнять какое-либо техническое обслуживание. Если двигатель должен работать, обеспечьте эффективную вентиляцию помещения. Отработавшие газы содержат токсичный газ - моноксид углерода, вдыхание которого может вызвать потерю сознания и привести к смерти.

ВНИМАНИЕ!

- Если насос использовался для перекачки морской воды и т.п., после окончания работы немедленно прокачайте пресную чистую воду во избежание коррозии и для удаления осадков из насоса.
- При техническом обслуживании и ремонте используйте только оригинальные запасные части или изделия, полностью эквивалентные им по качеству. Использование запасных частей, не обладающих адекватным качеством, может привести к повреждению насоса.

Регламент технического обслуживания

ПЕРИОДИЧНОСТЬ РЕГЛАМЕНТНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (3)	Перед каждым началом эксплуатации	По истечении первого месяца эксплуатации или через 20 моточасов	Через каждые 3 месяца или через каждые 50 моточасов	Через каждые 6 месяцев или через каждые 100 моточасов	Ежегодно или через каждые 300 моточасов
ОПЕРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ Выполнять с указанной моточасов периодичностью по календарному времени эксплуатации или по наработке моточасов, в зависимости от того, какое из условий выполняется быстрее.					
Моторное масло. Проверить уровень	0				
Заменить		0		0	
Воздушный фильтр. Проверить	0				
Очистить			0(1)		
Фильтр -отстойник Промыть				0	
Свеча зажигания. Проверить, отрегулировать зазор между электродами				0	
Заменить					0
Пламегаситель. Очистить (Дополнительное оборудование)				0	
Частота холостого хода. Проверить, отрегулировать					0(2)
Клапанный зазор. Проверить, отрегулировать					0(2)
Камера сгорания. Очистить		Через каждые 500 моточасов (2)			
Топливный бак и топливный фильтр. Промыть		0(2)			
Топливопровод. Проверить		Через каждые 2 года (при необходимости, заменить) (2)			
Рабочая турбина. Проверить					0(2)
Зазор рабочей турбины. Проверить					0(2)
Впускной клапан насоса. Проверить					0(2)

ПРИМЕЧАНИЕ:

(1) При эксплуатации в условиях сильной запыленности воздуха требуется более частое техническое обслуживание.

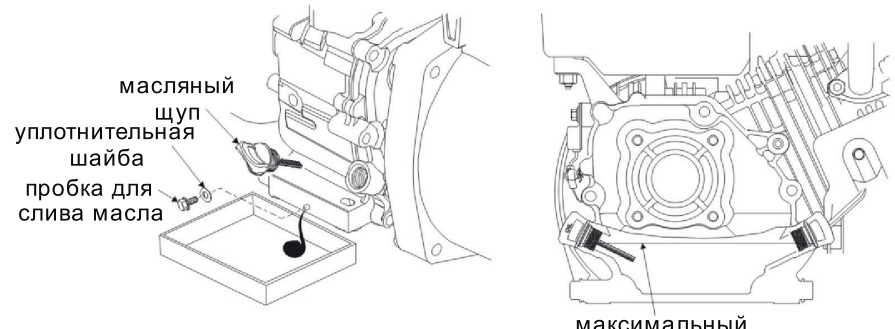
(2) Для проведения этих работ рекомендуется обратиться к вашему дилеру, если только вы не обладаете необходимыми инструментами и навыками. Обратитесь к руководству по ремонту и обслуживанию насосов Honda для получения подробной информации о процедуре технического обслуживания.

(3) Если насос используется для профессиональных или коммерческих целей, то для точного определения времени технического обслуживания необходимо вести учет отработанных моточасов.

1. Замена моторного масла.

Слейте моторное масло, пока двигатель еще не остыл – это обеспечит быстрый и полный слив масла.

- Снимите крышку маслозаливной горловины с масляным щупом, а затем выверните пробку сливного отверстия и слейте масло.



- Установите на место пробку сливного отверстия с новой уплотнительной шайбой, и надежно заверните пробку.
- Залейте масло рекомендованного качества и вязкости до необходимого уровня.
- После замены моторного масла, установите на место и плотно заверните крышку маслозаливной горловины.

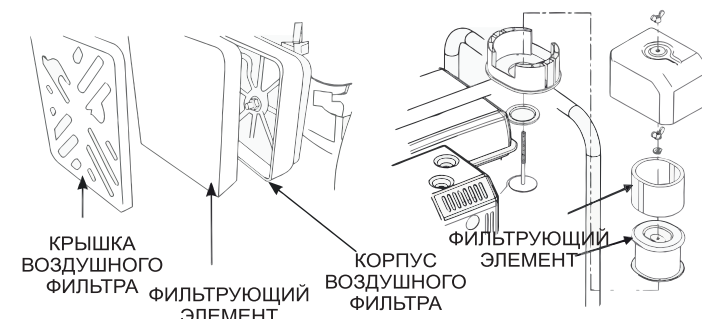
После обращения с отработанным моторным маслом вымойте руки с мылом.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедительно просим вас помнить об охране окружающей среды, когда речь идет об утилизации отработанного моторного масла. Рекомендуем слить отработанное масло в емкость с плотно закрывающейся крышкой и сдать на местный пункт приема отработанных нефтепродуктов. Не выбрасывайте отработанное масло в мусоросборные контейнеры и не выливайте его на землю.

2. Обслуживание воздухоочистителя.

Загрязненный воздухоочиститель ограничивает поток воздуха, поступающего в карбюратор. Для предотвращения неправильного функционирования карбюратора, необходимо регулярно обслуживать воздухоочиститель. При работе насоса в условиях сильной запыленности воздуха необходимо чаще проводить обслуживание воздухоочистителя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается использовать для очистки воздухоочистителя бензин или другие растворители с низкой температурой вспышки. Они являются легковоспламеняющимися, и при определенных условиях могут быть взрывоопасными.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается запускать двигатель со снятым воздухоочистителем или без фильтрующего элемента. В противном случае попадание грязи и пыли в карбюратор и в двигатель приведет к быстрому изнашиванию частей двигателя.

- Отверните барашковую гайку, снимите крышку воздухоочистителя и выньте фильтрующий элемент.
- Промойте фильтрующий элемент не воспламеняющимся растворителем или растворителем, имеющим высокую температуру вспышки, и тщательно высушите фильтрующий элемент.
- Смочите элемент чистым моторным маслом и отожмите избыток масла.
- Установите на место фильтрующий элемент и крышку воздухоочистителя.

3. Обслуживание свечи зажигания.

Рекомендуемые свечи зажигания: BPR6ES (NGK), W20EPR-U (DENSO).

Для обеспечения нормальной работы двигателя свеча зажигания должна быть свободна от отложений, и между электродами свечи должен быть установлен правильный зазор.

- Снимите наконечник свечи зажигания.

Если двигатель недавно работал, глушитель может быть очень горячим. Будьте осторожны, не прикасайтесь к глушителю



- Осмотрите свечу зажигания. При наличии очевидных признаков износа, трещин или сколов на изоляторе, свеча зажигания не подлежит дальнейшему использованию и должна быть заменена. Если свеча зажигания будет снова установлена в двигатель, предварительно очистите ее с помощью проволочной щетки.
- Измерьте с помощью плоского щупа зазор между электродами свечи зажигания. При необходимости отрегулируйте величину зазора, осторожно подгибая боковой электрод. Зазор между электродами свечи зажигания должен составлять: 0,70 - 0,80мм.
- Проверьте состояние уплотнительной шайбы свечи зажигания, и осторожно вверните свечу зажигания рукой, чтобы избежать повреждения резьбы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При установке новой свечи зажигания, для обеспечения требуемой затяжки, заверните свечу ключом на пол-оборота после посадки буртика свечи на уплотнительную шайбу. При установке бывшей в эксплуатации свечи зажигания, для обеспечения требуемой затяжки заверните свечу ключом на 1/8 - 1/4 часть оборота после посадки буртика свечи на уплотнительную шайбу.

Особенности эксплуатации насоса на большой высоте над уровнем моря.

На большой высоте над уровнем моря топливовоздушная смесь, поступающая в двигатель из стандартного карбюратора, будет переобогащенной. Мощность двигателя снизится, а расход топлива возрастет.

Двигатель можно адаптировать к большой высоте над уровнем моря путем специальной модификации карбюратора. Если вы постоянно эксплуатируете насос на высоте более 1500м над уровнем моря, обратитесь к официальному дилеру Varteg для изменения настройки карбюратора.

Даже после соответствующей настройки карбюратора, мощность двигателя будет снижаться примерно на 3,5% при увеличении высоты над уровнем моря на каждые 300м. Если карбюратор не подвергать модификации, то влияние высоты над уровнем моря на развивающую двигатель мощность будет еще сильнее.

ВНИМАНИЕ!

Если карбюратор настроен на работу в условиях высокогорья, то эксплуатация насоса мотора на меньших высотах над уровнем моря может привести к снижению мощности, перегреву двигателя и серьезным повреждениям деталей двигателя, вызванных сильным переобеднением топливовоздушной смеси.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

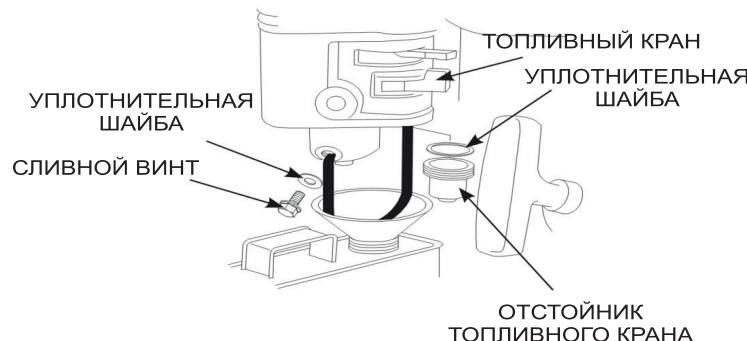
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание получения серьезных ожогов или возникновения пожара, дайте двигателю насоса остыть перед транспортировкой насоса или перед тем, как оставлять его на хранение в закрытом помещении. Перед транспортировкой насоса поверните рычажок запорного крана топливопровода в положение OFF (Выключено), и установите насос вертикально во избежание пролива топлива. Пролитое топливо или его пары могут воспламениться.

Прежде чем оставлять насос на длительное хранение:

1. Убедитесь в том, что воздух в помещении, предназначенном для хранения насоса, не слишком влажный и пыльный.
2. Промойте внутренние детали насоса... Если насос использовался для перекачки грязной или илстой воды, внутри насоса могут образоваться отложения грязи. Перед тем как заглушить двигатель, прокачайте через насос чистую воду, в противном случае при повторном запуске рабочая турбина насоса может быть повреждена. После промывки отверните пробку сливного отверстия, по возможности слейте из насоса всю оставшуюся воду и установите пробку сливного отверстия на место.
3. Слейте топливо.
- При закрытом кране топливопровода (положение OFF), отверните сливной винт поплавковой камеры карбюратора и слейте бензин из карбюратора. Слейте бензин в подходящую для этого емкость.
- Поверните запорный кран топливопровода в положение ON (Открыто), и слейте топливо из топливного бака в подходящую емкость.

- Установите на место и заверните сливной винт карбюратора.



- Замените моторное масло.
- Выверните свечу зажигания, и залейте в цилиндр двигателя примерно одну столовую ложку чистого моторного масла. Поверните вал двигателя несколько раз, чтобы масло растеклось по трущимся поверхностям, затем вверните свечу зажигания на место.
- Потяните за рукоятку стартера до тех пор, пока вы не почувствуете сопротивление. Продолжайте тянуть рукоятку стартера до тех пор, пока отметка на шкиве стартера не совпадет с отверстием на кожухе стартера (см. иллюстрацию ниже). В таком положении впускной и выпускной клапаны цилиндра закрыты, что обеспечивает защиту двигателя от внутренней коррозии.
- Накройте насос, чтобы защитить его от попадания пыли.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ

Если двигатель не запускается, проверьте следующее:

- Достаточно ли топлива в баке?
- Находится ли запорный кран топливопровода в положении ON (Открыто)?
- Попадает ли бензин в карбюратор? Для этой проверки, ослабьте винт сливного отверстия в то время, как запорный кран топливопровода находится в положении ON (Открыто).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

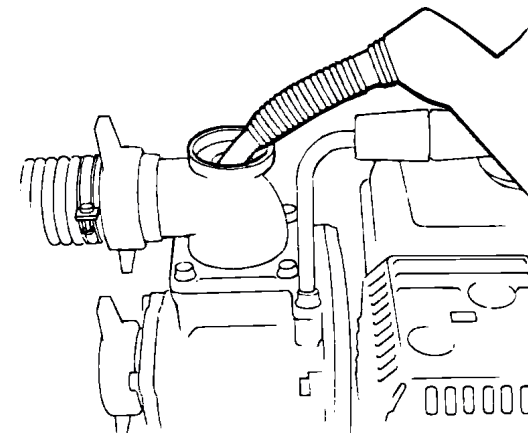
Если вы случайно пролили топливо, вытирайте насухо все брызги и подтеки, прежде чем запускать двигатель. Пролитое топливо или его пары могут воспламениться.



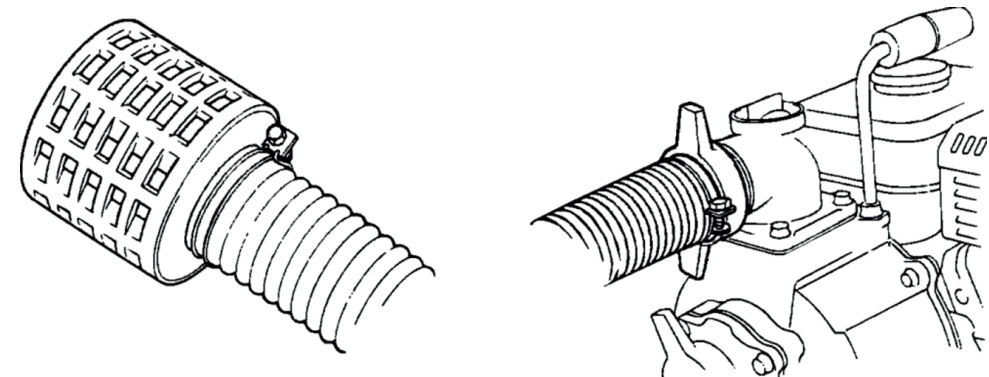
- Включено ли зажигание?
- Достаточно ли масла в двигателе?
- В хорошем ли состоянии свеча зажигания? Выверните свечу зажигания и проверьте ее состояние. Промойте свечу зажигания, высушите ее и отрегулируйте зазор между электродами. При необходимости замените свечу зажигания.
- Если двигатель все равно не запускается, обратитесь к уполномоченному дилеру Varteg.

Если насос не качает воду, проверьте следующее:

- Заполнен ли насос водой для предварительной прокачки?



- Не забит ли фильтр?
- Правильно ли установлены и затянуты хомуты крепления шлангов?
- Не имеют ли шланги повреждений?
- Не расположен ли всасывающий конец шланга слишком высоко?
- Если насос все равно не качает воду, обратитесь к уполномоченному дилеру компании Varteg.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	600W50	1100W80	1300T80
Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с принудительным воздушным охлаждением.		
Модель двигателя	168F	168F-1	170F
Объем двигателя см ³	163	196	210
Максимальная мощность двигателя, Л.С	5,5	6,5	7
Топливный бак л.	3,6		
Масло	0,6		
Расход топлива л/час	1,1		
Система защиты двигателя от аварийного уровня масла	Да		
Запуск	Ручной		
Тип насоса	Центробежный		
Качество воды	Чистая	Чистая	Загрязнённая
Размер частиц, мм	до 3	до 3	до 25
Диаметр входного отверстия, мм	50	80	80
Диаметр выходного отверстия, мм	50	80	80
Глубина всасывания, м	7		
Высота напора, м	23	28	28
Производительность, л/мин	600	1100	1300
Размер ДхШхВ, мм	460*360*380	500*360*400	500*360*420
Вес нетто, кг	23	25	23

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства обеспечиваются гарантийным талоном, выданным продавцом.

1. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Адреса гарантийных сервисных центров вы можете посмотреть на сайте: foxweld.ru
E-mail сервисного центра: help@foxweld.ru

