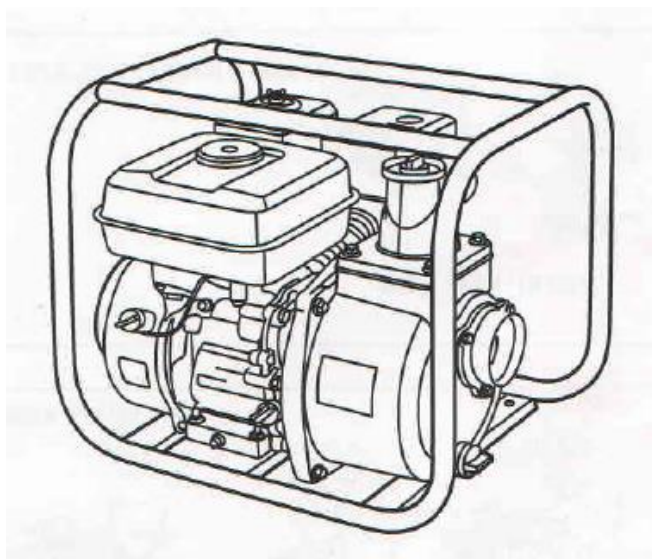


ВОДЯНАЯ МОТОПОМПА GIDRIC 80C, 80D



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку продукции vektor. Прежде чем приступить к подключению, эксплуатации или настройке данного оборудования, внимательно прочитайте руководство, чтобы обеспечить безопасное и правильное использование данного оборудования. Сохраните руководство по эксплуатации для использования в будущем.



ПРИНЦИП РАБОТЫ ВОДЯНОГО НАСОСА

Водяной насос является центробежным, одноступенчатым. Принцип работы водяного насоса заключается в центробежном эффекте отбрасывания имеющейся в корпусе воды рабочим колесом внутри корпуса насоса и формировании потока улиткой в направлении напорного патрубка. При этом ближе к оси вращения рабочего колеса возникает разрежение, позволяющее открыть обратный клапан и всасывать воду через всасывающий патрубок. Всасывание начинается спустя некоторое время после пуска двигателя, в зависимости от высоты всасывания. Перенос воды до насоса и от насоса осуществляется с помощью рукавов, которые присоединяются непосредственно к насосу через патрубки с помощью хомутов.

Описание GIDRIC 80C - для чистой воды

Водяная мотопомпа GIDRIC 80C используется для перекачивания чистой воды из водоемов, полива сада и огорода. Оснащен мощным двигателем, который способствует производительности до 1100 литров в минуту. Аппарат заправляется бензином АИ-92. Запуск осуществляется ручным стартером. Прочная металлическая рама способствует устойчивости мотопомпы на любой поверхности.

Описание GIDRIC 80D - для сточной воды

Водяная мотопомпа GIDRIC 80D - мощный аппарат для осушения строительных котлованов, полива, использования в сфере ЖКХ. Производительность составляет 1000 литров в минуту. Мотопомпа способна перекачивать воду с илом, песком и тяжелыми включениями диаметром до 30 мм. Металлическая рама гарантирует устойчивое положение агрегата как при использовании, так и при транспортировке. Благодаря ей механизм мотопомпы защищен от повреждений. Расход топлива составляет 1.35 л/час (92 бензин).

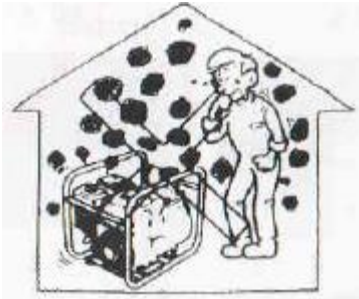
Технические характеристики GIDRIC 80C/80D

Модель	80C	80D
Тип воды	чистая	сточная
Производительность, л/мин	1100	1000
Мощность	7 л.с.	
Тип двигателя бензиновый	4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый	
Скорость вращения	3600 об./мин.	
Диаметр патрубков	80 мм	
Глубина всасывания	8 м	
Высота подъема	26 м	
Стартер	ручной	

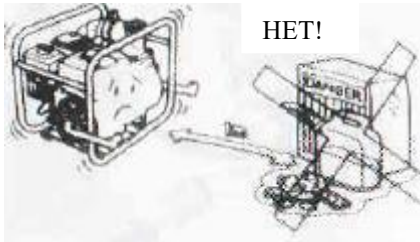
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1. Фильтр для воды – 1 шт.
2. Патрубок пластиковый – 1 шт.
3. Патрубок алюминиевый – 2 шт.
4. Хомут для патрубка – 2 шт.
5. Хомут обжимной – 3 шт.
6. Прокладка для патрубка – 2 шт.
7. Амортизатор – 4 шт.
8. Болт с гайкой – 4 шт.
9. Свечной ключ – 1 шт.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Будьте осторожны!
Не используйте дома!



Не оставляйте рядом с легковоспламеняющимися
веществами!

Расстояние более 1 м. (3 фута)

При заправке топливом:



Остановите двигатель!



Не курите!



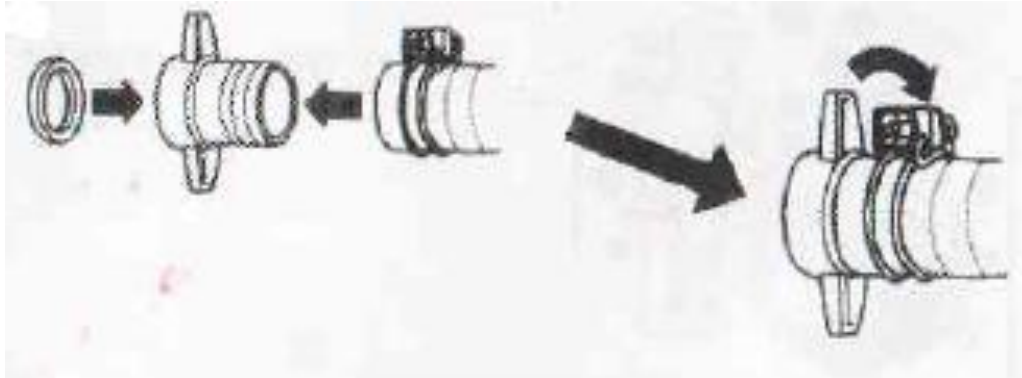
Не проливайте топливо!

ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

1. ПОДСОЕДИНИТЕ ШЛАНГ

1. Вставьте

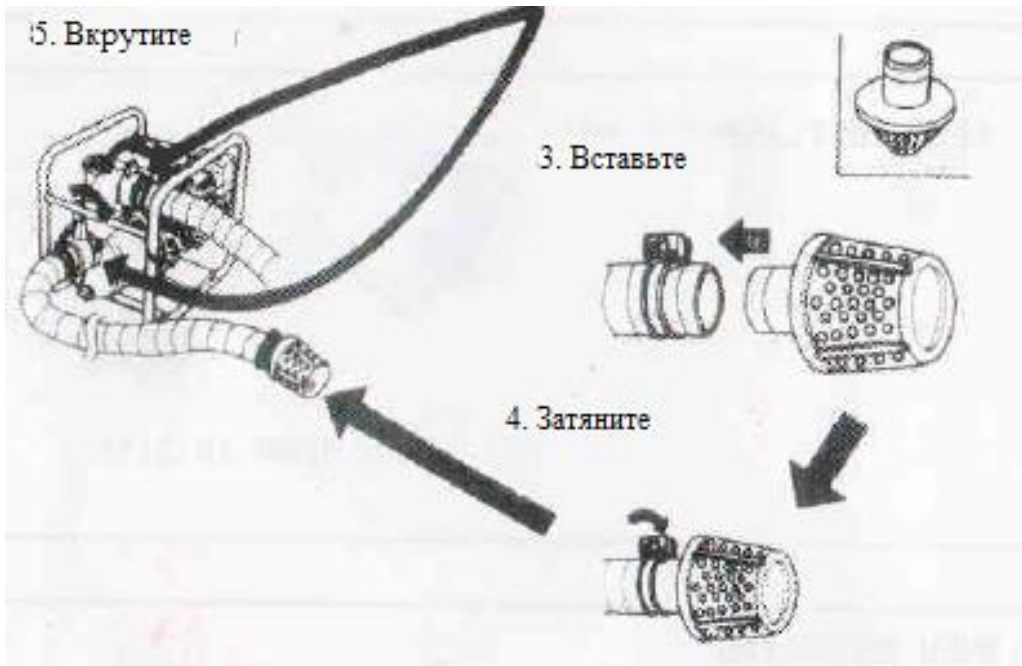
2. Затяните



5. Вкрутите

3. Вставьте

4. Затяните

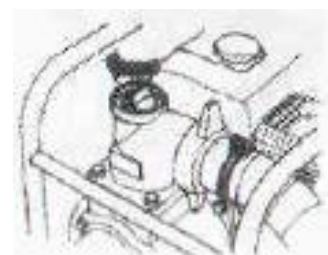
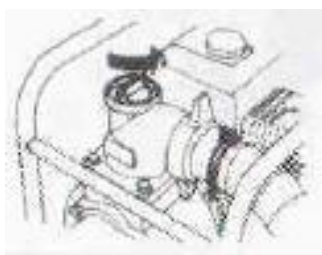


2. ЗАПОЛНИТЕ ЗАЛИВОЧНОЙ ВОДОЙ

1. Удалите заглушку

2. Залейте воду

3. Поставьте заглушку на место



ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

1. Включите



2. Откройте



3. Закройте



4. Включите



5. Потяните



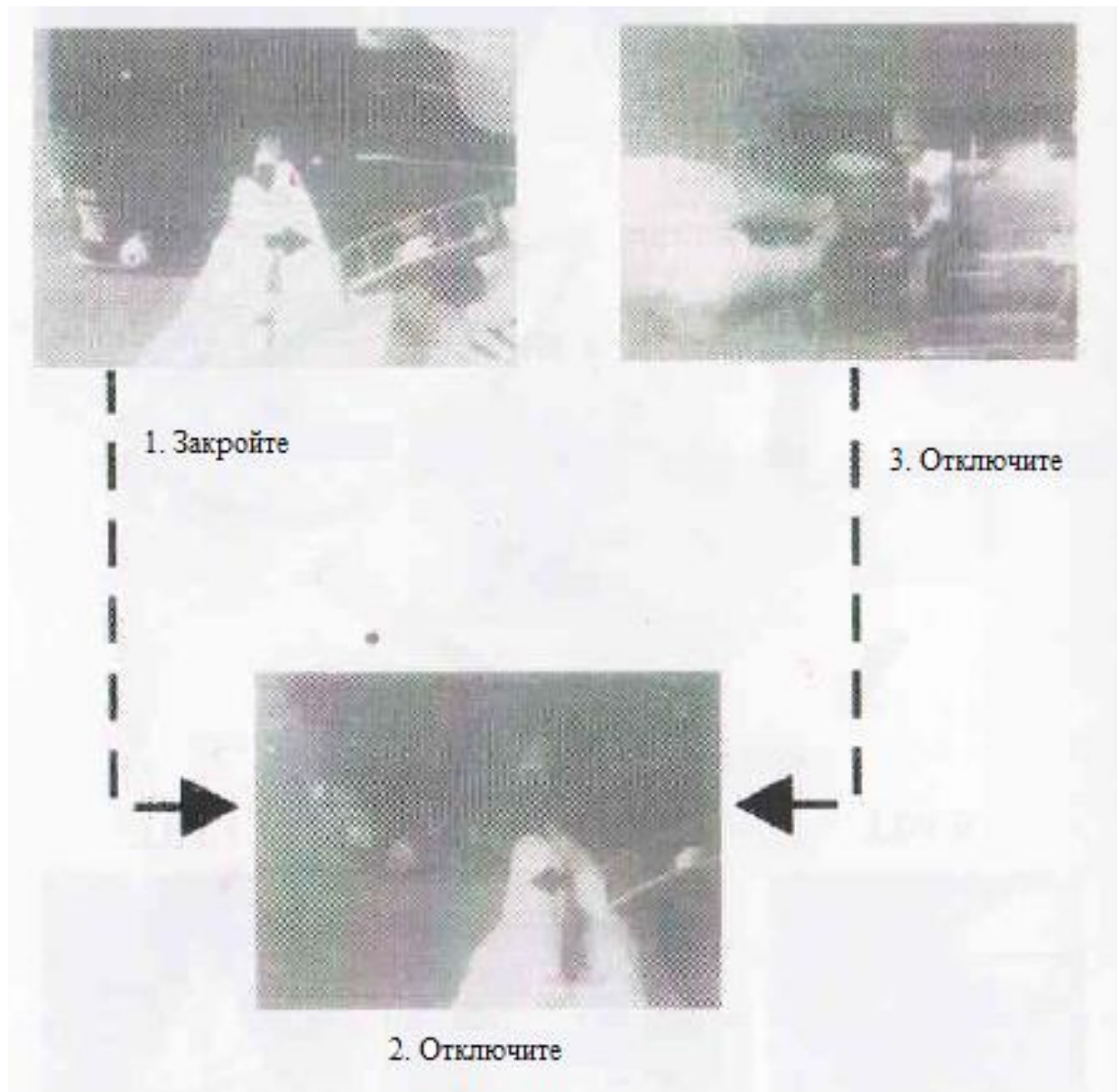
6. Откройте



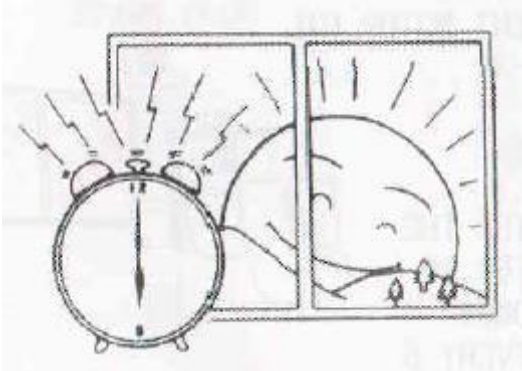
7. Все



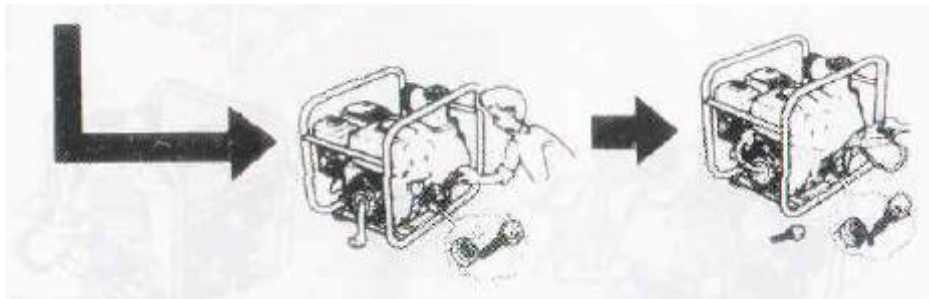
ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Проверяйте масло каждое утро

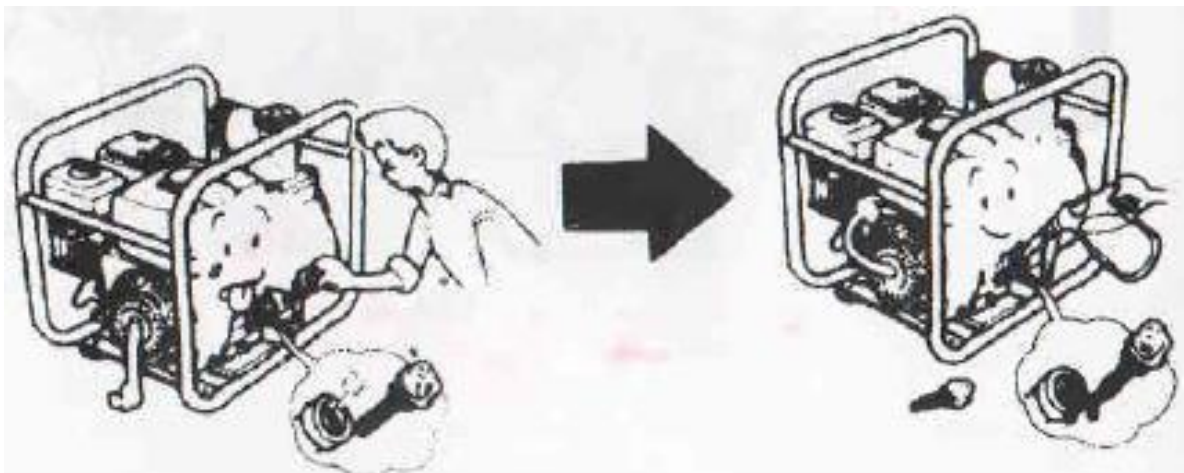
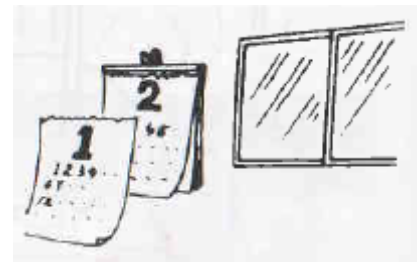


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



SAE10W.30 или аналогичное моторное масло
SAE 10W-30

Поменяйте масло после первого месяца использования или через 20 часов работы, в зависимости от того, что наступит раньше. После этого, меняйте масло каждые 6 месяцев или 100 часов, в зависимости от того, что наступит раньше.



Опорожните

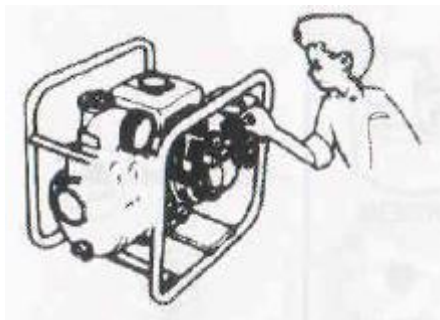
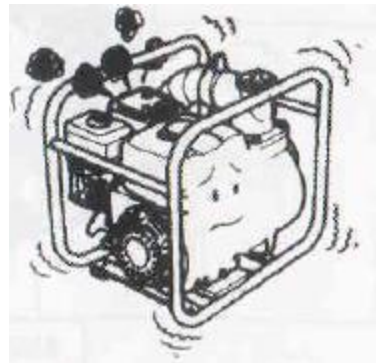
Залейте 0,6 л.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

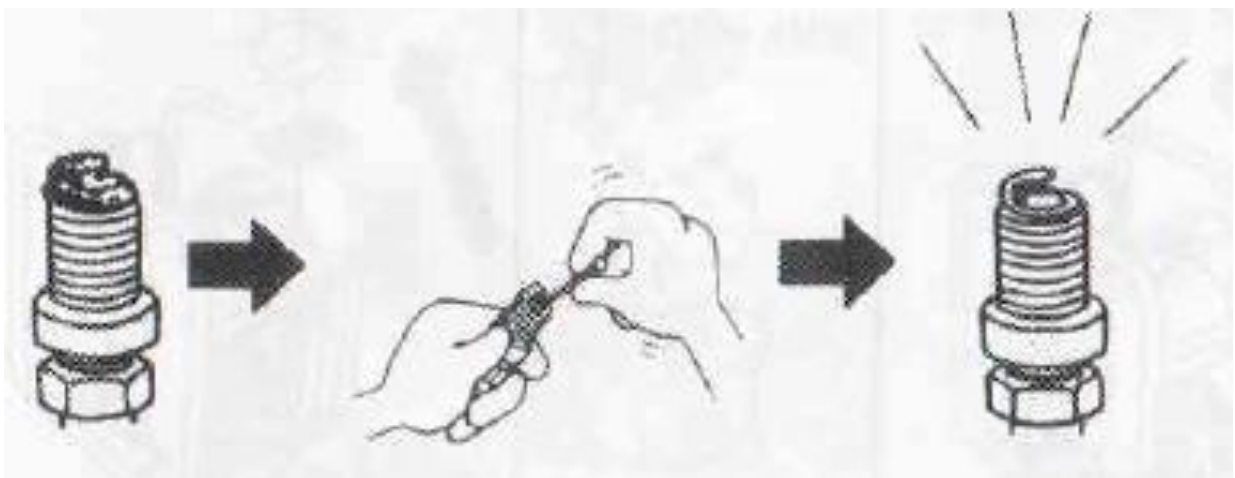
Свеча зажигания



Неисправность



Удалите свечу зажигания

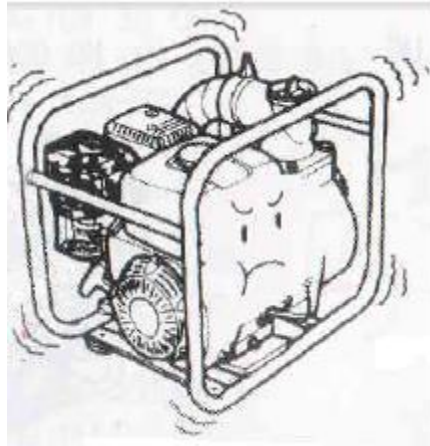


Почистите

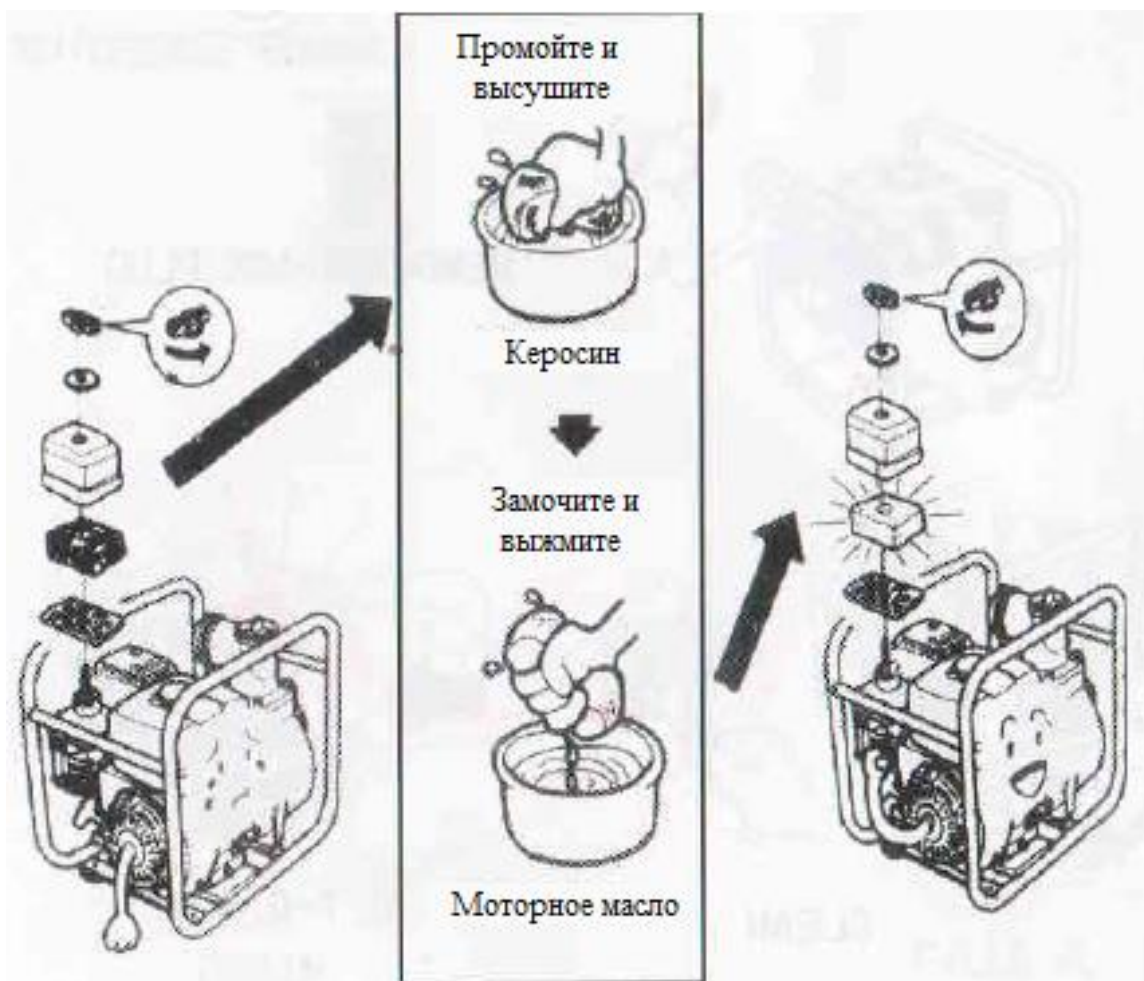
0. 7-0,8 мм.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Воздушный фильтр

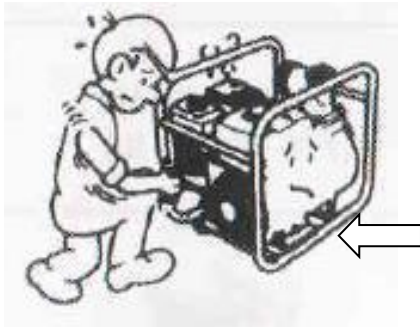


Неисправность



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Двигатель не запускается



1. Проверьте топливо



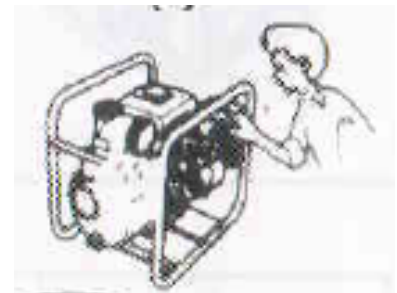
OK

Старт

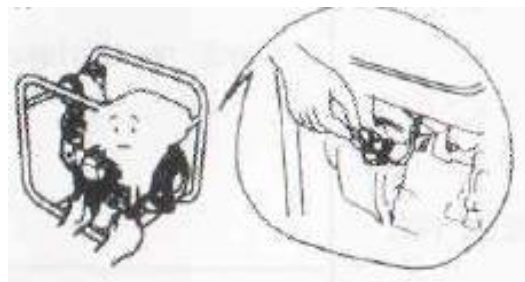


Проверьте зажигание

1. Удалите заглушку



2. Проверьте зажигание



1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.

1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.

1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесённый другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, повреждённые во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовалось в целях, для которых оно не предназначено.

1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).

1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода права собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.

1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счёт, изделие должно быть в чистом виде.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, расходные материалы и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортировочные колёса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифованные, зубчатые резак; на масла и ГСМ, а также неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других, ранее обнаруженных неисправностей.

2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии: механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушения правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.

2.3 Для техники, имеющей в своём составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации;
- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревом двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя;
- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании;
- любых изменения в конструкции изделия;
- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.

2.4 Сервисный центр не несёт ответственности ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака оборудования).



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.vektortool.com

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись
продавца _____

Гарант: ООО «СибТоргСервис»

E-mail сервисной службы: _____ М.П.

servicensk@dalicompressor.ru

Тел.: (383) 383-08-78

630040, г. Новосибирск, ул. Кубовая, 38

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковки, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приёмки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приёмки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____