

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
USER MANUAL



**ГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ**

**INVERTER GENERATOR**

**94643 (GT-2600i)**

**94644 (GT-3500i)**



**ВНИМАНИЕ**

Прочтайте данное  
руководство перед  
эксплуатацией  
устройства и сохраните  
его для дальнейшего  
использования.

**IMPORTANT**

Read this manual  
before use and retain  
for future reference.



**ВАЖНО!**

В данном руководстве рассмотрены правила экс-  
плуатации и технического обслуживания инверторных  
генераторов DENZEL X-PRO.  
Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреж-  
дающие надписи. Нарушение инструкции может приве-  
сти к поломке оборудования или травме.

Дата изготовления:

## СОДЕРЖАНИЕ

---

<b>НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	3
<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	4
<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	4
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	6
<b>ОПИСАНИЕ ГЕНЕРАТОРА</b>	7
Предупредительные знаки и надписи.....	7
Устройство.....	9
Выключатель экономичного режима.....	10
Выключатель двигателя.....	10
Розетка постоянного тока.....	10
Предохранитель цепи постоянного тока.....	10
Электронная система индикации.....	11
Индикатор переменного тока.....	11
Индикатор перегрузки.....	11
Индикатор низкого уровня масла.....	11
Вольтметр.....	11
Ручной топливный насос.....	12
Топливный кран.....	12
Механический клапан крышки топливного бака.....	12
<b>ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ</b> .....	12
Монтаж заземления.....	12
Заправка топливного бака.....	13
Заправка масла.....	14
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> .....	15
Порядок запуска.....	15
Подключение нагрузки к генератору.....	16
Использование выхода постоянного тока.....	17
Выключение генератора.....	18
<b>ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА</b> .....	18
Замена масла.....	18
Очистка масляного фильтра .....	19
Обслуживание свечи зажигания.....	20
Очистка воздушного фильтра .....	20
Очистка фильтра топливного бака .....	21
Обслуживание глушителя .....	22
<b>ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b> .....	23
<b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b> .....	24
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА</b> .....	24
<b>ХРАНЕНИЕ</b> .....	24
<b>РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ</b> .....	25
<b>СРОК СЛУЖБЫ</b> .....	25
<b>ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b> .....	25
<b>ДЛЯ ЗАМЕТОК</b> .....	26

Перед тем как приступить к эксплуатации изделия, следует внимательно изучить данное руководство. Соблюдение всех приведенных в нем указаний гарантирует долгий срок эксплуатации оборудования.

**ВНИМАНИЕ!**

Неправильное использование генератора может привести к серьезным травмам! Никогда не используйте данное устройство для работ, не предусмотренных настоящим руководством. Несоблюдение руководства по эксплуатации может привести к серьезным травмам.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Генератор инверторный (далее — генератор) предназначен для автономного электроснабжения различных электрических потребителей (бытовой техники, электроинструмента, осветительных приборов и пр.), в условиях отсутствия бытовой электросети.

Инверторный генератор рекомендуется применять для электропитания устройств с высокими требованиями к качеству электрической энергии: газовых котлов, цифровых электронных устройств, серверных станций и т.п.

Рабочее место — рабочие и вспомогательные помещения, установка допустима только на ровной прочной поверхности в хорошо проветриваемом месте.

Режим работы — повторно-кратковременный, эксплуатация под надзором оператора.

**ВНИМАНИЕ!**

Генератор не предназначен для профессионального использования!

**ВНИМАНИЕ!**

Данный генератор не предназначен для подключения к основной линии электросети для работы в автоматическом режиме!

**ВНИМАНИЕ!**

Не подключайте генератор параллельно с другими генераторами.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ



1. Генератор – 1 шт.

2. Свечной ключ 16 мм – 1 шт.

3. Отвертка PH2 x 100 – 1 шт.

4. Провод зарядки аккумулятора – 1 шт.

5. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

6. Гарантийный талон – 1 шт.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях безопасности лица моложе 18 лет, а также лица, не ознакомившиеся с данным руководством, не должны допускаться до работы с устройством.

Используйте генератор только по его прямому назначению, указанному в данном руководстве.

Прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями или при отсутствии у пользователя опыта и знаний, если он не находится под контролем и не проинструктирован об использовании прибора лицом, ответственным за безопасность.

Запрещается эксплуатировать и обслуживать генератор, находясь в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием сильнодействующих медицинских препаратов.

Дети не должны находиться вблизи генератора во время его работы.



### ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения преждевременного выхода устройства из строя не вносите изменений в конструкцию генератора.

### ПОМНИТЕ:

*Вы несете ответственность за безопасность на рабочем месте!*

*Содержите рабочее место в чистоте и порядке.*

*Беспорядок на рабочем месте может стать причиной получения травмы.*





## ОПИСАНИЕ ГЕНЕРАТОРА

### Предупредительные знаки и надписи

Для безопасной работы генератора необходимо ознакомиться с инструкциями по технике безопасности и пройти соответствующее обучение.

Несоблюдение инструкций может привести к повреждению устройства, а также стать причиной серьезной травмы, вплоть до летального исхода.

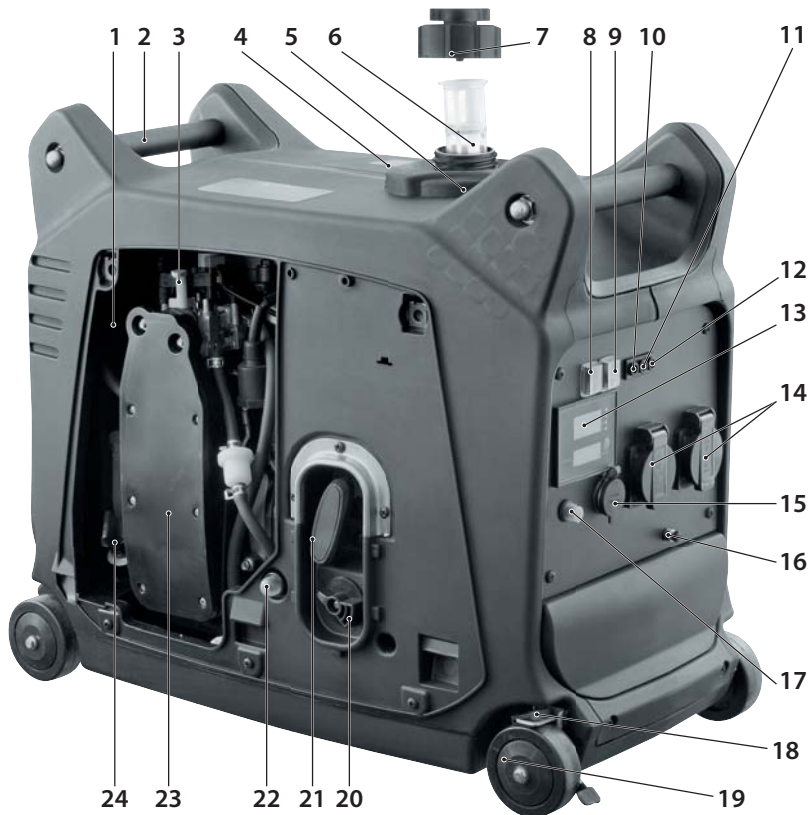
Система выхлопа в процессе работы сильно нагревается, что может привести к воспламенению находящихся рядом предметов. В процессе работы или сразу после выключения генератор должен находиться на расстоянии не менее 1 (одного) метра от посторонних предметов. Запрещается накрывать генератор. Держите легковоспламеняющиеся материалы на безопасном расстоянии от генератора. Не дотрагивайтесь до глушителя во время работы генератора. Перед упаковкой и транспортировкой генератор необходимо остудить.

	<p>Обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение руководства по эксплуатации может привести к поломке оборудования или травме.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Опасность поражения электрическим током.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Опасность воспламенения. Система выхлопа в процессе работы сильно нагревается, что может привести к воспламенению находящихся рядом предметов. Держите легковоспламеняющиеся материалы на безопасном расстоянии от генератора. Не дотрагивайтесь до глушителя во время работы двигателя генератора. Перед упаковкой и транспортировкой генератор необходимо остудить.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями. Для безопасной работы с генератором необходимо ознакомиться с инструкциями и пройти соответствующее обучение. Неправильная эксплуатация генератора может нанести вред имуществу и/или стать причиной серьезной травмы или летального исхода.</p>

	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Не используйте генератор в условиях повышенной влажности.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> В процессе работы или сразу после выключения генератор должен находиться на расстоянии 1 (одного) метра от посторонних предметов. Запрещается накрывать генератор.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Выхлопные газы ядовиты.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Опасность поражения электрическим током. Не используйте генератор без заземления! Несоблюдение этого требования может привести к поломке оборудования или летальному исходу!</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Не дотрагивайтесь до движущихся частей генератора.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Не подключайте генератор к электросети здания!</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Не используйте генератор внутри помещений.</p>
	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Перед каждым запуском двигателя генератора проверяйте уровень масла в картере двигателя.</p>

## Устройство

GT-2600i / GT-3500i



- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. Глушитель                       | 13. Вольтметр                            |
| 2. Рукоятка для переноски          | 14. Розетка переменного тока             |
| 3. Рычаг воздушной заслонки        | 15. Розетка постоянного тока             |
| 4. Крышка свечи зажигания          | 16. Клемма заземления                    |
| 5. Топливный бак                   | 17. Предохранитель цепи постоянного тока |
| 6. Топливный фильтр                | 18. Стопор колеса                        |
| 7. Крышка топливного бака          | 19. Колесо                               |
| 8. Выключатель двигателя           | 20. Топливный кран                       |
| 9. Выключатель экономичного режима | 21. Ручной стартер                       |
| 10. Индикатор низкого уровня масла | 22. Ручной топливный насос               |
| 11. Индикатор перегрузки           | 23. Воздушный фильтр                     |
| 12. Индикатор переменного тока     | 24. Пробка маслозаливной горловины       |

## Выключатель экономичного режима



рис. 2

Экономичный режим обеспечивает экономное расходование топлива. Его использование оптимально при подключении нагрузки до 70% от номинальной мощности генератора.



### ВНИМАНИЕ!

Экономичный режим не срабатывает, если подключаемый потребитель имеет высокий пусковой ток.

## Выключатель двигателя



рис. 3

Выключатель двигателя (8) (рис. 3) управляет системой зажигания двигателя генератора.

В положении «ВКЛ» электрическая цепь зажигания замкнута. Двигатель можно завести.

В положении «СТОП» электрическая цепь зажигания разомкнута. Двигатель не заведется.

## Розетка постоянного тока

Розетка (15) (рис. 4) служит только для зарядки 12-вольтного аккумулятора.

Для подключения аккумулятора используйте специальный провод (рис. 5), который идет в комплекте. Провод имеет специальные пружинные зажимы для крепления его на клеммы аккумулятора. Обратите внимание на соблюдение полярности: плюс (+) к плюсу, минус (-) к минусу.

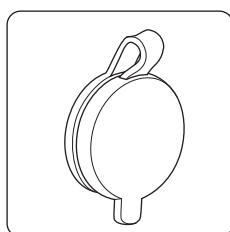


рис. 4

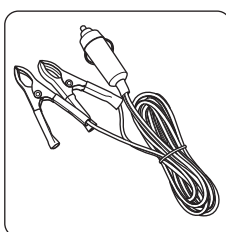


рис. 5

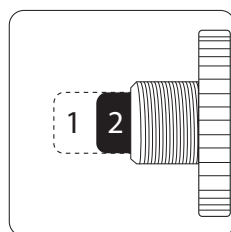


рис. 6

## Предохранитель цепи постоянного тока

Предохранитель цепи постоянного тока (17) (рис. 6) автоматически отключает питание в том случае, если нагрузка превышает номинальную мощность генератора.





контура заземления должно составлять не более 4 Ом, причем контур заземления должен располагаться в непосредственной близости от генератора.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Категорически запрещается использовать в качестве заземлителей трубопроводы горючих и взрывчатых газов и жидкостей!

### **Заправка топливного бака**



#### **ВНИМАНИЕ!**

При первом применении аппарата залейте топливо в топливный бак в количестве не менее 75% от объема топливного бака.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Каждый раз перед использованием генератора производите его наружный осмотр на предмет отсутствия повреждений, отсутствия утечек топлива и масла, надежности крепления узлов и деталей. Неисправный генератор использовать не должен!



#### **ВНИМАНИЕ!**

Не заправляйте генератор топливом, пока двигатель работает или еще не остыл после работы. Производите работы вдали от источников открытого огня.

Закройте топливный кран (рис. 12) перед заправкой горючего в бак.

Открутите крышку (рис. 13) топливного бака.

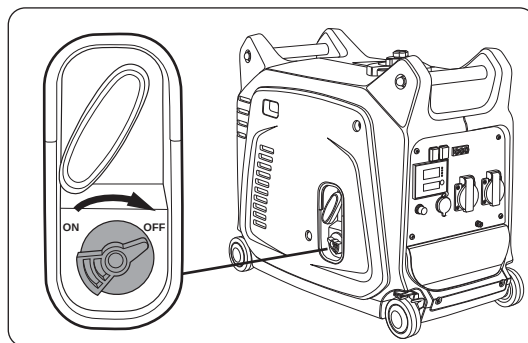


рис. 12

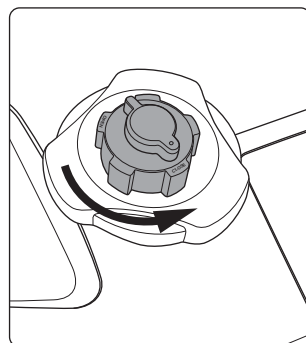


рис. 13



#### **ВНИМАНИЕ!**

Топливо огнеопасно и токсично!

При заправке убедитесь в наличии топливного фильтра (6) (рис. 14) в баке. Не допускайте попадания пыли, грязи, воды и других инородных веществ в топливо.

Рекомендуемый вид топлива и объем бака приведены в разделе «Технические характеристики».

Для заправки рекомендуется использовать воронку. (рис. 15)

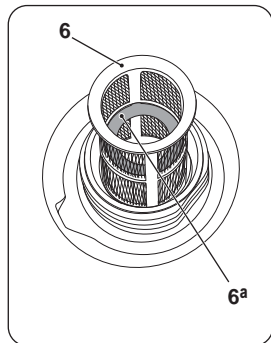


рис. 14

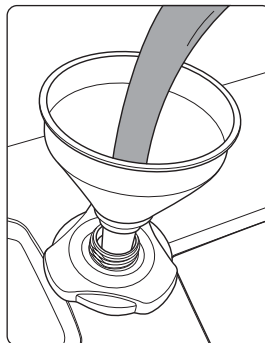


рис. 15

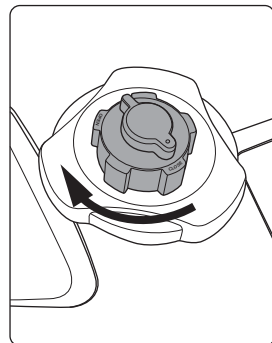


рис. 16

Не заливайте топливо выше красного кольца (6<sup>a</sup>), установленного в топливном фильтре (рис. 14), иначе позже, во время работы, оно может перелиться, когда нагреется и увеличится в объеме. Перед запуском двигателя тщательно вытрите пролитое топливо с корпуса и глушителя генератора.

Закрутите крышку топливного бака. (рис. 16)

### Заправка масла

Открутите винты боковой крышки корпуса генератора со стороны ручного стартера. (рис. 17)

Открутите пробку маслозаливной горловины (24). (рис. 18)

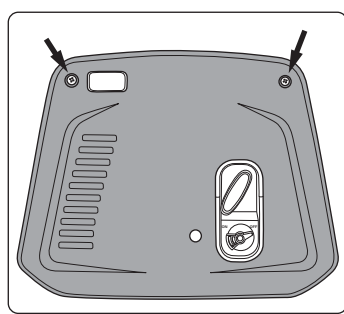


рис. 17

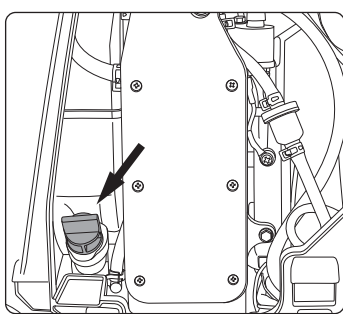


рис. 18

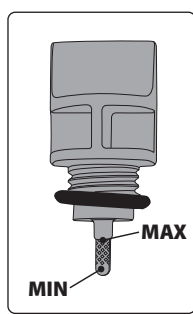


рис. 19

Проверьте уровень машинного масла по отметкам на щупе. (рис. 19)

Убедитесь, что уровень масла находится в пределах отметок на щупе. Долейте масло при необходимости, используйте воронку во избежание пролива масла.

Рекомендуемая вязкость и количество масла приведены в разделе «Технические характеристики».

Никогда не завинчивайте пробку маслозаливной горловины при проверке уровня масла.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



### ВНИМАНИЕ!

Генератор поставляется без моторного масла. Залейте масло, иначе двигатель не заведется. Не наклоняйте генератор во время заправки машинным маслом. Это может привести к переливанию и повредить двигатель.



### ВНИМАНИЕ!

Не подключайте никакие электроустройства к генератору, пока не запустите двигатель и не прогреете его.

### Порядок запуска

Поверните рычаг воздушного клапана крышки топливного бака в положение «OPEN».

Поверните рычаг топливного крана (20) в положение «ON» («открыто»). (рис. 21)

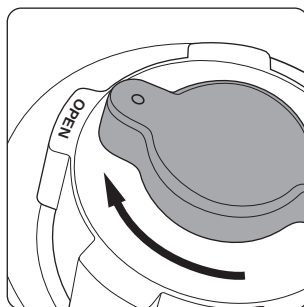


рис. 20

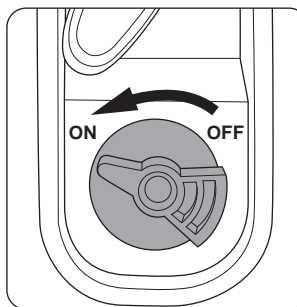


рис. 21



рис. 22

Переведите выключатель двигателя (8) в положение «ВКЛ». (рис. 22)

Поверните рычаг воздушной заслонки (3) в положение  . (рис. 23)

Прокачайте топливо ручным топливным насосом (22), нажимая на резиновый колпачок несколько раз до появления в нем топлива. (рис. 24)

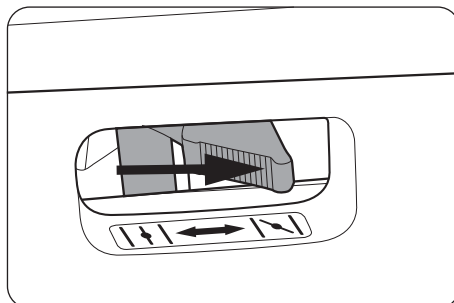


рис. 23

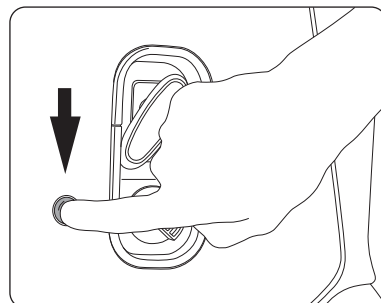


рис. 24

Медленно потяните ручку стартера (21) (рис. 25) до тех пор, пока не почувствуете сопротивления. Это «точка сжатия». Верните ручку в начальное положение и затем резко потяните. Не вытягивайте шнур на полную длину. Когда двигатель заведется, дайте ручке стартера вернуться в начальное положение, плавно, не отбрасывая рукоятку, опустите руку, позволив шнур вновь вернуться в барабан.

При работе с ручным стартером плотно удерживайте генератор за рукоятку для переноски, чтобы избежать опрокидывания.

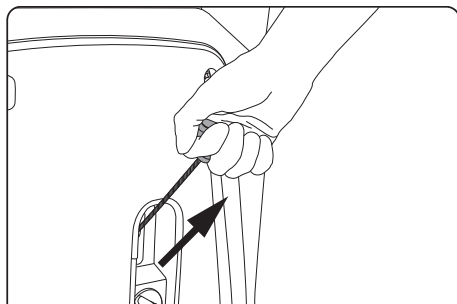


рис. 25

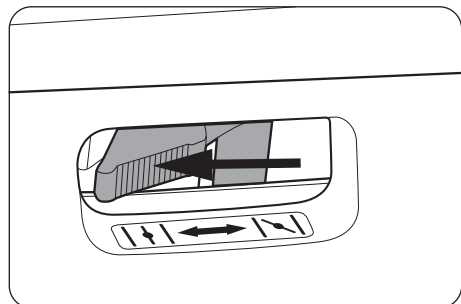


рис. 26

Прогрейте двигатель.

Поверните рычаг воздушной заслонки в положение | ⚡ | и дайте поработать двигателю несколько минут без нагрузки. (рис. 26)



#### ВНИМАНИЕ!

Запрещается тянуть за пусковую рукоятку во время работы двигателя, иначе можно повредить двигатель. Не бросайте рукоятку стартера. После запуска двигателя плавно отпустите рукоятку стартера до возврата в исходное положение.

### Подключение нагрузки к генератору



#### ВНИМАНИЕ!

Перед подключением убедитесь, что электроприбор выключен. Убедитесь, что общая нагрузка находится в пределах номинальной выходной мощности генератора. Проверьте, чтобы ток нагрузки розетки не превышал ее номинальную силу тока.



#### ВНИМАНИЕ!

*При выключении и повторном запуске двигателя генератора выходной переменный ток автоматически изменяется.*

При работе с электрическими устройствами, нуждающимися в мощном стартовом токе, такими как компрессор или глубинный насос, переключатель экономного режима должен находиться в положении «ВЫКЛ». (рис. 29)

Убедитесь, что индикатор переменного тока (рис. 27) на передней панели генератора светится зеленым светом.

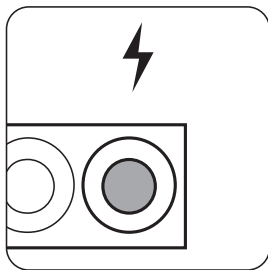


рис. 27

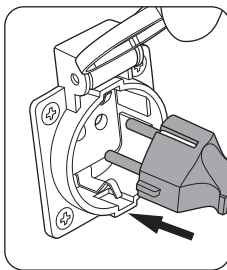


рис. 28



рис. 29

Выключайте любые электроприборы перед тем, как подсоединить их к генератору.

Вставьте вилку подключаемого прибора в розетку переменного тока генератора. (рис. 28)

Включите прибор.

Световой индикатор перегрузки может сначала загореться на несколько секунд при подключении устройств, нуждающихся в мощном стартовом токе, таких как компрессор или глубинный насос. Однако это не является неисправностью.

### **Использование выхода постоянного тока**

Эта функция служит только для зарядки 12-вольтного аккумулятора.

Откройте пробки банок аккумулятора.

Проверьте уровень электролита. При необходимости долейте дистиллированную воду до верхнего уровня. Измерьте плотность электролита. Плотность электролита заряженного аккумулятора должна составлять 1.26–1.28. Рекомендуется проверять плотность каждый час.

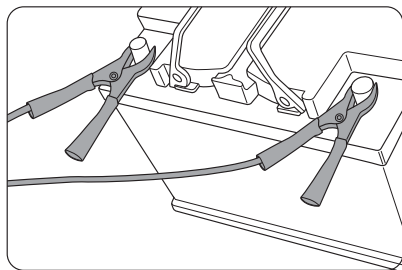


рис. 30

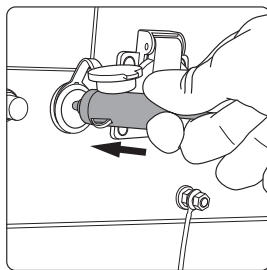


рис. 31

Для подсоединения аккумулятора используйте провод, идущий в комплекте. Провод имеет специальные пружинные зажимы для крепления его на клеммы аккумулятора. Обратите внимание на соблюдение полярности: плюс (+) к плюсу, минус (−) к минусу. (рис. 30)

Когда убедитесь, что провода подсоединенны, вставьте вилку постоянного тока в соответствующий разъем на панели управления. (рис. 31)

Для того, чтобы избежать искрения в непосредственной близости от аккумуляторной батареи, провод зарядки аккумуляторной батареи следует сначала подключить к батарее, а затем к генератору. При отсоединении провода в первую очередь отсоединяются зажимы на аккумуляторной батарее.





**ВНИМАНИЕ!**

Очищайте масляный фильтр после каждого 100 часов работы.

**Обслуживание свечи зажигания**

Открутите винт и снимите крышку свечи зажигания (4). (рис. 45)

Для удобства работы рекомендуется демонтировать боковую крышку генератора. (рис. 46)

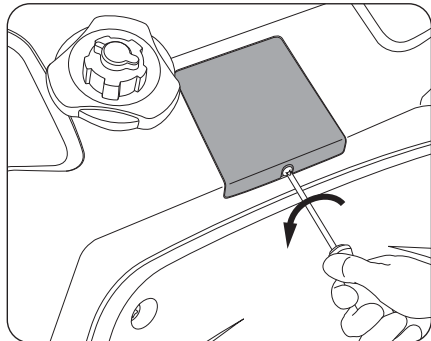


рис. 45

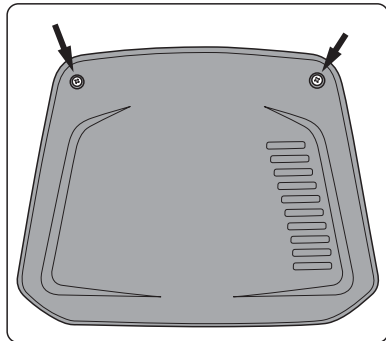


рис. 46

Снимите колпачок свечи зажигания. (рис. 47)

Выкрутите свечу зажигания при помощи ключа. (рис. 48)

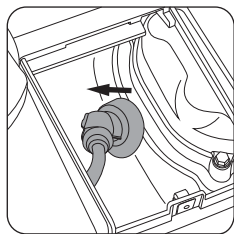


рис. 47

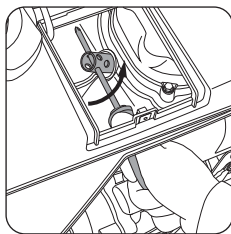


рис. 48

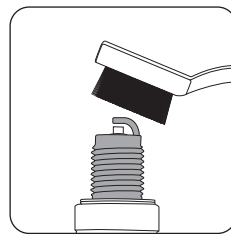


рис. 49

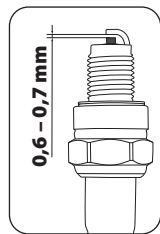


рис. 50

Осмотрите свечу. Если изолятор свечи имеет трещины, ее необходимо заменить.

Удалите нагар. (рис. 49)

Проверьте тип свечи и зазор (0,6-0,7 мм), при необходимости отрегулируйте. (рис. 50)

Сборку осуществляйте в обратном порядке.

**Очистка воздушного фильтра**

Содержание воздухоочистителя в надлежащем состоянии является крайне важным. Грязь, попадающая через неправильно установленный, неправильно обслуживаемый фильтр или его низкокачественные элементы, повреждает и изнашивает двигатели. Всегда держите фильтрующий элемент чистым.

**ВНИМАНИЕ!**

Двигатель никогда не должен работать без фильтрующего элемента, это может привести к повышенному износу поршня или цилиндра.

Открутите винты и снимите боковую крышку корпуса генератора. (рис. 51)

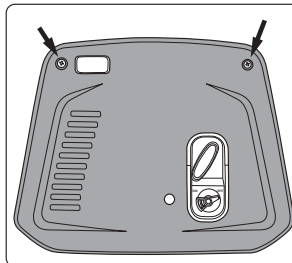


рис. 51

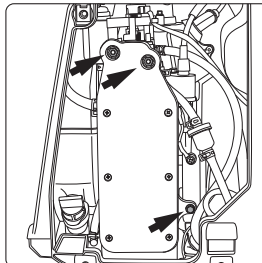


рис. 52

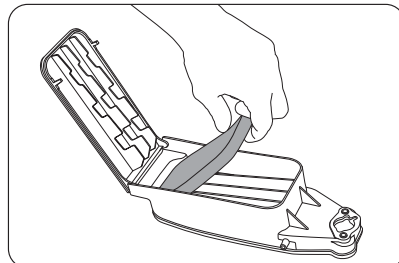


рис. 53

Открутите крепежные элементы и извлеките корпус воздушного фильтра. (рис. 52)

Открыв крышку корпуса воздушного фильтра, извлеките фильтрующий элемент. (рис. 53)

Промойте фильтрующий элемент в негорючем растворителе и высушите.

Смажьте фильтрующий элемент и отожмите излишки масла. Фильтрующий элемент должен быть влажным, но с него не должно стекать масло.

Сборка осуществляется в обратном порядке.

**Очистка фильтра топливного бака**

Открутите крышку топливного бака (рис. 54) и извлеките фильтр. (рис. 55)

Очистите фильтр в растворителе. Если фильтр имеет повреждения, замените его.

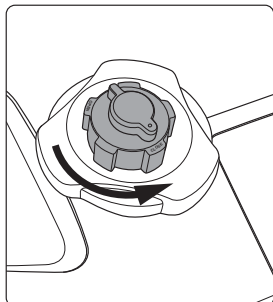


рис. 54

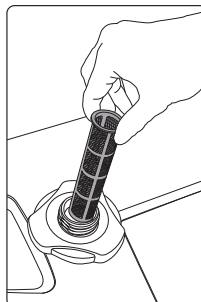


рис. 55

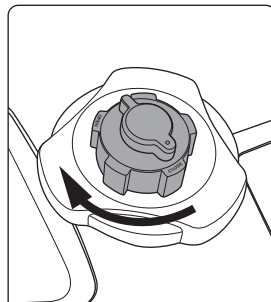


рис. 56

Протрите и установите фильтр обратно, закрутите крышку топливного бака. (рис. 56)

**ВНИМАНИЕ!**

Убедитесь в том, что крышка топливного бака надежно зафиксирована.

## Обслуживание глушителя

Снимите крышку глушителя. (рис. 57)

Снимите маску глушителя. (рис. 58)

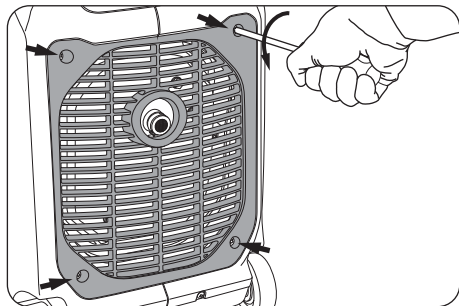


рис. 57

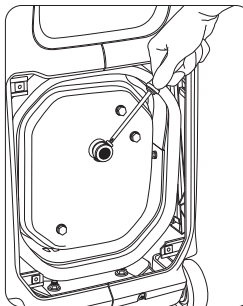


рис. 58

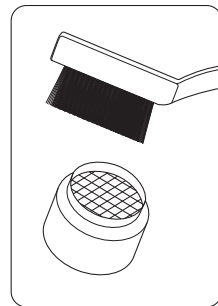


рис. 59

Используйте отвертку с плоским наконечником для извлечения искроуловителя из глушителя.

При помощи щетки счистите нагар с маски глушителя и искроуловителя. (рис. 59)

Сборку осуществляйте в обратном порядке.



### Внимание!

После работы двигатель и глушитель генератора будут очень горячими.

Перед обслуживанием глушителя дайте ему полностью остывть.





Если эксплуатация генератора не планируется более 30 дней, слить топливо. Длительное хранение генератора предусматривает превентивные меры для предотвращения ухудшения состояния генератора. Перед очередным запуском залить свежее топливо.

Хранить при температуре от 0 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

Срок хранения не ограничен.

### **Топливный бак**

Слейте топливо из бензобака, осушите топливный кран, карбюратор и поплавковую камеру.

### **Двигатель**

Выкрутите свечу, залейте примерно одну столовую ложку моторного масла SAE 10W30 в разъем свечи.

При помощи ручного стартера проверните вал двигателя несколько раз (при выключенном зажигании).

Установите свечу обратно на место.

Потяните на себя шнур ручного стартера до того момента, пока не почувствуете сжатие. Аккуратно отпустите шнур в исходное положение.

Очистите внешние поверхности генератора.

Храните генератор в сухом хорошо проветриваемом месте.

## **РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ**

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран — участников Таможенного союза.

## **СРОК СЛУЖБЫ**

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

На изделие распространяется гарантия производителя. Период гарантийного обслуживания указан в гарантийном талоне и исчисляется с момента продажи. Правила гарантийного обслуживания приведены в гарантийном талоне.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011



Адрес и контактный телефон уполномоченной организации–импортера:  
ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 117588, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 234-41-30

Made in PRC.

для заметок

ДЛЯ ЗАМЕТОК

