



**GESHT**

# ГЕНЕРАТОРЫ

БЕНЗИНОВЫЕ

GG3000CX / GG5500CX

СЕРИЯ "БИЗНЕС"



## ПРЕДИСЛОВИЕ

**Спасибо за выбор нашего оборудования.**

Данное руководство поможет вам правильно установить, эксплуатировать и поддерживать генераторную установку (далее ГУ) в исправном состоянии.

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство и убедитесь, что вы понимаете все процедуры, касающиеся эксплуатации и обслуживания данного оборудования.

Несоблюдение требований руководства могут привести к серьезным травмам, повреждению оборудования и сократить срок службы.

Если у вас возникнут замечания или проблемы, пожалуйста, свяжитесь с нашим представительством в России или с ближайшим дистрибьютором в вашем регионе.



- Неправильная эксплуатация может привести к тяжелым травмам или смерти.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство, перед использованием и обслуживанием ГУ и держите его доступным в любое время.
- Пожалуйста, свяжитесь с дистрибьютором в вашем регионе, если это руководство потеряно или повреждено.
- Пожалуйста, передайте это руководство, если вы решили одолжить или продать ГУ.
- Обратите пристальное внимание к особо важной информации о безопасности в этом руководстве.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>4</b>
1.1. Предупреждающие символы.....	4
1.2. Предупреждения по безопасности.....	5
<b>2. ОПИСАНИЕ.....</b>	<b>7</b>
2.1. Внешний вид.....	7
2.2. Панель управления.....	8
<b>3. ВЫБОР ГУ, УСТАНОВКА, ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>9</b>
3.1. Выбор генераторной установки .....	9
3.2. Установка.....	10
3.3. Заземление .....	10
3.4. Подключение оборудования .....	11
<b>4. ТОПЛИВО И МАСЛО .....</b>	<b>12</b>
4.1. Топливо .....	12
4.2. Масло.....	13
<b>5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....</b>	<b>14</b>
5.1. Подготовка перед запуском .....	14
5.2. Проверка перед запуском .....	15
5.3. Запуск .....	15
5.4. Прогрев двигателя.....	17
5.5. Работа .....	17
5.6. Завершение работы .....	18
<b>6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>19</b>
6.1. Ежедневное и периодическое обслуживание .....	19
6.2. Замена моторного масла.....	21
6.3. Проверка воздушного фильтра .....	21
6.4. Проверка свечи зажигания .....	22
6.5. Очистка отстойника карбюратора .....	23
6.6. Очистка фильтра топливного крана (только для GG3000CX).....	23
<b>7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....</b>	<b>24</b>
<b>8. ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ .....</b>	<b>26</b>
<b>9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>27</b>
9.1. Изменения коэффициента мощности .....	27
9.2. Технические параметры.....	28

---

## 1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

---

Пожалуйста, прочтите все инструкции по технике безопасности и строго соблюдайте их. Несоблюдение техники безопасности может привести к тяжелым травмам или смерти, а также к серьезным повреждениям генераторной установки.

### 1.1. Предупреждающие символы

Следующие символы используются в настоящей инструкции и на генераторной установке, чтобы указать на степень риска, связанного с различными операциями.



Указывает на критический риск. Неправильная операция может привести к тяжелой травме или смерти.



Указывает на потенциальный риск. Если не приняты меры предосторожности, есть риск получения тяжелой травмы или смерти.



Напоминает оператору не игнорировать потенциальные риски. Необходимо принять меры, чтобы избежать травмирующей ситуации.



- Внимательно прочтите это руководство перед запуском генераторной установки и обязательно объясните инструкцию по эксплуатации другим пользователям.
- Не вносите какие-либо изменения в конструкцию ГУ без письменного разрешения завода изготовителя. Любые модификации могут повлиять на безопасную работу и срок службы.
- Несанкционированные изменения в конструкции ГУ влияют на предоставление гарантии.



Мы не можем предсказать все риски в процессе эксплуатации генераторной установки. Пользователи должны в полной мере учитывать некоторые вопросы безопасности, которые не охвачены в данном руководстве.

## 1.2. Предупреждения по безопасности



### Меры предосторожности для оператора

- Не используйте ГУ, если вы устали или чувствуете себя плохо.
- Не допускайте посторонних людей к работающей ГУ.
- Держите ГУ в недосягаемости для детей и домашних животных.
- Обращайте внимание на любые отклонения в работе ГУ, такие как повышенная вибрация, шум, изменение цвета выхлопных газов или утечки ГСМ. Немедленное остановите ГУ и исправьте все выявленные дефекты.



### Предупредительные надписи на ГУ

- Этикетки должны быть правильно оформлены.
- Не удаляйте и не повреждайте этикетки.
- Строго следуйте указанным инструкциям на этикетках.



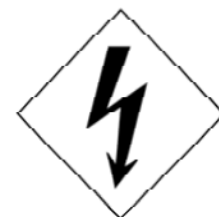
### Отравление выхлопными газами

- Выхлопные газы очень токсичны, не вдыхайте их, это может привести к смерти.
- ГУ может работать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.
- Если ГУ будет эксплуатироваться в помещении, должна быть спроектирована система вентиляции и система отвода выхлопных газов.



### Поражение электрическим током

- Никогда не используйте ГУ в условиях повышенной влажности. Вода является проводником электрического тока.
- Альтернатор вырабатывает напряжение даже при низких оборотах. Убедитесь, что двигатель ГУ полностью остановился перед осмотром или обслуживанием.
- ГУ должна быть заземлена.



## **⚠ ВНИМАНИЕ**

### **Опасность пожара**

- Топливо и смазочные материалы легко воспламеняются. Не допускайте открытого огня вблизи ГУ.
- При добавлении топлива и смазочных материалов ГУ должна быть остановлена.
- Не храните горючие (макулатура, ветошь, опилки и т.д.) и легковоспламеняющиеся (топливо, краска, растворитель, порох и т.д.) материалы рядом с ГУ.
- Сразу удаляйте пролитую жидкость (топливо, масло).
- Не используйте ГУ в районах с высокой вероятностью возникновения пожара.



## **⚠ ВНИМАНИЕ**

### **Высокие температуры**

- Во избежание получения ожогов, не прикасайтесь к глушителю, блоку двигателя и корпусу альтернатора, при запущенном двигателе.
- Части ГУ остаются горячими в течение некоторого времени после останова.
- Перед проведением осмотра или технического обслуживания ГУ, убедитесь, что она полностью остыла.



## **⚠ ВНИМАНИЕ**

### **Подключение оборудования**

- Подключение ГУ к общей электросети, в режиме ожидания, должно производиться квалифицированным электриком, с соблюдением действующих законов и правил электробезопасности.
- При запуске ГУ, неправильное подключение может привести к обратной подаче напряжения в общую сеть. При этом могут пострадать работники коммунального предприятия или другие лица, которые производят ремонт линии во время отключения электричества. При восстановлении сетевого питания, ГУ может загореться, или вызвать пожар в электропроводке здания.

## **⚠ ВНИМАНИЕ**

### **Утилизация отходов**

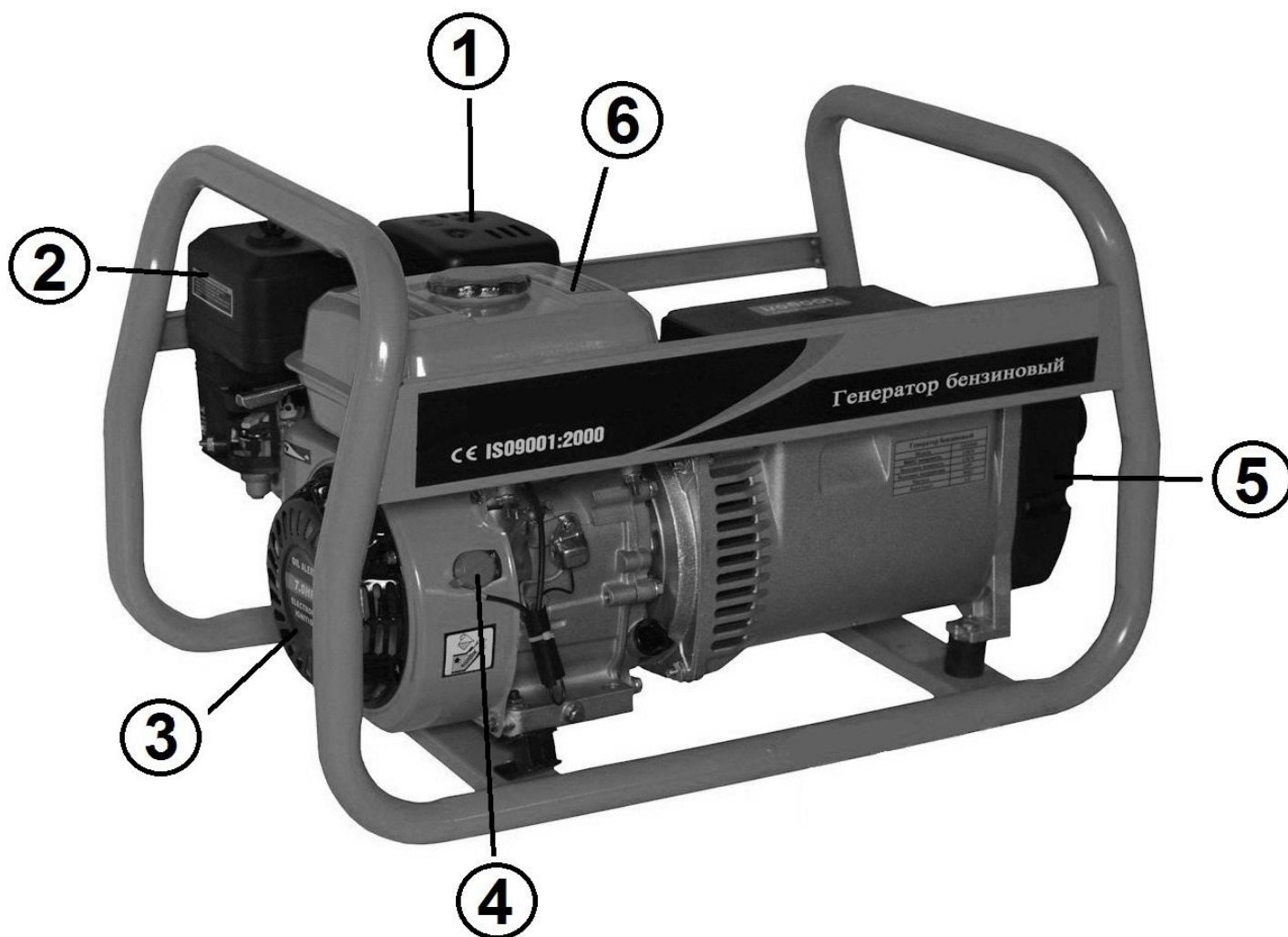
- Не сливайте отходы ГСМ в канализацию, водоемы или почву, чтобы избежать загрязнения окружающей среды.
- Отработанное моторное масло должно храниться в герметичной упаковке.
- Утилизируйте все отходы надлежащим образом в соответствии с местным законодательством. Это включает в себя все жидкости, фильтры, электрические компоненты и т.д.

## 2. ОПИСАНИЕ

Бензиновая генераторная установка может быть использована в качестве основного или резервного источника электроснабжения 220 В, 50 Гц.

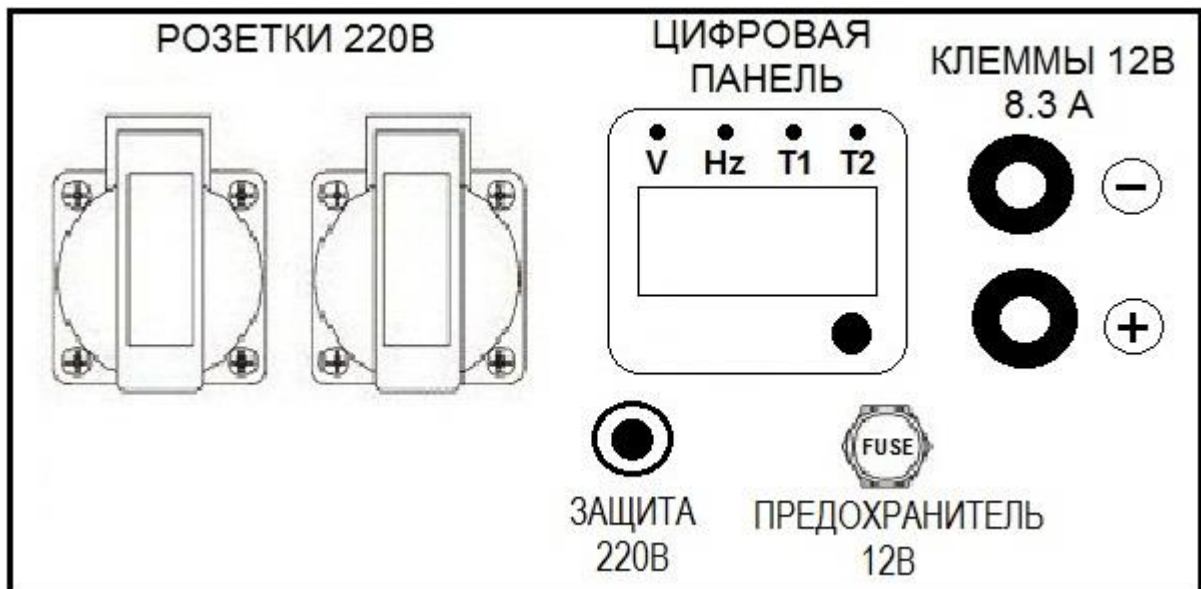
### 2.1. Внешний вид

1. Глушитель	4. Выключатель двигателя
2. Воздушный фильтр	5. Панель управления
3. Ручной стартер	6. Топливный бак





## 2.2. Панель управления



### 1. Клеммы 12В:

Клеммы 12В 8.3А (постоянный ток), могут использоваться для зарядки аккумуляторных батарей. Использование клемм при подключенном в розетки оборудовании не рекомендуется.

### 2. Цифровая панель:

Цифровая панель отображает три параметра работы ГУ:

**V** – напряжение (В)

**Hz** – частота (Гц)

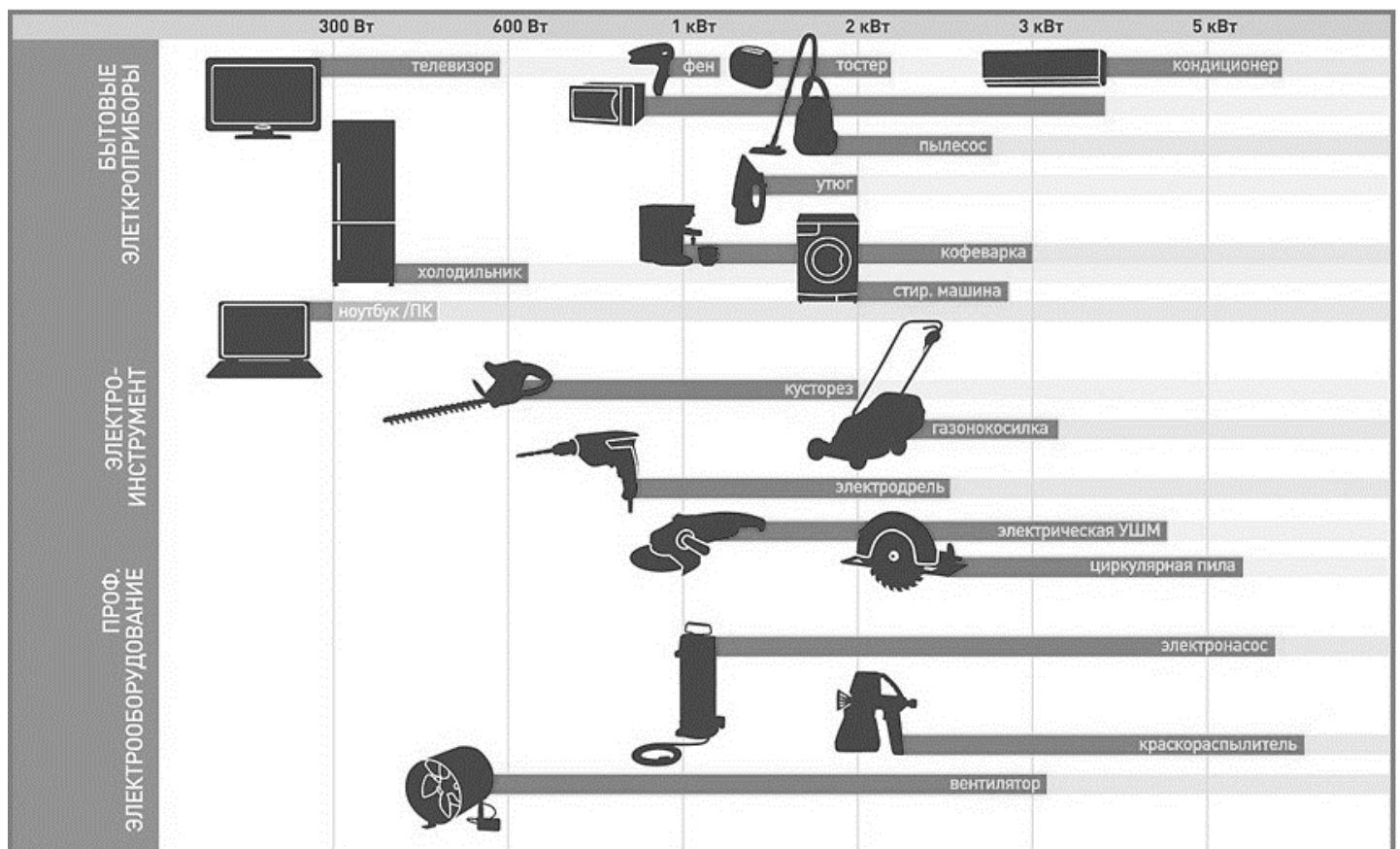
**T1, T2** – моточасы

### 3. ВЫБОР ГУ, УСТАНОВКА, ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

#### 3.1. Выбор генераторной установки

При выборе ГУ необходимо учитывать – суммарную мощность всех потребителей, тип подключаемого оборудования, характер электрической нагрузки, предполагаемые условия эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** Оборудование с асинхронными электродвигателями, в момент запуска, может потреблять до 6-ти раз больше мощности относительно номинальной. Если максимальная мощность ГУ будет меньше, чем потребляемая мощность электродвигателя в момент запуска, из-за перегрузки сработает автомат защиты или остановится двигатель.



В расчет следует принимать мощность каждого потребителя, вплоть до лампочки. Обычно мощность прибора в кВт показана на заводской табличке или в паспорте изделия. Либо можно использовать усредненные данные (см. рисунок). После всех подсчетов должна получиться необходимая мощность ГУ.

P1 (бытовые приборы)	P2 (приборы с электродвигателем)
Например: P1=Лампочки+Дрель+Кофемолка+Кофеварка + и т.д.	Например: P2 = Морозильная камера + Холодильник + Кондиционер + Глубинный насос
<b>P (в Ваттах) = P1 x 1.2</b>	<b>P (в Ваттах) = P2 x 3</b>

**1.2 и 3** – коэффициент, обеспечивающий минимальный запас по мощности

### 3.2. Установка

Следующие меры предосторожности необходимо соблюдать при установке ГУ.

- При установке ГУ в помещении должна быть спроектирована система вентиляции и отвода выхлопных газов. Подача воздуха должна быть достаточно большой, чтобы избежать перегрева двигателя.
- Используйте ГУ в местах, защищенных от дождя, снега, града, повышенной влажности, низких и высоких температур.
- Избегайте сильно загрязненных мест (пыль, песок, дым, выхлопные газы и т.д.), это может со временем привести к короткому замыканию.
- Установите ГУ на твердой, ровной поверхности. Неровная поверхность может привести к повышенной вибрации.
- Не устанавливайте ГУ под углом.
- Всегда оставляйте не менее одного метра вокруг ГУ для доступа при техническом обслуживании.



- Выхлопные газы очень токсичны, не вдыхайте их, это может привести к смерти.
- Выхлопная труба не должна быть направлена на жилые постройки и пешеходные дорожки.

### 3.3. Заземление

Заземлите ГУ перед началом работ. Площадь сечения кабеля должна соответствовать мощности ГУ.

Выберите стержень заземления с указанным сопротивлением, согласно мощности ГУ.



Надежно подключите и затяните все заземляющие соединения.

#### Примечания:

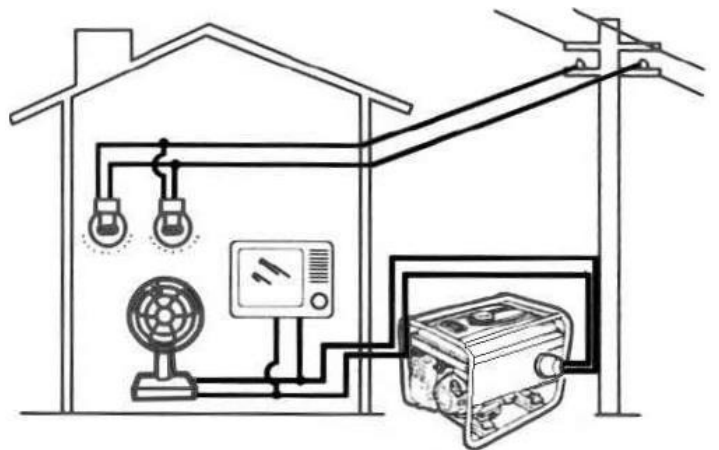
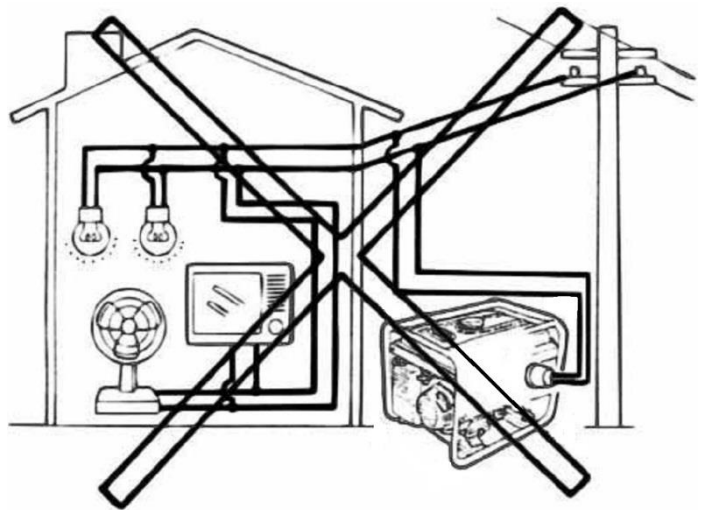
- Если стержень заземления вставлен в почву с высоким содержанием влаги, верхний конец должен быть закопан ниже уровня земли.
- Не устанавливайте заземляющий стержень в пешеходных зонах.
- Не вставляйте заземляющий стержень в пределах 2 метров от молниеотводов.
- Не используйте общий контур заземления других устройств, например, телефонная система заземления.

### 3.4. Подключение оборудования

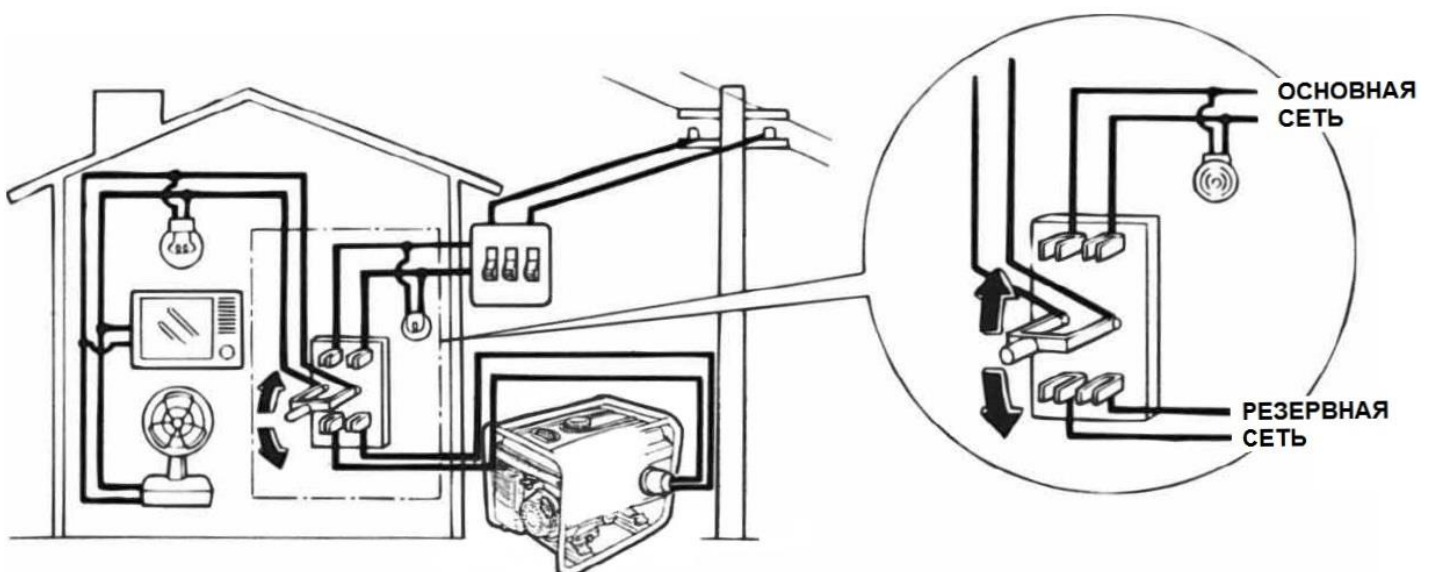
#### **⚠ ОПАСНОСТЬ**

Не подключайте ГУ на прямую к общей сети электроснабжения. При запуске ГУ, неправильное подключение может привести к обратной подаче напряжения в общую сеть. При этом могут пострадать работники коммунального предприятия или другие лица, которые производят ремонт линии во время отключения электричества. При восстановлении сетевого питания, ГУ может загореться, или вызвать пожар в электропроводке здания.

Для подключения бытовых приборов и инструмента используйте розетки на 16 Ампер.



Подключение ГУ к общей электросети, в режиме ожидания, должно производиться квалифицированным электриком, с соблюдением действующих законов и правил электробезопасности.



---

## 4. ТОПЛИВО И МАСЛО

---

### 4.1. Топливо

**ВНИМАНИЕ!** Используйте неэтилированный бензин, с октановым числом не ниже 92. Не используйте бензино-масляную смесь, долго хранившийся или загрязненный бензин.



- Не смешивайте разные типы топлива.
- Используйте чистые емкости для хранения топлива.
- Не допускается попадание в топливо грязи и воды.
- Перед использованием не перемещайте емкость с топливом в течение нескольких часов, чтобы позволить воде и осадку осесть на дно.



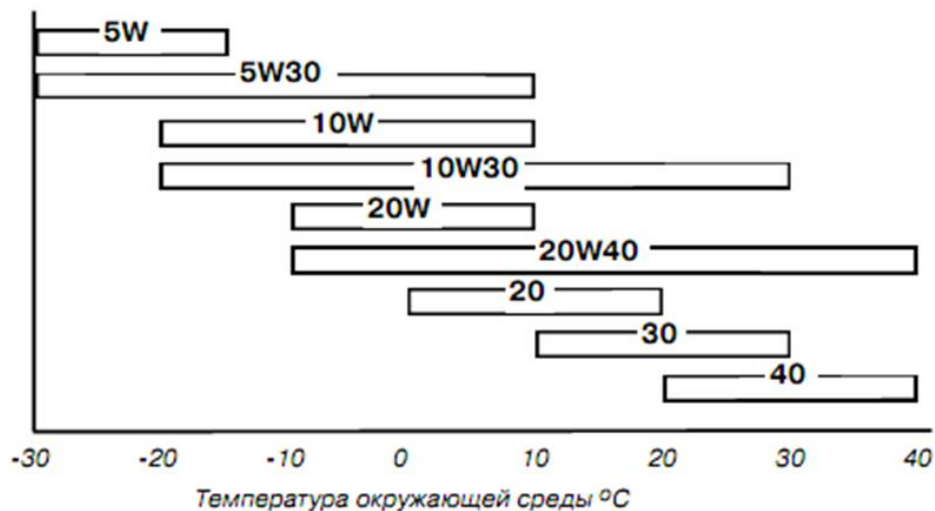
Используйте топливо из середины емкости, на дне может находиться осадок или вода.

- Вода или посторонние примеси в топливе могут привести к плохой работе двигателя.

## 4.2. Масло

**ВНИМАНИЕ!** Используйте только рекомендованное моторное масло. Использование смазочных материалов ненадлежащего качества может привести к преждевременному износу внутренних частей двигателя и значительно снизит срок его службы.

- Используйте подлинные моторные масла для четырехтактных бензиновых двигателей SAE 10W-30, 15W-40.



- Используйте масло с вязкостью, соответствующей температуре окружающей среды (см. график).
- Замените масло через 25 часов после обкатки и в последующем каждые 100 часов.
- Храните масло в закрытой емкости, чтобы предотвратить попадание влаги и пыли.
- Удалите грязь вокруг заливной горловины при заправке масла.
- Не смешивайте различные типы масел.

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 5.1. Подготовка перед запуском

Следуйте приведенным ниже инструкциям перед первым запуском ГУ.

**Заправка топлива** (см. раздел 4.1):

#### **⚠ ОПАСНОСТЬ**

- Никогда не производите заправку при работающем двигателе.
- При проливе топлива вытрите его насухо.
- Не держите топливо, моторное масло или другие горючие материалы рядом с двигателем, это может привести к возгоранию.
- При заправке не допускайте курения, открытого огня или искр, это может привести к пожару или взрыву.

**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения оптимальной производительности двигателя, во избежание повреждения его частей, а также загрязнения окружающей среды используйте только рекомендованное топливо.

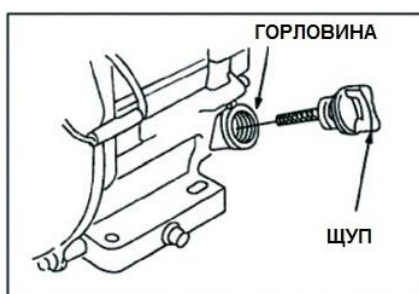
1. Залейте в бак чистое топливо, которое не содержит грязи и воды. Не снимайте сеточку с заливной горловины при заправке, грязь может попасть в топливный бак и вызвать засор топливной системы.
2. Заполните топливный бак на 90%, чтобы учесть расширение топлива в теплую погоду.



**Залив масла** (см. раздел 4.2):

Используйте только рекомендованное моторное масло.

1. Установите ГУ в горизонтальном положении при заливке масла.
2. Откройте щуп с заливной горловины.
3. Залейте масло до максимальной отметки на щупе. При проверке уровня вставляйте щуп до упора.



## **⚠ ВНИМАНИЕ**

Не переливайте масло выше верхнего уровня. Перелив масла может привести к появлению белого дыма, повышенным оборотам или повреждению внутренних элементов двигателя, что приведет к попаданию масла в камеру сгорания.

### **5.2. Проверка перед запуском**

1. Уберите все посторонние предметы внутри и вокруг ГУ.
2. Проверьте уровень масла и топлива, при необходимости долейте.

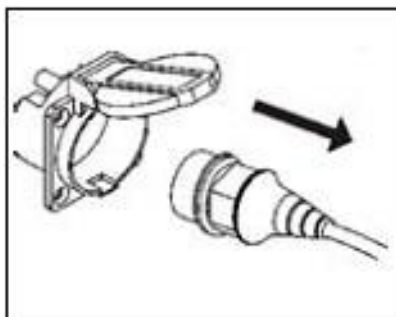
**ВНИМАНИЕ!** Запуск двигателя при недостаточном количестве масла может привести к повреждению двигателя.

3. Осмотрите двигатель на предмет:
  - Утечки масла и топлива.
  - Незакрепленный или отсутствующий крепеж.
  - Износ или трещины на шлангах.
  - Заземление.

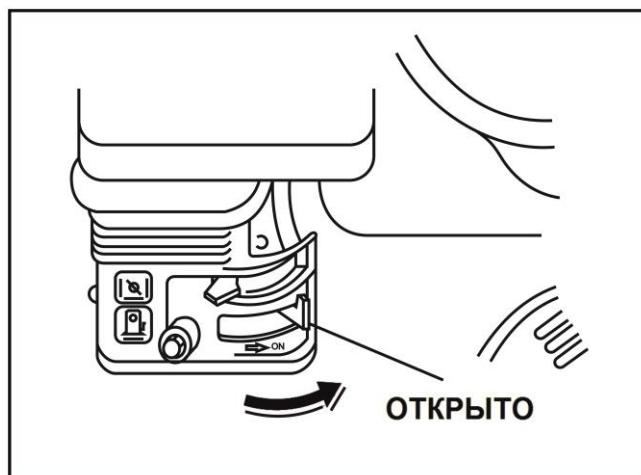
**ВНИМАНИЕ!** Не запускайте двигатель до устранения выявленных неисправностей.

### **5.3. Запуск**

1. Убедитесь, что из розеток отключены все электроприборы.

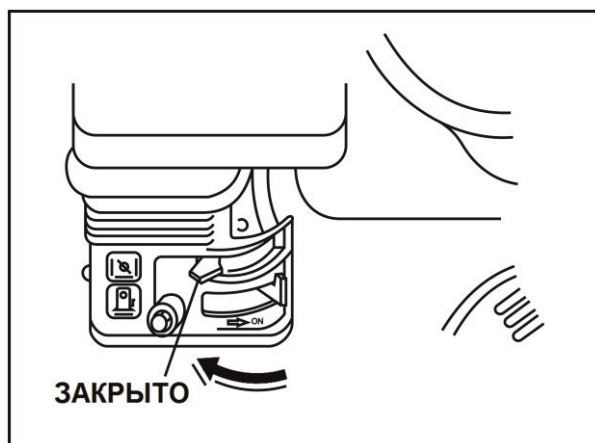


2. Установите рычаг подачи топлива в положение ОТКРЫТО.

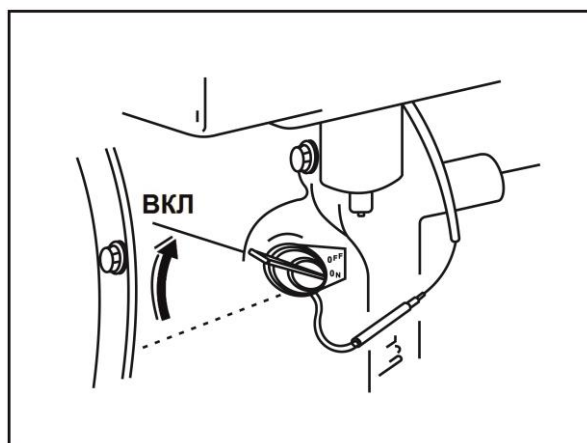




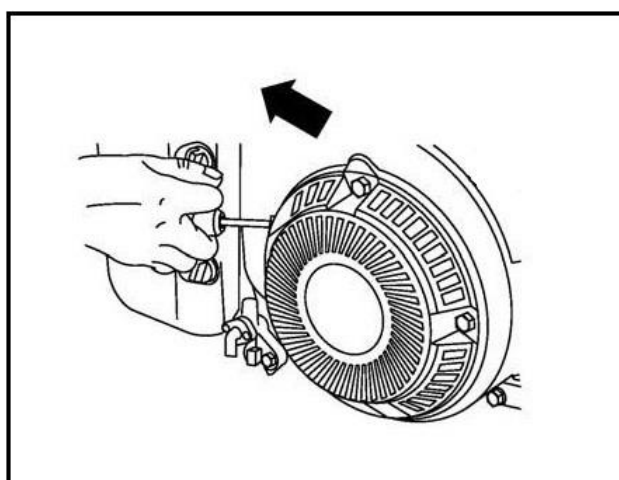
3. Установите рычаг управления воздушной заслонкой в положение ЗАКРЫТО. Если двигатель теплый или температура окружающей среды высока, оставьте рычаг управления в положении ОТКРЫТО.



4. Переведите выключатель двигателя в позицию ВКЛ.



5. Возьмите рукоятку стартера и медленно потяните пока не почувствуете сопротивление. Затем потяните ее быстро и с усилием, и медленно верните рукоятку в прежнее положение.



**ВНИМАНИЕ!** Ручной стартер не подлежит замене по гарантии. Будьте внимательны, неправильный запуск может привести к обрыву шнура или поломке стартера.

6. После запуска двигателя установит рычаг управления воздушной заслонкой в положение ОТКРЫТО.



**ВНИМАНИЕ!** Если двигатель не запустился, повторите все действия с 3 пункта.

#### 5.4. Прогрев двигателя

После запуска двигателя дайте ему поработать в течение 5-ти минут без нагрузки.

Некоторое время после запуска двигателя моторное масло не поступает к основным подшипникам и вращающимся частям двигателя. Прогрев необходим, чтобы защитить эти детали от повышенного износа. Пока двигатель прогревается, прислушайтесь, не возникает ли при его работе ненормальных звуков.

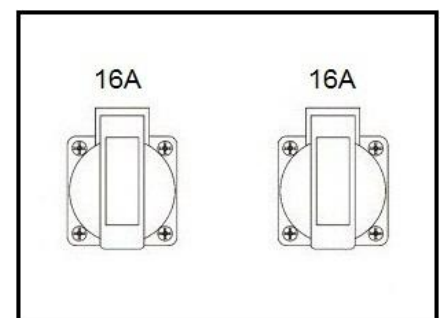
#### 5.5. Работа



- Многие детали двигателя сильно нагреваются, не прикасайтесь и не допускайте их касания одеждой.
- Не проводите техническое обслуживание во время работы ГУ.

После запуска и прогрева двигателя подключите необходимое оборудование к розеткам на приборной панели:

Для подключения бытовых приборов и инструмента используйте розетки на 16 Ампер.



**ВНИМАНИЕ!** В период обкатки двигателя (25 часов), старайтесь избегать больших перепадов нагрузки. Оптимальная нагрузка в этот период не менее 40%, и не более 75% от номинальной мощности ГУ. Это поможет сохранить двигатель в лучшем рабочем состоянии и продлить срок его службы.

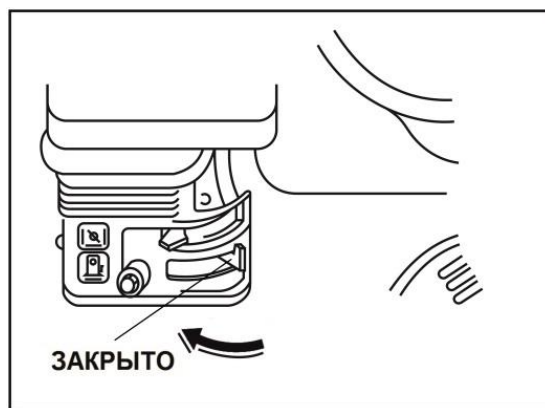
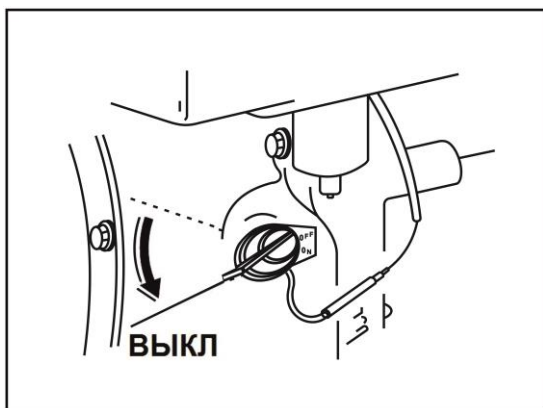
#### **Осмотр во время работы:**

- Чрезмерные вибрации и шум.
- Течи жидкостей или раскручивание резьбовых соединений. Осмотрите двигатель на отсутствие течей и раскручивания болтов.
- Количество топлива в баке. Доливайте топливо до того, как уровень снизится до критического. Не допускайте полной выработки топлива из бака, это может привести к поломкам, как элементов двигателя, так и сгоранию обмоток альтернатора.

### **5.6. Завершение работы**

#### **Останов двигателя:**

1. Отключите последовательно нагрузку.
2. Переключите автоматический выключатель в положение ВЫКЛ.
3. Дайте поработать двигателю в течение 5 минут, чтобы он остыл.
4. Переведите выключатель двигателя в позицию ВЫКЛ, чтобы двигатель остановился.
5. Установите рычаг подачи топлива в положение ЗАКРЫТО.



## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

### ВНИМАНИЕ

Регулярное и систематическое проведение технического обслуживания является залогом долгой службы ГУ. Ремонт и обслуживание должны осуществляться квалифицированным техническим персоналом. Для обеспечения регулярного и своевременного обслуживания ежедневно фиксируйте работу двигателя и результаты выполняемого обслуживания.

### ОПАСНОСТЬ

Поражение электрическим током. Не приступайте к выполнению ремонта или технического обслуживания, если ГУ полностью не остановилась и автоматический выключатель находится в положении ВКЛ.

### ВНИМАНИЕ

- Перед запуском проведите регулярное обслуживание и все необходимые проверки двигателя (см. раздел 5).
- Используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы. Использование неоригинальных запасных частей может привести к ухудшению работы двигателя, сокращению его срока службы и аннулированию гарантии.
- Отработанные жидкости должны храниться в герметичной упаковке. Не сливайте отходы ГСМ в канализацию, водоемы или почву, чтобы избежать загрязнения окружающей среды. Утилизируйте все отходы надлежащим образом в соответствии с местным законодательством.

### 6.1. Ежедневное и периодическое обслуживание

Ежедневное и периодическое обслуживание необходимо выполнять для поддержания двигателя в наилучшем техническом состоянии. Ниже приведена таблица выполнения работ по достижении определенных периодов наработки. Периодичность обслуживания варьируется в зависимости от условий работы двигателя, нагрузки, применяемого топлива и масла. За основу следует взять периоды обслуживания, приведенные в таблице ниже.

**ВНИМАНИЕ!** Составьте собственный план обслуживания в зависимости от конкретных условий эксплуатации. В ином случае возможно сокращение срока службы и возникновение неисправностей двигателя.

Выполняемые работы	Перед каждым запуском	Первый месяц или через 25 ч	Каждые 6 месяцев или через 100 ч	Каждый год или через 300 ч
Проверка уровня масла, доливка	●			
Проверка уровня топлива, доливка	●			
Замена моторного масла		●	●(1)	
Проверка и очистка воздушного фильтра (при необходимости заменить)			●(2)	
Проверка зазора и очистка свечи зажигания (при необходимости заменить)			●	
Очистка отстойника карбюратора			●	
Очистка фильтра топливного крана (только для GG3000CX)			●	
Регулировка зазоров клапанов				●(3)
Проверка топливопровода (при необходимости заменить)				●(3)

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

(1) При постоянной работе ГУ на максимальной мощности или при высоких температурах меняйте масло каждые 50 часов. Это позволит продлить срок службы двигателя.

(2) При работе ГУ в сильно загрязнённых условиях проверяйте воздушный фильтр перед каждым запуском.

(3) Для проведения данных работ необходимы технические навыки и специальный инструмент. Обратитесь к официальному дистрибьютору.

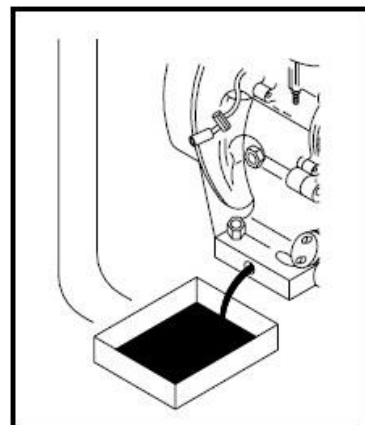
## 6.2. Замена моторного масла

**ВНИМАНИЕ!** Период обкатки двигателя составляет 25 часов. В этот период моторное масло будет быстро темнеть по причине интенсивной притирки деталей двигателя. Обязательно поменяйте масло после обкатки.

Периодичность замены моторного масла составляет 100 часов наработки двигателя или каждые 6 месяцев.

Сливайте масло с теплового двигателя. Замена масла производится следующим образом:

1. Подготовьте емкость для слива масла.
2. Открутите щуп с заливной горловины для облегчения слива масла.
3. Для слива масла открутите при помощи ключа сливную пробку.
4. После слива масла плотно закрутите сливную пробку.
5. Залейте новое моторное масло до максимального уровня и закрутите щуп (см. раздел 5.1).

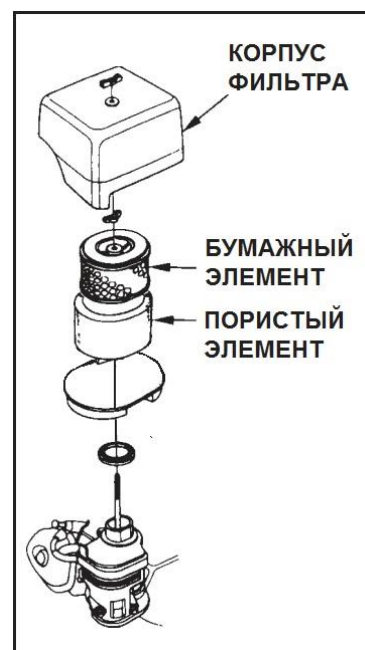


**ВНИМАНИЕ!** При постоянной работе ГУ на максимальной мощности или при высоких температурах меняйте масло каждые 50 часов. Это позволит продлить срок службы двигателя.

## 6.3. Проверка воздушного фильтра

При засорении воздушного фильтра производительность двигателя значительно снижается. Поэтому необходимо периодически производить проверку состояния фильтра и его очистку, при необходимости заменять.

1. Снимите корпус фильтра и вытащите фильтрующий элемент.
2. Пористый элемент промойте в теплом мыльном растворе и высушите. Обмакните его в чистое моторное масло и выжмите для удаления излишков масла.
3. Бумажный элемент продуйте сжатым воздухом.
4. Соберите фильтр в обратной последовательности.



## **ВНИМАНИЕ**

Опасайтесь попадания грязи в глаза при продувке фильтра сжатым воздухом. При работе со сжатым воздухом надевайте защитные очки.

При работе двигателя в сильно загрязненных условиях очистка воздушного фильтра должна производиться более часто.

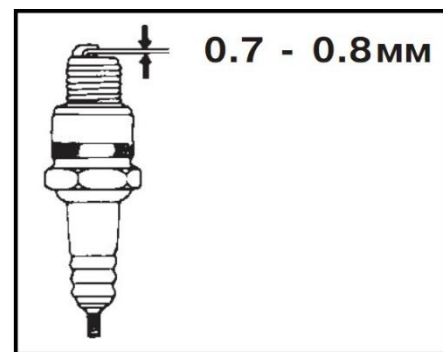
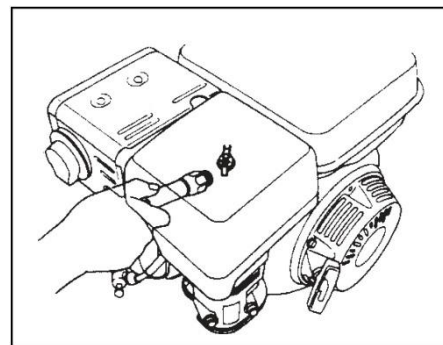
Не допускайте работы двигателя без воздушного фильтра. Инородные частицы пыли и грязи могут попасть в двигатель и повредить его.

### **6.4. Проверка свечи зажигания**

**ВНИМАНИЕ!** Используйте рекомендуемые свечи BPR6ES (NGK) или W20EPR-U (DENSO).

Для нормальной работы двигателя периодически проверяйте зазор между электродами и очищайте нагар со свечи зажигания.

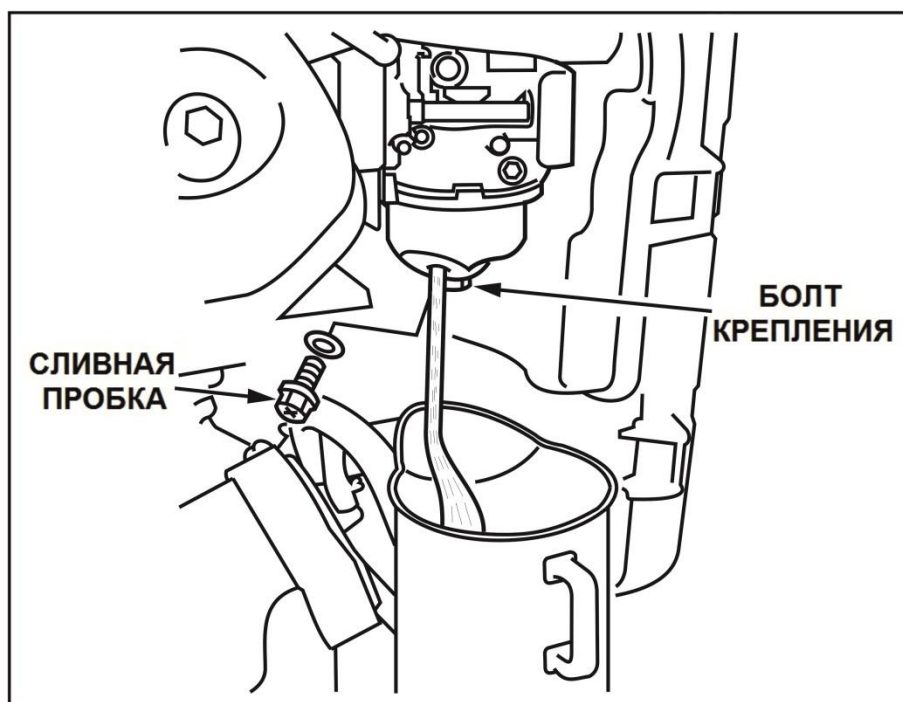
1. Снимите наконечник высоковольтного провода со свечи и выверните ее с помощью специального ключа.
2. Осмотрите свечу, если изолятор потрескался или имеет сколы, замените свечу на новую.
3. Очистите нагар со свечи металлической щеткой.
4. Проверьте зазор между электродами специальным щупом. Зазор должен быть 0,7-0,8 мм, при необходимости отрегулируйте его, сгибая боковой электрод.
5. Установите свечу вручную, чтобы избежать перекоса резьбы.
6. Затяните свечу ключом и надежно установите наконечник высоковольтного провода.



**ВНИМАНИЕ!** Свеча зажигания должна быть надежно затянута. Неправильно затянутая свеча может стать причиной перегрева и повреждения двигателя.

## 6.5. Очистка отстойника карбюратора

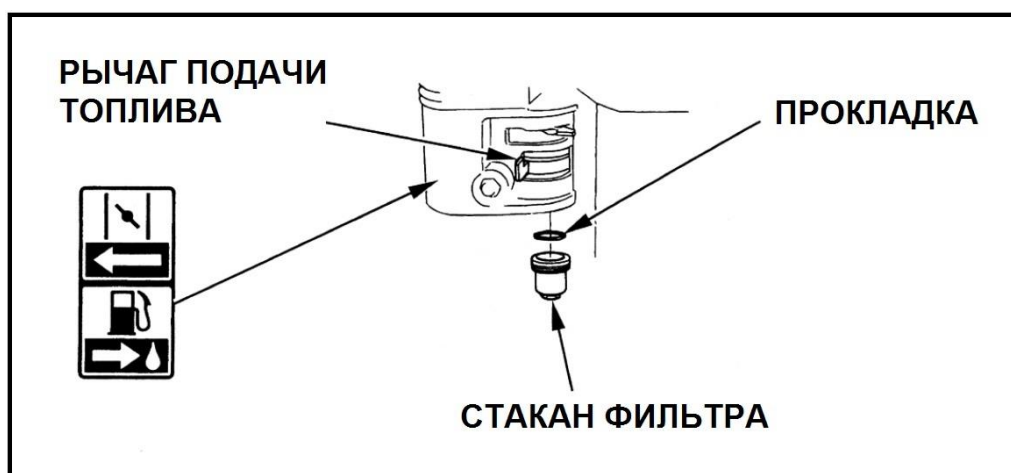
1. Переведите рычаг подачи топлива в положение ЗАКРЫТО.
2. Открутите сливную пробку и слейте остатки бензина.



3. Открутите болт крепления и снимите стакан отстойника.
4. Промойте все детали в бензине и тщательно протрите.
5. Установите все детали на место.
6. Переведите рычаг подачи топлива в положение ОТКРЫТО и проверьте, нет ли утечки.

## 6.6. Очистка фильтра топливного крана (только для GG3000CX)

1. Переведите рычаг подачи топлива в положение ЗАКРЫТО.
2. Открутите стакан фильтра с помощью гаечного ключа.
3. Промойте все детали в бензине и тщательно протрите.
4. Установите все детали на место.
5. Переведите рычаг подачи топлива в положение ОТКРЫТО и проверьте, нет ли утечки.





## 7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

**ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения неполадок немедленно остановите ГУ и выясните причину возникновения неисправности.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Двигатель не запускается	Низкий уровень масла.	Долейте масло.
	Не поступает топливо в карбюратор.	Открутите сливной винт на карбюраторе для проверки (см. раздел 8).
	Закончилось топливо.	Залейте топливо.
	Закрыта подача топлива.	Установите топливный кран в положение ОТКРЫТО.
Неправильное напряжение или его отсутствие	Неисправность AVR.	Требуется ремонт.
	Повреждены обмотки альтернатора.	Требуется ремонт.
Двигатель останавливается	Перегрузка.	Снизьте нагрузку.
	Короткое замыкание.	Проверьте подключенное оборудование.

### Проверка наличия искры на свече зажигания:

1. Снимите наконечник высоковольтного провода со свечи и выверните ее с помощью специального ключа.
2. Установите наконечник на свечу.
3. Переведите выключатель двигателя в позицию ВКЛ.
4. Прижмите свечу к любой металлической части двигателя и прокрутите ручной стартер, должна четко просматриваться искра между электродами свечи.
5. Если искры нет, замените свечу на новую.

### Обмерзание сапуна вентиляции картера двигателя:

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации ГУ в зимних условиях не допускайте обмерзание сапуна вентиляции картера двигателя. Это может привести к выдавливанию моторного масла из картера двигателя, вплоть до выдавливания сальников. Причина: пониженное тепловое состояние двигателя, из-за чего происходит конденсация водяных паров в системе вентиляции и их замерзание (в т.ч. и в воздушном фильтре.). Причиной не прогрева двигателя является длительная работа на малой нагрузке.

Есть несколько способов этого избежать:

1. Отсоединение трубки вентиляции картера от воздушного фильтра (возможно засасывание картерных газов в вентиляцию двигателя и альтернатора). В этом случае рекомендуется удлинить трубку и вывести ее в зону выброса горячего воздуха от двигателя.
2. Эксплуатация ГУ при нагрузке не менее 60-70% от номинальной мощности.
3. Периодическая (с интервалом 1-3 часа, в зависимости от нагрузки и температуры воздуха) очистка трубки вентиляции и корпуса воздушного фильтра ото льда.
4. Эксплуатация ГУ в теплом помещении.



При выполнении ремонтных работ или обслуживании ГУ, соблюдайте технику безопасности.

Если ГУ не работает должным образом, попробуйте выявить и устранить неисправность при помощи вышеприведенной таблицы. По любым вопросам проконсультируйтесь с официальным дистрибьютором.

При обращении в сервисную службу может потребоваться следующая информация:

- Серийный номер.
- Условия эксплуатации.
- Продолжительность использования по счетчику моточасов.
- Основные характеристики и условия, которые сопутствовали возникновению неисправности (обороты двигателя, цвет выхлопных газов, используемое топливо, моторное масло, шумы при работе двигателя и т.д.).
- Ранее возникавшие неисправности.
- Какая-либо другая информация, относящаяся к причине возникновения неисправности.

## 8. ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

Если предполагается длительное хранение ГУ (1 месяц и более), выполните следующие процедуры.

1. Слейте старое моторное масло и залейте новое до верхнего уровня (см. раздел 6.2).
2. Слейте топливо из топливного бака, топливной системы и карбюратора (см. разделы 6.5 и 6.6).

**ВНИМАНИЕ!** При длительном хранении бензин окисляется и загрязняет топливную систему и может стать причиной выхода двигателя из строя. Гарантия не распространяется на повреждения топливной системы или двигателя, вызванные пренебрежительной подготовкой к хранению.

3. Выкрутите свечу зажигания и залейте в цилиндр моторное масло (20 – 50 мл). С помощью ручного стартера проверните коленчатый вал двигателя несколько раз, для равномерного распределения масла по стенкам цилиндра. Установите свечу на место. Потяните рукоятку ручного стартера пока не почувствуете сопротивление. Продолжайте тянуть пока метка на шкиве не совпадёт с контрольным отверстием, находящимся в верхней части корпуса стартера. В этом положении впускной и выпускной клапаны закрыты, что предотвратит коррозию цилиндра двигателя.



4. Очистите внешнюю поверхность ГУ от грязи и масляных отложений.
5. Накройте ГУ куском полиэтилена или ткани. При хранении ГУ на открытом воздухе примите дополнительные меры защиты.
6. Храните ГУ в хорошо вентилируемом месте при низкой влажности и запыленности воздуха.
7. Перед началом использования ГУ, после длительного хранения, выполните те же действия, что предусмотрены для подготовки к работе нового агрегата. Прогрейте двигатель, чтобы ко всем деталям поступило масло.

**ВНИМАНИЕ!** По всем вопросам консервации ГУ проконсультируйтесь с официальным дистрибьютором.

## 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 9.1. Изменения коэффициента мощности

При различных условиях окружающей среды номинальная мощность ГУ может меняться.

Оптимальные условия для работы ГУ:

Высота над уровнем моря  $\leq 1000$  м; температура окружающей среды от  $5^{\circ}\text{C}$  ~  $25^{\circ}\text{C}$ ; относительная влажность 30%.

В таблице указан коэффициент (К) понижение мощности при изменении условий окружающей среды (при относительной влажности 30%):

Высота над уровнем моря (м)	Температура окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$ )				
	25	30	35	40	45
1000	1	0.97	0.94	0.9	0.87
2000	0.87	0.84	0.81	0.78	0.74
3000	0.73	0.7	0.67	0.64	0.60
4000	0.60	0.57	0.54	0.51	0.47

Примечания:

- При относительной влажности 60%, коэффициент поправки К-0.01  
При относительной влажности 80%, коэффициент поправки К-0.02  
При относительной влажности 90%, коэффициент поправки К-0.03  
При относительной влажности 100%, коэффициент поправки К-0.04
- При высоте 4000 м, выходная мощность будет уменьшаться на 4% с увеличением высоты каждые 300 м.
- При температуре окружающей среды выше  $25^{\circ}\text{C}$ , выходная мощность будет уменьшаться на 3% с повышением температуры каждые  $5^{\circ}\text{C}$ . Когда температура окружающей среды выше  $40^{\circ}\text{C}$ , выходная мощность уменьшится на 4% при повышении температуры на каждые  $5^{\circ}\text{C}$ .
- При температуре окружающей среды ниже  $5^{\circ}\text{C}$ , выходная мощность будет уменьшаться на 3% с понижением температуры на каждые  $5^{\circ}\text{C}$ .

## 9.2. Технические параметры

Модель		GG3000CX	GG5500CX
АЛЬТЕРНАТОР	Мощность максимальная (кВт)	2.8	5.5
	Мощность номинальная (кВт)	2.5	5
	Частота (Гц)	50	
	Напряжение (В)	230	
	Сила тока (А)	12.2	24
	Скорость вращения (об/мин)	3000	
	Тип	Бесщеточный	
	Коэффициент мощности (cos φ)	1.0	
ДВИГАТЕЛЬ	Модель двигателя	G170	G188
	Тип	Одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушного охлаждения, OHV	
	Мощность (кВт)	5.1	9.5
	Рабочий объем (л)	0.2	0.389
	Диаметр / ход поршня (мм)	68x64	88x64
	Тип топлива	Бензин АИ-92	
	Тип масла	SAE10W-30,15W-40	
	Расход топлива (г/кВт*ч)	395	353
	Объем масляной системы (л)	0.6	1
	Система запуска	Ручной стартер	
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Размер (ДхШхВ)	700x415x430	755x530x540
	Вес (кг)	40	66
	Объем топливного бака (л)	3.6	6.5
	Шум дБ(А)	79	80
	Исполнение	На раме	







[www.gesht.ru](http://www.gesht.ru)