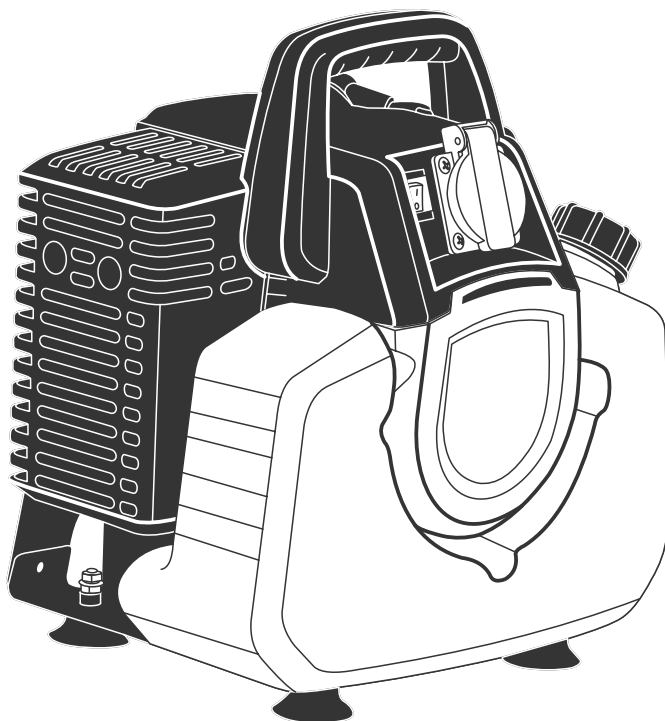


# Генератор бензиновый инверторный GG-1100i 2t

## Инструкция по эксплуатации

Артикул 3 08 04 020



**EAC**

**КРАТОН**

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав генератор бензиновый инверторный GG-1100i 2t (далее в тексте «генератор»). Перед первым использованием генератора внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации! В данной инструкции Вы найдете все указания, выполнение которых обеспечит безопасную эксплуатацию и длительный срок службы генератора.

Все дополнительные обязательные сведения о данном генераторе размещены в приложении А (вкладыш в инструкцию по эксплуатации генератора). При возникновении любых вопросов, касающихся продукции зарегистрированной торговой марки **Кратон**, Вы можете разместить их на странице Форума сайта «[www.kraton.ru](http://www.kraton.ru)».



**Уважаемый покупатель! Приобретая генератор, проверьте его работоспособность и комплектность!**

# Содержание

|                                                                                                                 |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Основные технические данные.....                                                                                | 4  |
| Комплектность.....                                                                                              | 5  |
| Назначение и общие указания.....                                                                                | 6  |
| Графические символы безопасности.....                                                                           | 7  |
| Предупреждение для пользователя.....                                                                            | 8  |
| Правила безопасности.....                                                                                       | 9  |
| Устройство генератора.....                                                                                      | 16 |
| Подготовка генератора к запуску.....                                                                            | 20 |
| Заправка топливного бака.....                                                                                   | 21 |
| Запуск и остановка двигателя генератора.....                                                                    | 23 |
| Эксплуатация генератора.....                                                                                    | 25 |
| Техническое обслуживание.....                                                                                   | 30 |
| Транспортирование и правила хранения.....                                                                       | 35 |
| Утилизация.....                                                                                                 | 36 |
| Сведения о действиях при обнаружении неисправности.....                                                         | 37 |
| Неисправности и методы их устранения.....                                                                       | 38 |
| Гарантия изготовителя.....                                                                                      | 40 |
| Гарантийное свидетельство.....                                                                                  | 41 |
| Приложение А — вкладыш в инструкцию по эксплуатацию<br>(1 лист, А5)                                             |    |
| Приложение А1 — адреса сервисных центров, обслуживающих<br>продукцию торговой марки Кратон, список (1 лист, А4) |    |
| Приложение Б — схема сборки (2листа, А4)                                                                        |    |

# Основные технические данные

Основные технические данные генератора приведены в таблице 1.

Таблица 1 «Основные технические данные»

| Наименование параметра                                                                | Значение параметра                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Наименование, тип, модель                                                             | генератор бензиновый инверторный GG-1100i 2t           |
| Регулятор частоты вращения двигателя                                                  | электронный (CPU-регулирование)                        |
| Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой | IP23M                                                  |
| Класс защиты от поражения электрическим током                                         | низковольтное оборудование I класса                    |
| Класс изоляции                                                                        | F                                                      |
| Срок службы генератора                                                                | 5 лет                                                  |
| <b>Выходные характеристики по цепи переменного тока</b>                               |                                                        |
| Напряжение переменного тока                                                           | 220 В                                                  |
| Частота тока                                                                          | 50 Гц                                                  |
| Род тока                                                                              | переменный, однофазный                                 |
| Номинальная мощность                                                                  | 0,8 кВт                                                |
| Максимальная мощность                                                                 | 1,0 кВт                                                |
| Оснащение розетками (клеммами) электропитания                                         | Розетка переменного тока (AC) с заземлением 220 В/16 А |
| <b>Характеристики двигателя</b>                                                       |                                                        |
| Двигатель внутреннего сгорания (ДВС)                                                  | одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, двухтактный  |
| Продолжительность непрерывной работы при номинальной нагрузке                         | не более 3,5 ч                                         |
| Рабочий объем цилиндра ДВС                                                            | 42,7 см <sup>3</sup>                                   |
| Уровень шума на расстоянии 7 м                                                        | 65 дБ                                                  |
| Максимальная мощность ДВС / частота вращения                                          | 0,95 кВт / 4800 мин <sup>-1</sup>                      |

продолжение таблицы 1

|                                    |                                                                                                                                        |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Топливо                            | Смесь высококачественного моторного масла для двухтактных двигателей с неэтилированным автомобильным бензином АИ-92 в пропорции 1 : 50 |
| Пропорция масло : бензин           | 1 : 50                                                                                                                                 |
| Расход топлива при полной нагрузке | 0,9 л / ч                                                                                                                              |
| Объем топливного бака              | 3,2 л                                                                                                                                  |
| Система пуска                      | ручной стартер                                                                                                                         |
| <b>Габаритные размеры и масса</b>  |                                                                                                                                        |
| Габаритные размеры (Д × Ш × В)     | 323 × 268 × 268 мм                                                                                                                     |
| Масса (с пустым топливным баком)   | 8,5 кг                                                                                                                                 |

## Комплектность

Комплектность генератора приведена в таблице 2.

Таблица 2 «Комплектность генератора»

| Наименование                         | Количество |
|--------------------------------------|------------|
| Генератор бензиновый инверторный     | 1 шт.      |
| Ключ свечной комбинированный         | 1 шт.      |
| Емкость мерная пластмассовая, 100 мл | 1 шт.      |
| Инструкция по эксплуатации           | 1 шт.      |
| Картонная упаковочная коробка        | 1 шт.      |

# Назначение и общие указания



- Данный генератор относится к классу электрогенераторных установок с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Генератор должен использоваться, как источник резервного электроснабжения и предназначен:
  - для питания электроприемников потребителей однофазным переменным током напряжением 220 В и частотой 50 Гц.
- Генератор предназначен для работы в следующих условиях:
  - температура окружающего воздуха от минус 20 °С до плюс 30 °С;
  - относительная влажность воздуха до 80 % при положительной температуре 25 °С;
  - высота над уровнем моря до 1000 м;
  - запыленность атмосферного воздуха не более 0,5 г/м<sup>3</sup>.
- Номинальная мощность генератора обеспечивается при температуре окружающего атмосферного воздуха до + 25 °С, высоте над уровнем моря до 1000 м и относительной влажности не более 80 %.
- При эксплуатации генератора в условиях высоты над уровнем моря более 1000 м, снижение мощности составляет 4 % на каждые дополнительные 500 м. В случае повышения температуры воздуха более +30 °С, снижение мощности составляет 4 % на каждые дополнительные 5 °С.
- Изготовитель (продавец) оставляет за собой право изменять комплектность товара без изменения его потребительских свойств, основных технических характеристик и цены товара исходя из коммерческой целесообразности.
- В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции генератора возможны некоторые отличия между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в настоящей инструкции по эксплуатации, не влияющие на его основные технические параметры и эксплуатационную надежность.

# Графические символы безопасности

**ВНИМАНИЕ!** Прочитайте и запомните разделы инструкции, где Вы встретите приведенные ниже графические символы. Данные разделы инструкции информируют Вас о действиях, которые Вы обязаны выполнить для обеспечения Вашей личной безопасности и находящихся рядом людей, а также о мерах, необходимых для надежной и долговечной эксплуатации генератора.



**Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием генератора**



**Опасность получения травмы или повреждения генератора в случае несоблюдения данного указания**



**Риск возникновения пожара**



**Опасность поражения электрическим током**



**Генератор и его упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию)**



**Беречь от загрязнений окружающую среду. Не сорить, поддерживать чистоту. Упаковку и упаковочные материалы генератора следует сдавать для переработки**



Перед проведением технического обслуживания генератора снимите наконечник с высоковольтным проводом со свечи зажигания и прочтите инструкцию по эксплуатации.



Соблюдайте осторожность при обращении со смазочными материалами и топливом!



**ВНИМАНИЕ!** Выхлопные газы двигателя генератора могут вызвать удушье!

- Убедитесь в достаточной вентиляции места эксплуатации
- Используйте принудительную вентиляцию для отвода выхлопных газов с рабочей зоны
- Используйте генератор только на открытом воздухе

## Предупреждение для пользователя



**ВНИМАНИЕ!** Не разрешается вносить какие-либо изменения в конструкцию генератора без разрешения производителя. Неавторизованное изменение конструкции, использование неоригинальных запасных частей и неправильная эксплуатация генератора может привести к серьезной травме пользователя или летальному исходу от ожогов, пожару, взрыву, поражению электрическим током, отравлению окисью углерода.



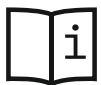
Прежде чем приступить к сборке, эксплуатации и техническому обслуживанию генератора, внимательно изучите и запомните изложенные в данной инструкции требования по его правильной эксплуатации и правила безопасности.



# Правила безопасности



Генератор является источником повышенной опасности (электроэнергия высокого напряжения, продукты сгорания и испарения топлива, нагретые узлы двигателя, и т.д.). Во избежание поражения электрическим током, снижения рисков возникновения пожара и получения травм следует строго выполнять требования данной инструкции. Прежде чем приступить к использованию генератора, внимательно прочтите данную инструкцию. Бережно храните данную инструкцию для дальнейшего использования. Генератор другим лицам передавайте только вместе с настоящей инструкцией.



## Общие указания

- Эксплуатация генератора должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53175-2008 «Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания». Подключение генератора к электроприемникам потребителей должно соответствовать и осуществляться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». При эксплуатации генератора должны соблюдаться требования правил пожарной безопасности.



- **ВНИМАНИЕ!** Перед первым использованием генератора внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего времени эксплуатации



генератора. При смене владельца передайте вместе с генератором данную инструкцию по эксплуатации. Не разрешается использовать генератор лицам, не достигшим 16 летнего возраста.



- Не разрешайте пользоваться генератором детям или лицам, не знакомым с настоящей инструкцией.

- **ВНИМАНИЕ!** Подсоединение генератора к электросистеме здания должно осуществляться только квалифицированным электриком и должно соответствовать всем электротехническим правилам и нормам. Неправильное подсоединение к системе могут стать причиной выхода из строя генератора, неисправности электросети и подключенной к ней электроприборов, а также привести к поражению электричеством людей!

- Установка и подключение генератора к сети (электроприемнику) потребителя должны производиться с учетом требований «Правил пользования электрической и тепловой энергией», данной инструкции и другой нормативно-технической документации с учетом местных условий.



- **ВНИМАНИЕ!** Подключение резервного генератора к сетям (электроприемникам) потребителя вручную разрешается только при наличии блокировок между коммутационными аппаратами, исключающих возможность одновременной подачи напряжения в сеть потребителя и в сеть энергоснабжающей организации. Неправильное подключение резервного генератора может привести к тому, что ток из него попадет в основную электросеть. Это может привести к поражению током ремонтных рабочих и других лиц работающих в основной электросети (например, для восстановления подачи электроэнергии). Генератор при неправильном подключении к основной электросети может взорваться или загореться при подаче основного электропитания!



- До ввода в эксплуатацию генератора, работа которого возможна параллельно с сетью энергоснабжающей организации, должна быть разработана и с ней согласована инструкция, определяющая режим работы генератора и порядок взаимоотношений между сторонами при ее использовании.

- Для обслуживания генератора должен быть выделен персонал, подготовленный в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и имеющий квалификационную группу по электробезопасности. Обслуживающий персонал в своих действиях должен руководствоваться требованиями данной инструкции и нормативными документами.



- Для каждого вида технического обслуживания и ремонта генератора должен быть определен временной срок с учетом требований данной инструкции. Осмотр генератора, находящегося в резерве, должен проводиться не реже одного раза в 3 месяца.
- Сведения о готовности к пуску, продолжительности работы на холостом ходу или под нагрузкой, а также результаты осмотров и проверок генератора должны оформляться в эксплуатационном журнале (формуляре).
- Профилактические испытания и измерения параметров электрооборудования генератора, заземляющих устройств, коммутационных аппаратов, проводов и кабелей и т.п. должны проводиться в соответствии с нормами, приведенными в «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей».



### Указания по предотвращению пожара

- **ВНИМАНИЕ!** Необходимо обеспечить место эксплуатации генератора средствами пожаротушения (углекислотный огнетушитель, рулон брезента или лист войлока, багор, ящик с сухим песком, лопата и т.д.) по установленным законодательством нормам.
- Во избежание течи горюче-смазочных жидкостей, генератор необходимо устанавливать на ровную и твердую поверхность. Уклон поверхности, на которую устанавливается генератор, не должен быть более 10 градусов.
- **ВНИМАНИЕ!** Нельзя устанавливать генератор в непосредственной близости к легкосгораемым сооружениям и предметам, горючим материалам, емкостям с взрывоопасными веществами и жидкостями.
- Перед каждым запуском двигателя генератора необходимо убедиться в отсутствии течи из топливной системы двигателя.
- Заправку топливного бака следует производить только при остановленном и остывшем двигателе генератора. При заправке нельзя курить и использовать источники огня (спички, зажигалки, факелы и т.д.).
- При заправке топливного бака нельзя допускать чрезмерного повышения уровня топлива и необходимо учитывать его объемное расширение и образование паров.
- После заправки следует: плотно закрыть крышку топливного бака, вытереть насухо и просушить места пролива топлива, убрать в пожаробезопасное место обтирочные материалы от генератора.
- **ВНИМАНИЕ!** Хранить бензин необходимо в специально предназначенных для этого местах и металлических канистрах!





- **ВНИМАНИЕ!** В случае воспламенения топлива — немедленно остановите двигатель генератора, перекройте подачу топлива и отключите потребителей электроэнергии (электроприемники). Сообщите об этом (или поручите другим лицам) в экстренные службы (МЧС, пожарный караул предприятия и т.д.). Оцените обстановку и приступите к ликвидации очага пламени до прибытия экстренных служб. Произведите тушение очага пламени углекислотным огнетушителем или накройте его листом брезента, войлока или другим несгораемым материалом. В случае отсутствия средств пожаротушения засыпьте очаг пламени сухим песком или землей.



- **ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО!** Нельзя заливать горящее топливо водой!

- **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!** Не модифицируйте и не вносите конструктивные изменения в топливную систему двигателя генератора. Не устанавливайте в топливную систему дополнительные элементы, такие как: топливные баки, топливные фильтры, шланги, краны, электромагнитные клапаны, топливные насосы. Не переделывайте двигатель генератора для работы на других видах топлива (дизельное топливо, газ, биотопливо и т.д.).

- Во время работы не накрывайте генератор. Не снимайте с двигателя генератора элементы выхлопной системы и глушитель.

#### **Указания по мерам безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте**

- При использовании генератора на открытом участке защитите его от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков путем установки навеса или зонта. Навес или зонт, расположенный над генератором, не должен препятствовать естественной циркуляции воздуха.



- **ПОМНИТЕ И БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!** Выхлопные газы работающего двигателя генератора содержат окись углерода и другие химические соединения, которые при их попадании в органы дыхания человека и живых существ приводят к отравлению. Если в это время пострадавшему лицу не будет оказана соответствующая медицинская помощь, то это может привести к летальному исходу.

- Всегда эксплуатируйте генератор только на открытом, хорошо проветриваемом месте.



- **ЗАПРЕЩЕНО!**

— эксплуатировать генератор в закрытых помещениях и замкну-



тых пространствах. Обеспечьте генератору соответствующую вентиляцию. Выхлопные газы необходимо отводить с помощью системы принудительной вентиляции, за пределы рабочей зоны или на достаточно большое расстояние от места, где работают люди;



- прикасаться к любым оголенным проводам во время работы генератора в любом режиме;

- запускать генератор, предварительно не выполнив его заземление;

- использовать какие-либо виды топлива, отличные от рекомендованной марки бензина;

- подключать генератор параллельно или последовательно с другой малой электростанцией или к централизованной электрической сети;

- эксплуатировать генератор под дождем, снегом или в условиях сильного тумана;

- мыть генератор струей воды или любой другой жидкостью. Пользоваться обильно смоченной тряпкой для протирки его поверхностей;

- прикасаться к работающему генератору мокрыми руками;

- использовать генератор во влажной среде или вблизи водных источников;

- оставлять работающий генератор без присмотра в зоне досягаемости детей, домашних животных и посторонних лиц. Несоблюдение этих требований может привести к электрической травме, термическому ожогу или отравлению выхлопными газами, т.к. наличие электрического напряжения в электрооборудовании работающего генератора, вращающиеся элементы и нагретые узлы двигателя, и его выхлопные газы в определенных условиях представляют потенциальную опасность для здоровья человека и животных;



- доливать топливо в бак при работающем или еще не остывшем двигателе;

- располагать генератор рядом с легковоспламеняющимися материалами, ставить его на сухую траву или листву и другие горючие материалы;

- прикасаться к деталям выхлопной системы, глушителю и двигателю во время работы генератора и в течение 30 минут после его выключения.

• **ЗАПРЕЩЕНО!** Не разрешается изменять конструкцию выхлопного устройства двигателя. Не разрешается крепить (приваривать) к глушителю и выхлопному коллектору удлинительные трубы и металлорукава.



- Запуск двигателя генератора следует производить без подключенных электроприемников потребителей. Суммарная мощность электроприемников потребителей не должна превышать номинальную мощность генератора.

- Всегда проводите визуальный осмотр генератора до запуска двигателя. Тем самым, Вы можете предотвратить аварию или повреждение оборудования.

- **ЗАПРЕЩЕНО!** Нельзя эксплуатировать генератор со снятыми защитными кожухами и экранами, снятой или неплотно закрытой крышкой заправочной горловины топливного бака.

- **ЗАПРЕЩЕНО!** Нельзя охлаждать работающий двигатель генератора водой или любыми другими жидкостями.

- При чистке, техническом обслуживании и ремонте генератора необходимо остановить двигатель и отключить электроприемники потребителей.

#### **Дополнительные указания по мерам электробезопасности**

- Запрещается соединять два и более генератора в единую электрическую цепь.

- Не допускайте работы генератора при замыкании на корпус, некачественном заземлении, ослаблении креплений клемм и других неисправностях.

- Для предотвращения электротравм генератор перед началом эксплуатации необходимо заземлить. Заземление должно быть выполнено посредством стержневого заземлителя, который должен быть выполнен из токопроводящего материала длиной не менее 1,5 метра, диаметром 12–15 мм. Глубина забивания (заложения) в грунт 500–600 мм (до влажных слоев). Соединение стержневого заземлителя с клеммой заземления генератора необходимо произвести с помощью гибкого медного провода сечением не менее 3 мм<sup>2</sup> с надежным закреплением. Запрещается использовать для заземления водопроводные, газовые, отопительные трубы и металлоконструкции.

- **ЗАПРЕЩЕНО!** Нельзя эксплуатировать генератор:

- при снятой крышке панели управления, и снятых крышках и кожухе;

- при появлении дыма и характерного запаха горячей и неисправной изоляции электрооборудования и электрических кабелей;

- при поврежденных кабелях для питания электроприемников потребителей.

- В зависимости от мощности и удаленности электроприемни-

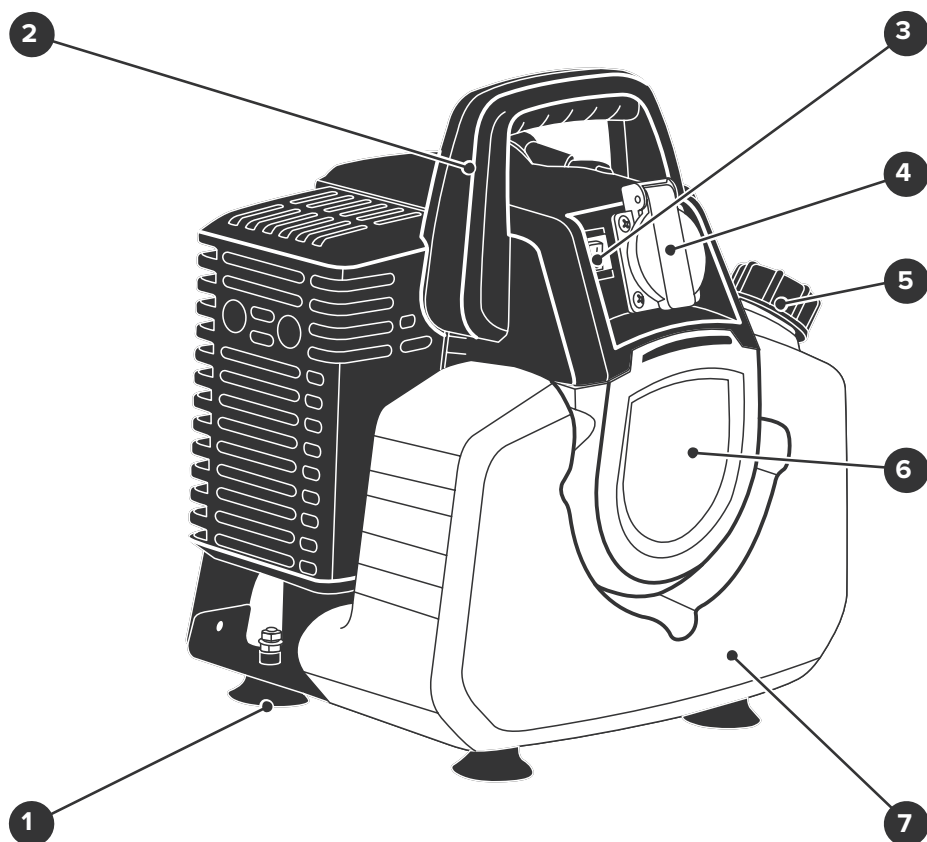


ков потребителей, следует правильно подбирать необходимое сечение проводов кабеля в соответствии с действующими нормативами. Подключение электроприемников потребителей к генератору могут выполнить специалисты сервисного центра, либо необходимо воспользоваться услугами квалифицированного электрика.



- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед остановкой двигателя необходимо отключить все электроприемники потребителей во избежание выхода из строя генератора.

# Устройство генератора

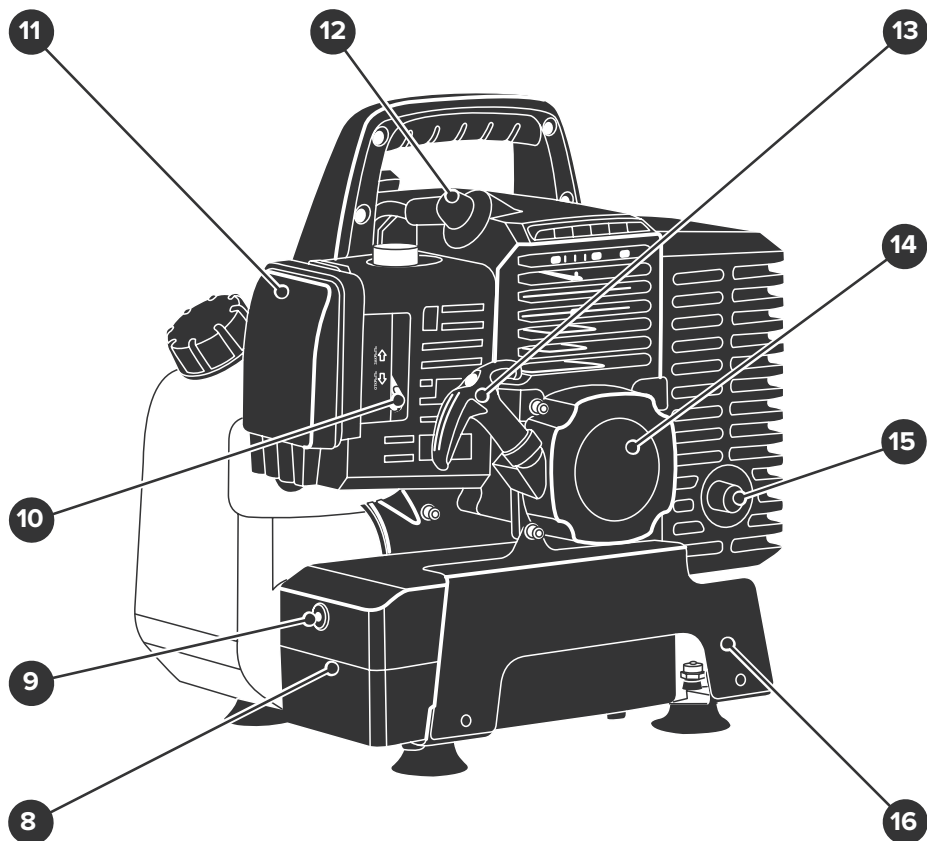


1. Опора (4 шт.)  
2. Ручка для переноски генератора  
3. Клавиша (выключатель) включения (выключения) цепи зажигания двигателя

4. Розетка однофазного переменного тока 220 В, 50 Гц  
5. Крышка топливного бака  
6. Блок генераторный  
7. Топливный бак

**Рисунок 1** — Общий вид генератора





- 8. Блок инверторный
- 9. Индикатор (зеленый/красный цвет)
- 10. Рычажок воздушной заслонки карбюратора двигателя
- 11. Крышка воздушного фильтра
- 12. Наконечник с высоковольтным проводом (для свечи зажигания)
- 13. Рукоятка ручного стартера

- 14. Ручной стартер
- 15. Глушитель
- 16. Рама

**Рисунок 2** — Общий вид генератора (со стороны генераторного блока)



## **Принцип действия и устройство генератора бензинового инверторного. Указания по эксплуатации**

- Принцип действия генератора основан на использовании физических законов преобразования энергии: энергия топлива, сгоревшего в тепловом двигателе (двигатель внутреннего сгорания), преобразуется в механическую энергию — вращательное движение коленчатого вала. Крутящий момент от коленчатого вала двигателя через соединительную муфту передается на электрическую машину переменного тока (электрический генератор). Электрический генератор преобразует механическую энергию в электрическую энергию, используемую электроприемниками потребителей.
- Общий вид генератора (в сборе) приведен на рисунках 1 и 2, его подробное устройство приведено на схеме сборки (см. приложение Б). Генератор снабжен четырьмя опорами 1 и ручкой для переноски 2.
- Основным узлом генератора является генераторный блок 6. Генераторный блок 6 состоит из двухтактного двигателя внутреннего сгорания и электрического генератора с инверторным блоком 8 (см. рис. 1, 2 и схему сборки).
- На раме 16 смонтированы: топливный бак 7, панель управления с розеткой 4 и выключателем 3, двигатель внутреннего сгорания с воздушным охлаждением, глушитель 15, электрический генератор с инверторным блоком 8, и другие узлы.
- Оптимальное смесеобразование горючей смеси топлива и воздуха обеспечивает система питания для карбюраторного бензинового двигателя. Возможность пуска бензинового двигателя в холодную погоду обеспечивает устройство регулирования положения воздушной заслонки карбюратора, управляемое рычажком 10. Бензиновый двигатель генератора оборудован ручным стартером 14 и глушителем 15. Запуск бензинового двигателя в работу осуществляется ручным стартером 14 при помощи рукоятки 13. В процессе пуска и работы двигателя, высокое напряжение от устройства зажигания через наконечник с высоковольтным проводом 12 подается на свечу зажигания головки цилиндра двигателя. Интенсивное охлаждение двигателя и электрического генератора с инверторным блоком осуществляется встроенным вентилятором. Топливо из бака топливного 7 через топливную систему поступает в карбюратор двигателя. Двигатель снабжен насосом предварительной подкачки топлива в карбюратор. Насос предварительной подкачки топлива в карбюратор используется при запуске двигателя, и работает от



нажатия на его мягкую диафрагму (см. схему сборки). Заправка бака топливного 7 осуществляется через заправочную горловину, закрытую крышкой 5. Для проведения технического обслуживания воздушного фильтра, генератор снабжен съемной крышкой 11. Через крышку 11 открывается доступ к воздушному фильтру. С помощью воздушного фильтра производится очистка воздуха, поступающего в карбюратор двигателя. На панели управления смонтированы: розетка 4 и клавиша 3 включения (выключения) цепи зажигания двигателя. Розетка 4 предназначена для подключения электроприемников потребителей однофазного переменного тока, напряжением 220 В. Для подключения к заземлению генератор снабжен специальной клеммой.

- В инверторных генераторах параметры выходного напряжения стабильны и не зависят от частоты вращения двигателя. При электрической нагрузке ниже номинальной величины или при ее отключении, регулирование частоты вращения двигателя выполняется автоматически с помощью электронного регулятора.
- Генератор оснащен автоматической системой защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- Индикатор 9 на инверторном блоке 8 загорается зеленым цветом, в том случае, когда двигатель запускается, и генератор выдает электрическую мощность в нормальном режиме. При обнаружении перегрузки от подключенного электрического устройства (более 850 Вт) индикатор 9 загорится красным цветом, и через 2 минуты встроенная защита прекратит выработку электрического переменного тока, для того чтобы защитить генератор и все подключенные электрические устройства. В случае короткого замыкания устройство защиты немедленно прекратит выработку генератором электрического переменного тока. При перегрузке или коротком замыкании прекращается выработка электрической энергии, но двигатель генератора не останавливается.

# Подготовка генератора к запуску



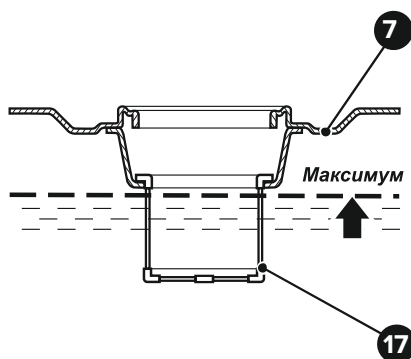
## Распаковка и подготовка к запуску

- Откройте коробку, в которую упакован генератор и комплектующие узлы. Проверьте комплектность генератора и отсутствие механических повреждений.
- **ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации генератора всегда следует производить указанные ниже проверки.
- Установите генератор на твердую и ровную поверхность. Заземлите генератор через специальную клемму (в месте расположения опоры 1, см. рис. 1) в соответствии с действующими нормативами и рекомендациями (см. раздел «Правила безопасности»).
- Внимательно осмотрите топливные шланги и соединения на отсутствие утечек топлива и устраните их при наличии.
- Проверьте уровень топлива в топливном баке и в случае необходимости долейте его.
- Проверьте затяжку всех резьбовых соединений и при необходимости подтяните их.
- Проверьте исправность электрической розетки генератора.

# Заправка топливного бака



При заправке топливного бака соблюдайте меры противопожарной безопасности. Не допускайте попадания в топливо пыли, грязи, воды и других посторонних материалов и жидкостей. Не переливайте топливо выше установленного уровня заправки топливного бака. Перед запуском двигателя тщательно удалите обтирочным материалом случайно пролитое топливо. При заливке топлива рядом с генератором не должно быть источников огня. Не допускайте появления разрядов статического электричества и образования искр.



7. Топливный бак  
17. Сетчатый фильтр

Рисунок 3 — Максимальный уровень топлива в топливном баке генератора



- **ВНИМАНИЕ!** Запрещено производить заправку топливного бака при работающем и горячем двигателе генератора. Убедитесь, что место заправки генератора хорошо вентилируется.
- **ВНИМАНИЕ!** Для заправки топливного бака генератора используйте смесь высококачественного моторного масла для двухтактных двигателей (с воздушным охлаждением) с неэтилированным бензином АИ-92 в пропорции 1 : 50.
- **ВНИМАНИЕ!** Запрещено использовать моторные масла для



четырехтактных автомобильных двигателей, а также низкокачественные моторные масла типа “Автол” и т.п.

- С помощью клавиши 3 (см. рис. 1) заглушите двигатель генератора и дайте ему остыть в течение не менее 2 минут.

- Отверните и снимите крышку 5 топливного бака 7.

**• ВНИМАНИЕ! НЕ КУРИТЕ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОТКРЫТЫЙ**

**ОГОНЬ.** Залейте приготовленную топливную смесь в топливный бак 7 через его заправочную горловину, используя для этого не дающее разрядов статического электричества и искр сертифицированное устройство (воронку для бензина). Заверните крышку 5 на топливном баке 5.

- **ПОМНИТЕ!** При хранении топливная смесь может разделиться на составные фракции. Перед заправкой топливного бака тщательно встряхните канистру с приготовленной смесью.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Наполните топливный бак 7 до уровня, показанного на рисунке 3 — чуть ниже верхней части сетчатого фильтра 17. В противном случае, в процессе работы двигателя, часть топлива вследствие его расширения при нагревании узлов генератора может протечь через край заправочной горловины топливного бака 7. Если топливо все же пролилось, остановите двигатель генератора и уберите его с места протечки. Избегайте источников образования искр до тех пор, пока пары бензина полностью не выветрятся. Вытрите насухо ветошью пролитое топливо. Не храните топливо и не заполняйте топливный бак вблизи открытого пламени.

- **ПОМНИТЕ!** Использование освинцованного бензина увеличивает количество отложений и уменьшает срок службы двигателя. Рекомендуем приобретать топливо из того расчета, что оно будет израсходовано в течение 30 дней.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Спиртосодержащие топлива (называемые бензоспиртами или использующие этанол или метанол) в процессе хранения могут притягивать влагу, что ведет к окислению. Это может повредить топливную систему двигателя в процессе хранения. Не используйте подобное топливо!

- Во избежание проблем с двигателем необходимо опустошить его топливную систему, подготавливая генератор к длительному хранению (30 дней и более). Осушите топливный бак, запустите двигатель и дайте ему поработать, пока топливопровод и карбюратор не опустеют.

- После длительного хранения генератора всегда используйте свежее и чистое топливо.



# Запуск и остановка двигателя генератора



**ВНИМАНИЕ!** Перед запуском двигателя отключите всю электрическую нагрузку, подключенную к розетке генератора.

**ПОМНИТЕ!** Выхлопные газы двигателя генератора могут вызвать удушье! Используйте генератор только на открытом воздухе. Убедитесь в достаточной вентиляции места эксплуатации. При необходимости используйте принудительную вентиляцию для отвода выхлопных газов с рабочей зоны.

## Перед первым запуском двигателя генератора

- Перед первым запуском двигателя проверьте соединение (см. рис. 1, 2 и схему сборки) наконечника высоковольтного провода 12 со свечой зажигания двигателя.
- Если соединения нет или же оно неплотное, то необходимо, плотно и до упора установить наконечник высоковольтного провода 12 на свечу зажигания двигателя.

## Запуск двигателя

- Перед запуском двигателя проверьте воздушный фильтр и убедитесь, что он чист. Для этого:
  - снимите крышку 11 (см. рис. 1, 2 и схему сборки);
  - извлеките воздушный фильтр (см. схему сборки), и при необходимости очистите его.
- **ВНИМАНИЕ!** Никогда не эксплуатируйте генератор без воздушного фильтра. Это повлечет за собой повышенный износ двигателя.
- Проверьте уровень топлива в топливном баке 7. Убедитесь в отсутствии протечек топлива.
- Проверьте, что к розетке 4 не подключены электроприемники потребителей.
- Перед запуском холодного двигателя генератора 5—7 раз нажмите на диафрагму насоса предварительной подкачки топлива в карбюратор двигателя (см. схему сборки). Топливная смесь должна появиться в прозрачной диафрагме.
- Перед запуском холодного двигателя генератора или при низ-





кой температуре окружающего воздуха, закройте воздушную заслонку карбюратора с помощью рычажка 10.

- Если двигатель генератора прогрет или запускается при высокой температуре окружающего воздуха, откройте воздушную заслонку с помощью рычажка 10 наполовину или оставьте ее полностью открытой.

- Установите клавишу 3 цепи зажигания двигателя в положение «ВКЛ».

- Плавно и без рывков вытягивайте на себя рукоятку 13 ручного стартера 14 (не на всю длину) до того момента, когда Вы почувствуете сопротивление. Это точка «компрессии». Затем верните рукоятку 13 в исходное положение и резко потяните ее на себя.

- **ВНИМАНИЕ!** Не вытягивайте тросик рукоятки 13 полностью, это может привести к поломке ручного стартера 14!

- Если запуска двигателя не произошло, то плавно возвратите рукоятку 13 на место и повторите процедуру запуска.

- После запуска двигателя дайте рукоятке 13 плавно вернуться в исходное положение, придерживая ее при этом рукой.

- После того, как двигатель запустится, дайте ему прогреться в течение нескольких минут и медленно установите рычажок 10 в положение, соответствующее открытому состоянию воздушной заслонки карбюратора.

- **ВНИМАНИЕ!** В процессе работы двигателя вытягивание рукоятки 13 ручного стартера 14 запрещено. В противном случае ручной стартер выйдет из строя.

- В течение первых 20 часов эксплуатации генератора необходимо выполнить обкатку двигателя при нагрузке, не превышающей 70 % номинальной величины.



### Остановка двигателя генератора

- При аварийной остановке генератора приведите клавишу 3 в положение «ВЫКЛ» (см. рис. 1).

- При плановой остановке генератора выполните следующие действия:

- отключите электроприемники потребителей и отсоедините их от генератора. Для этого отсоедините вилку электрического кабеля от розетки 4 (см. рис. 1);

- дайте двигателю поработать без нагрузки в течение трех минут, для его охлаждения;

- установите клавишу 3 цепи зажигания двигателя в положение «ВЫКЛ».

- Не допускается остановка генератора под нагрузкой.

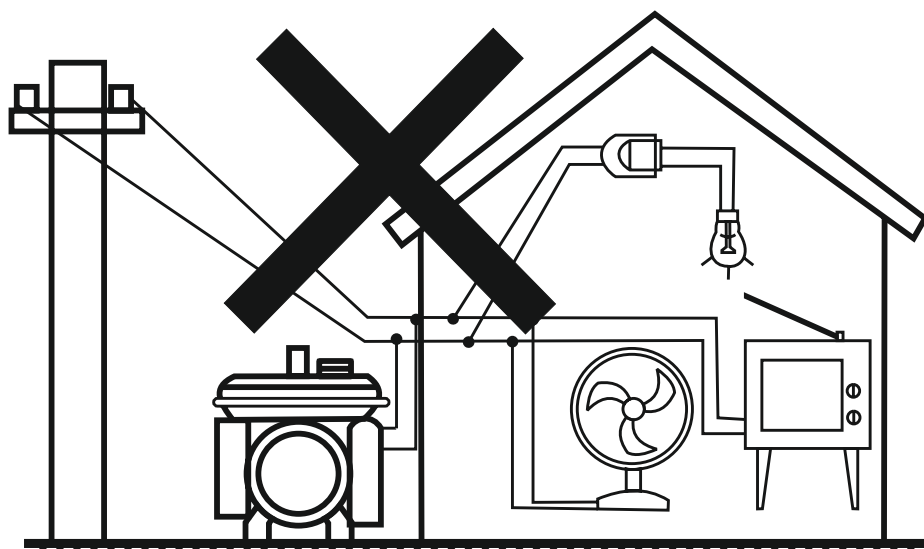




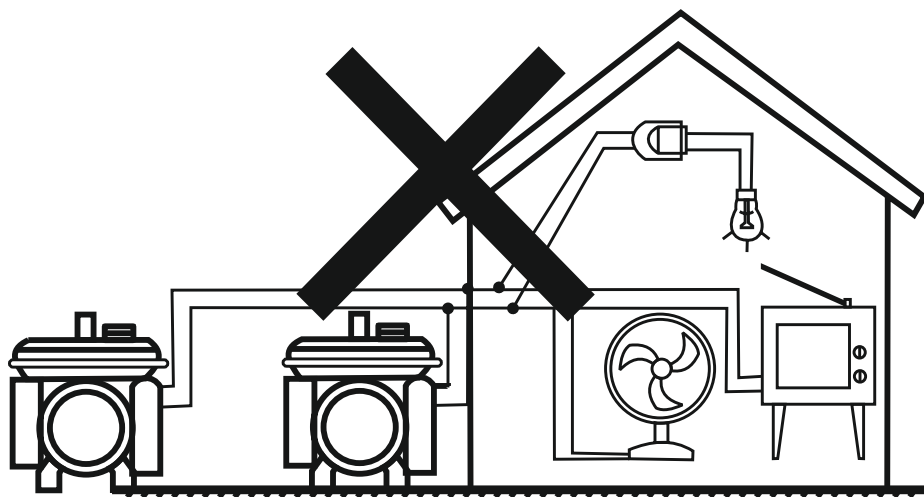
# Эксплуатация генератора



Генератор не может быть подключен к другим малым электростанциям или промышленной электрической сети. Подключение генератора должно производиться персоналом, подготовленным в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и имеющим квалификационную группу по электробезопасности.



**Рисунок 4** — Неправильное подключение генератора к промышленной электрической сети — без блокировок.



**Рисунок 5** — Запрещено объединять два (и более) генератора в единую электрическую цепь!

#### Специальные указания

- **ВНИМАНИЕ!** Неправильное подключение генератора к местной электросети может привести к подаче напряжения от нее в линию электропередач или наоборот (см. рис. 4).

- В первом случае создается угроза для здоровья и жизни работников электросети или других людей, обслуживающих и (или) эксплуатирующих эти линии. Во втором случае создается угроза пожара или повреждения генератора.

- **ВНИМАНИЕ!** Запрещается соединять два и более генератора в единую электрическую цепь (см. рис. 5). Это может привести к выходу генераторов из строя. Если электрической мощности данного генератора недостаточно, то необходимо использовать генератор с более высокой электрической мощностью.

- **ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током, убедитесь, что генератор надлежащим образом заземлен через его клемму заземления. Заземление следует производить кабелем с сечением не менее  $3 \text{ мм}^2$  с помощью стержневого заземлителя (см. раздел «Правила безопасности»).

#### Подключение электроприемников потребителей к цепи однофазного переменного тока 220 В (розетке генератора)

- Запуск генератора производите с выключенными электроприемниками потребителей. Убедитесь, что индикатор 8 горит





зеленым цветом. Убедитесь, что суммарная номинальная мощность всех электроприемников потребителей не превышает номинальной выходной мощности генератора. Убедитесь, что ток нагрузки в розетке соответствует номинальному значению.

- Для подключения электроприемников потребителей однофазного переменного тока (220, 50 Гц) используйте розетку 4 (см. рис. 1). Не превышайте допустимое значение электрической нагрузки, установленной для данного генератора.

- При использовании удлинительного кабеля для соединения генератора с электроприемниками потребителей, учитывайте следующее обстоятельство:

- при значительной длине удлинительного кабеля и малом поперечном сечении подводящих проводов, происходит дополнительное падение напряжения, которое может привести к неустойчивой работе электроприемников потребителей. Допустимая длина для кабеля с сечением  $1,5 \text{ мм}^2$  — 60 м, и 100 м для кабеля с сечением  $2,5 \text{ мм}^2$ .



- **ВНИМАНИЕ!** Помните, что многие потребители имеют пусковой ток, значительно превышающий мощность генератора.

- **ВНИМАНИЕ!** Постоянная перегрузка генератора может повредить его и значительно сократить срок его службы.

- Перед подключением каких-либо электроприемников потребителей к генератору, необходимо убедиться в том, что они находятся в исправном состоянии, а также в том, что суммарная номинальная мощность всех электроприемников потребителей не превышает номинальной выходной мощности генератора. Если при работе электроприемников потребителей и генератора возникают какие-либо проблемы (нехватка мощности, некорректная работа и т.д.) всегда отключайте нагрузку для определения причины неполадки.



- В случае если генератор перегружен или в подключенном электроприборе произошло короткое замыкание, то сработает автоматическая система защиты от перегрузки, и индикатор 8 загорится красным цветом, и затем примерно через 4 секунды погаснет. При этом питание розетки однофазного переменного тока 4 автоматически прекратится, т.е. на нее не будет подаваться напряжение. Для того чтобы восстановить электропитание розетки 4, необходимо выключить генератор. Необходимо устранить причину перегрузки или короткого замыкания. Только после этого можно снова перезапустить генератор.

- **ВНИМАНИЕ!** Обязательно остановите двигатель генератора и не запускайте его до тех пор, пока не будет выяснена и устранена причина перегрузки.





### Важные указания

- Приобретенный Вами генератор вырабатывает однофазный переменный ток напряжением 220 В и частотой 50 Гц. К розетке переменного тока 4 (см. рис. 1) генератора Вы можете подключать только однофазные электроприемники потребителей нагрузки.

- Электроприемники потребителей подразделяются на активные и индуктивные (реактивные) нагрузки. К активным нагрузкам относятся потребители, у которых практически вся потребляемая энергия преобразуется в тепло (лампы накаливания, утюги, обогреватели, электроплиты и т.п.). Для расчета суммарной мощности таких потребителей достаточно сложить мощности, которые указаны в их паспортных технических характеристиках.

- К индуктивным нагрузкам относятся потребители, имеющие электродвигатель, где энергия дополнительно расходуется на создание электромагнитного поля. В эту группу входят насосы, станки, электроинструмент, стиральные машины. Мерой реактивности нагрузки является значение коэффициента мощности ( $\cos \varphi$ ). Например: если для бытовой электродрели мощностью 600 Вт, значение  $\cos \varphi = 0,8$  то для ее работы потребуется полная мощность  $600 \text{ Вт} / 0,8 = 750 \text{ ВА}$ . Это необходимо учитывать при вычислении суммарной мощности электроприемников потребителей, подключаемых к генератору. Для облегчения расчета рекомендуется пользоваться таблицей 3 «Зависимость суммарной максимальной мощности от коэффициента мощности».

- Очень важно помнить о высоких пусковых токах электродвигателей, которые в момент включения в 2–5 раз превышают значения, указанные в технической документации. Лидером среди изделий с индуктивной нагрузкой является погружной насос, у которого в момент запуска потребление энергии увеличивает-ся в 7–9 раз, поэтому перед запуском подобных устройств необходимо обесточить всех остальных потребителей.



Таблица 3 «Зависимость суммарной максимальной мощности от коэффициента мощности»

| Наименование параметра                                             | Переменный однофазный ток |                    |                  |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|------------------|
|                                                                    | Электрические лампы       | Электроинструменты | Электродвигатели |
| Коэффициент мощности $\cos \varphi$                                | 1,0                       | 0,8–0,9            | 0,4–0,7          |
| Суммарная максимальная мощность электроприемников потребителей, Вт | 0–800                     | 0–720              | 0–560            |

# Техническое обслуживание



**ВНИМАНИЕ!** При чистке, техническом обслуживании и ремонте генератора отключите электроприемники потребителей и остановите двигатель. Убедитесь, что перекрыта подача топлива. Отсоедините наконечник высоковольтного провода от свечи зажигания. Для обеспечения оптимальных эксплуатационных характеристик регулярно выполняйте техническое обслуживание генератора. Ремонт генератора должен выполняться квалифицированными специалистами.

Таблица 4 «Виды и периодичность технического обслуживания»

| Наименование операции технического обслуживания            | При каждом использовании   | По окончании первого месяца или через 20 часов работы | Через каждые три месяца или 50 часов работы | Через каждые 6 месяцев или 100 часов работы | Через каждый год или 200 часов работы |
|------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|
| Проверка уровня топлива и дозаправка бака                  | +                          |                                                       |                                             |                                             |                                       |
| Слив топлива из топливного бака                            | При постановке на хранение |                                                       |                                             |                                             |                                       |
| Очистка генератора и проверка затяжки крепежных соединений |                            |                                                       | +                                           |                                             |                                       |
| Проверка воздушного фильтра                                | +                          | +                                                     |                                             | +                                           |                                       |

| Наименование операции технического обслуживания                         | При каждом использовании | По окончании первого месяца или через 20 часов работы | Через каждые три месяца или 50 часов работы | Через каждые 6 месяцев или 100 часов работы | Через каждый год или 200 часов работы |   |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Очистка воздушного фильтра                                              |                          |                                                       | +                                           |                                             |                                       |   |
| Очистка топливного отстойника и сетчатого фильтра топливного бака       |                          |                                                       | +                                           |                                             |                                       |   |
| Очистка свечи зажигания и регулировка искрового зазора                  |                          |                                                       |                                             | +                                           |                                       |   |
| Проверка и чистка топливной системы (карбюратор, жиклер, топливный бак) |                          |                                                       |                                             | +                                           | *                                     |   |
| Проверка топливopовода                                                  | +                        | Каждые два года замена                                |                                             |                                             |                                       |   |
| Замена поршневых колец                                                  |                          |                                                       |                                             |                                             | +                                     | * |



### Общие указания

- В таблице 4 «Виды и периодичность технического обслуживания» указаны интервалы технического обслуживания. Если генератор работает в запыленных условиях или с максимальной нагрузкой, интервалы между выполнением операций технического обслуживания должны быть сокращены. Техническое обслуживание генератора должно выполняться с учетом степени загрязнения воздушного фильтра и износа деталей двигателя.



### Очистка воздушного фильтра

- **ВНИМАНИЕ!** Запрещен запуск двигателя со снятым или поврежденным воздушным фильтром.
- Воздушный фильтр через 50 часов (или раньше при сильном загрязнении) необходимо очистить. Если мощность двигателя падает или выхлопные газы приобрели нештатный цвет, воздушный фильтр необходимо очистить или заменить.
- Снимите крышку 11 (см. рис. 1 и схему сборки).
- Извлеките воздушный фильтр (см. схему сборки).
- Промойте воздушный фильтр в керосине. Пропитайте воздушный фильтр в смеси, состоящей из трех частей керосина и одной части моторного масла. Отожмите воздушный фильтр для того, чтобы удалить из него указанную смесь. **ВНИМАНИЕ! При выполнении этой операции будьте осторожны! Не используйте открытый огонь и не курите!**
- После очистки воздушного фильтра, установите его и все снятые узлы на штатное место.



### Очистка топливного отстойника и сетчатого фильтра

- Для обеспечения стабильных технических характеристик двигателя и увеличения его моторесурса необходимо регулярно чистить топливный отстойник и сетчатый фильтр 17 (см. рис. 1, 2 и 3) топливного бака 7. Топливный отстойник предотвращает попадание грязи и воды, которые могут находиться в топливном баке, в карбюратор двигателя. При этом следуйте указаниям вышеприведенной таблицы 4.
- Отверните пробку-отстойник с карбюратора и слейте остаток бензина. Прочистите пробку-отстойник в негорючем растворителе. **ВНИМАНИЕ! При выполнении этой операции будьте осторожны! Не используйте открытый огонь и не курите!**
- Установите на штатное место пробку-отстойник, и надежно заверните ее.
- Отверните крышку 5 и выньте сетчатый фильтр 17 (см. рис. 1, 2





и 3). Промойте сетчатый фильтр 17 в негорючем растворителе и установите его на штатное место. Заверните крышку 5.

### Проверка состояния свечи зажигания

- Остановите двигатель генератора и дайте ему полностью остыть.
- Очистите от грязи и пыли место установки свечи зажигания (см. схему сборки).
- Снимите наконечник с высоковольтным проводом 12 и выверните свечу зажигания 18 (см. рис. 5 и схему сборки) при помощи ключа, входящего в комплект поставки.
- Если на свече зажигания 18 образовался нагар (отложения углерода), удалите его с помощью раствора для очистки или с помощью проволоочной щетки.
- **ВНИМАНИЕ!** Для чистки свечи зажигания 18 используйте только проволоочную щетку с латунной щетиной. Щетина из другого материала повредит электрод!
- Проверьте искровой промежуток свечи зажигания 18. Искровой промежуток должен составлять 0,5–0,7 мм (см. рис. 6). В случае необходимости отрегулируйте искровой промежуток, аккуратно подгибая боковой электрод свечи зажигания.
- Вручную установите свечу зажигания 18 на штатное место и затяните ее с моментом затяжки 20–30 Н·м. Не перетягивайте свечу зажигания 18, иначе возможно повреждение резьбы на головке цилиндра двигателя.
- **ВНИМАНИЕ!** Вкручивайте свечу зажигания 18 только в холодный двигатель.
- При необходимости замените свечу зажигания 18. После профилактики или замены свечи зажигания 18 не забудьте установить на нее наконечник с высоковольтным проводом 12.



### Другие указания

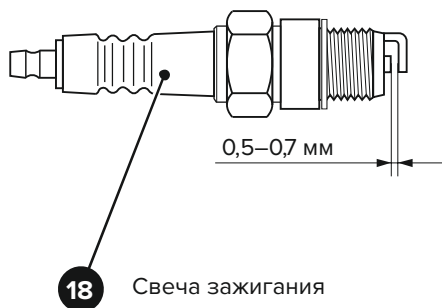
- Знак «\*», приведенный в таблице 4 «Виды и периодичность технического обслуживания», означает, что для выполнения данного вида работ необходимы специальные технологии и инструменты, а также навыки. В связи с этим, Вам рекомендуется обратиться в сервисный центр.
- Через один год работы генератора рекомендуется обратиться в сервисный центр для его проверки и технического обслуживания генератора.
- Через один год работы генератора рекомендуется заменить





установочные резиновые детали двигателя (демпферы, сальники, прокладки и т.д.).

- Через 2 года работы генератора необходимо заменить топливные шланги. Если Вы обнаружили повреждения топливных шлангов, то необходимо произвести их немедленную замену.



18 Свеча зажигания

**Рисунок 6** — Необходимый зазор в свече зажигания

# Транспортирование и правила хранения



## Транспортирование

- Генератор, упакованный в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на его изготовление и поставку, транспортируется авиационным, железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом.
- Погрузку и крепление упакованного генератора, и его последующее транспортирование, выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.
- Во избежание выплескивания топлива при хранении и транспортировании генератора, он должен находиться в вертикальном положении с выключенным двигателем.
- **ОСТОРОЖНО!** При транспортировании генератора не переполняйте топливный бак — в заливной горловине не должно быть топлива.
- **ВНИМАНИЕ!** Не запускайте генератор в движении. Снимите генератор с машины перед началом его использования.
- Избегайте попадания на генератор прямых солнечных лучей при транспортировании. Этот фактор, а также высокая температура внутри машины могут вызвать испарения или взрыв топлива.
- Избегайте длительных поездок с генератором по ухабистым дорогам. Если Вам необходимо перевести генератор по ухабистой дороге, слейте из его топливного бака бензин.

## Правила хранения



- При постановке генератора на длительное хранение необходимо:
  - открыть топливный кран, запустить двигатель генератора и дать ему поработать на холостых оборотах, до тех пор, пока не закончится все оставшееся в топливной системе топливо, и двигатель автоматически остановится;
  - снять наконечник с высоковольтным проводом со свечи зажигания;
  - вывернуть свечу зажигания и залить в цилиндр двигателя 5 см<sup>3</sup> моторного масла;
  - установить на штатное место свечу зажигания;



- медленно потяните рукоятку ручного стартера. Остановите рукоятку, когда Вы почувствуете сопротивление;
- тщательно протрите двигатель и все узлы генератора чистой, сухой ветошью.
- Хранить генератор следует в отапливаемом, вентилируемом помещении при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность и запыленность воздуха) при температуре воздуха не ниже +1°C и не выше +4°C с относительной влажностью воздуха не выше 80 %.

## Утилизация



**Генератор и его упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию). Следует беречь от загрязнений окружающую среду. Нельзя сорить, и следует поддерживать чистоту при использовании генератора. Упаковку и упаковочные материалы генератора следует сдавать для переработки.**

### Утилизация

- Данный генератор изготовлен из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования генератора (истечении срока службы) и его непригодности к дальнейшей эксплуатации, это изделие подлежит сдаче в централизованные приемные пункты по сбору электротехнического оборудования и металлолома.
- Электротехническая часть генератора, двигатель и электрические кабели содержат цветные металлы и сплавы, подлежащие вторичной переработке. Узлы генератора, содержащие черные металлы, также подлежат вторичной переработке.
- Утилизация генератора и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.
- Упаковку генератора следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с





действующими нормами и правилами на территории страны использования данного оборудования.

- Неправильная утилизация генератора может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по переработке. Переработка материалов, из которых изготовлен генератор, поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке подобных изделий обратитесь в орган местного самоуправления или службу сбора бытовых отходов.



### **Защита окружающей среды**

- Настоящая инструкция по эксплуатации изготовлена из макулатуры по бесхлорной технологии, что позволяет в некоторой степени сохранять деревья, используемые для изготовления бумаги.

## **Сведения о действиях при обнаружении неисправности**



### **Сведения о действиях, которые необходимо предпринять при обнаружении неисправности генератора**

- При возникновении неисправностей в работе генератора выполните действия указанные в таблице 5 «Неисправности и методы их устранения».
- При обнаружении других неисправностей пользователю (владельцу) данного генератора необходимо обратиться в сервисный центр.
- Адреса сервисных центров Вы можете найти в приложении А1 к данной инструкции по эксплуатации или на сайте «[www.kraton.ru](http://www.kraton.ru)».

# Неисправности и методы их устранения



Если возникшую неисправность не удастся устранить описанными в таблице мерами, то следует обратиться в авторизованный сервисный центр, предварительно немедленно отключив генератор.

Таблица 5 «Неисправности и методы их устранения»

| Внешнее проявление неисправностей                                                                                   | Вероятная причина                                                                                            | Метод устранения                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Двигатель генератора не запускается.                                                                                | В топливном баке отсутствует топливо.                                                                        | Залить топливо в топливный бак.                                                    |
| Двигатель генератора не запускается.                                                                                | Не включена клавиша цепи зажигания двигателя.                                                                | Включить клавишу цепи зажигания двигателя.                                         |
| Двигатель генератора не запускается.                                                                                | Нет топлива в карбюраторе двигателя.                                                                         | Подкачайте топливо в карбюратор, с помощью насоса предварительной подкачки.        |
| Двигатель генератора не запускается.                                                                                | Неисправна свеча зажигания.                                                                                  | Замените свечу зажигания.                                                          |
| Электрооборудование, подключенное к генератору, через удлинительный кабель не работает, горит индикатор перегрузки. | Суммарная мощность электроприемников потребителей превышает номинальную мощность генератора.                 | Отключите часть электроприемников потребителей для снижения нагрузки на генератор. |
| Низкое выходное напряжение на розетке переменного тока.                                                             | Упала мощность двигателя — некачественный бензин, загрязненный воздушный фильтр, загрязнена сетка глушителя. | Заменить бензин и выполнить техническое обслуживание генератора.                   |



# Гарантия изготовителя

Производитель гарантирует надежность работы изделия при условии соблюдения всех требований указанных в настоящей инструкции по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, явившимся следствием производственных дефектов. Гарантийный ремонт изделия производится только при наличии правильно оформленного гарантийного свидетельства (наименование изделия, модель, заводской номер, наименование торгующей организации, дата продажи, печать и подпись).

## Гарантия производителя не распространяется:

- на случаи утраты или внесения исправлений в текст гарантийного свидетельства;
- на инструменты с истекшим сроком гарантии;
- на случаи обслуживания вне гарантийной мастерской, попытки самостоятельно устранить дефект или монтажа не предназначенных деталей, самостоятельного вскрытия инструмента (поврежденные шлицы винтов, пломбы, защитные наклейки и т. д.);
- на случаи использования бытового изделия в производственных или иных целях, связанных с извлечением прибыли;
- на случаи, если у изделия забиты вентиляционные каналы пылью и стружкой;
- на случаи, если изделие вышло из строя при перегрузке и заклинивании (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора);
- на случаи сильного загрязнения инструмента как внешнего, так и внутреннего;
- на случаи механического повреждения корпуса (сколы, трещины) и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур, высокой влажности;
- на случаи механического повреждения сетевого шнура или штепселя;
- на случаи, когда инструмент эксплуатировался с нарушением инструкции по эксплуатации;
- на дефекты, которые являются результатом естественного износа;
- на быстроизнашивающиеся части (стартер, угольные щетки, зубчатые ремни и колеса, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, втулки, стволы и т. п.), сменные принадлежности (аккумулятор, топливные и воздушные фильтры, свечи зажигания, пилки, ножи, элементы их крепления, патроны, подошвы, канги, сверла, буры, шины, цепи, звездочки и т. п.);
- на инструмент с частично либо полностью удаленным заводским номером, а также на случаи несоответствия данных на электроинструменте данным в гарантийном свидетельстве.

**Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.**

**Претензии о некомплектности после продажи изделия не принимаются.**



# Гарантийное свидетельство

**КРАТОН**

Наименование \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Артикул \_\_\_\_\_

Серийный  
номер \_\_\_\_\_

Наименование  
торгующей  
организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Фамилия и  
подпись про-  
давца \_\_\_\_\_

М. П.

**Срок гарантии — 12 месяцев  
со дня продажи**

**ВНИМАНИЕ!** Гарантийное свидетельство действи-  
тельно при наличии даты продажи, подписи про-  
давца и печати торгующей организации. На каждое  
изделие выписывается отдельное гарантийное  
свидетельство. В связи с удаленностью производи-  
теля от покупателя срок гарантийного ремонта не  
превышает 45 дней с даты обращения в авторизо-  
ванный сервисный центр.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии  
ознакомлен и согласен, паспорт изделия на рус-  
ском языке получен, исправность и комплектность  
проверены в моем присутствии. Претензий не имею.

Наименование  
предприятия  
покупателя \_\_\_\_\_

Фамилия,  
имя, отчество  
покупателя \_\_\_\_\_

## Гарантийный случай №3

Наименование \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Артикул \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Фамилия клиента \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

**КРАТОН**

М. П.  
сервисного центра

## Гарантийный случай №2

Наименование \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Артикул \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Фамилия клиента \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

**КРАТОН**

М. П.  
сервисного центра

## Гарантийный случай №1

Наименование \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Артикул \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Фамилия клиента \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

**КРАТОН**

М. П.  
сервисного центра

