# CHAMPION Power&Force

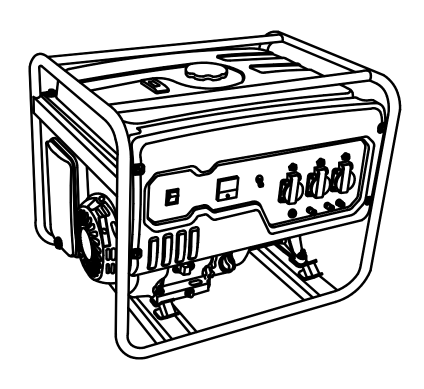
ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕНЕРАТОР С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

**GG2500** 

**GG3800** 

**GG8000** 

**GG8000-E** 







# СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	6
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	6
ИНСТРУКТАЖ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	8
РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ	9
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	10
УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ	12
ПРОВЕРКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ	15
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	17
ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ	
ОБСЛУЖИВАНИЕ	18
ХРАНЕНИЕ	21
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	22
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	23
КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАПУСКА	26
ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (ВЫБОР)	27

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер модели	GG2500	GG3800	GG8000	GG8000-E	
ДВИГАТЕЛЬ		•		•	
Модель	168F	173F	190F	190F-D	
Тип двигателя	бензиновый, 4-тактный, одноцелиндровый, с воздушным охлаждением, верхнеклапанный (OHV)				
Мощность кВт/л.с.					
Рабочий объем (см³)	196	242	420		
Способ зажигания		транзис	торное		
Способ запуска		ручной электростар			
Объем топливного бака (литр)	18	25			
Коэффициент расхода топлива <sup>2</sup> (грамм/кВт-ч)	≤395	≤374			
Объем картера (литр)	0,6	1,1			
ГЕНЕРАТОР		•			
Постоянное напряжение/ток (В/А)	12/8,3				
Коэффициент мощности	1				
Частота тока (Гц)	50				
Номинальное напряжение (В)	220			'	
Номинальная выходная мощность (кВт)	2	2,8	6		
Максимальная выходная мощность (кВт)	2,2	3,1	6,5		
ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА					
Счетчик моточасов	нет		есть		
Колеса + ручки	нет		есть		
Длина (мм)	590 675				
Ширина (мм)	430	540			
Высота (мм)	590	542			
Вес нетто (кг)	45	68	90	94	

<sup>1-</sup> Батарея в комплекте

<sup>2-</sup> При нагрузке не более 75% от номинальной мощности

# **ВВЕДЕНИЕ**

#### Уважаемый пользователь!

Благодарим за покупку продукции Champion. В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента Champion. Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а так же руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней.

Линейка техники Champion постоянно расширяется новыми моделями. Продукция Champion отличается эргономичной конструкцией, обеспечивающей удобство её использования, продуманным дизайном, высокой мощностью и производительностью.

В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному инструменту. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.

# ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтите данное руководство. Ознакомьтесь с работой рычагов управления. Ознакомьтесь с генератором и его работой, прежде чем приступать к эксплуатации. Знайте, что делать в экстренных ситуациях.

Обратите особое внимание на информацию, которой предшествуют следующие заголовки:



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смертельному исходу или получению серьезных травм.



#### осторожно:

указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к получению травм низкой или средней тяжести.

#### Внимание

Обозначает вероятность повреждения оборудования при несоблюдении инструкций.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

#### РАБОЧАЯ ЗОНА

- Соблюдайте чистоту и хорошее освещение в рабочей зоне. Беспорядок и плохое освещение являются причиной травмирования.
- Не используйте силовое оборудование вблизи легковоспламеняющихся газов, жидкостей или пыли. Генератор создает искры, которые могут воспламенить газы или пары.
- Во время работы генератора не допускайте присутствия посторонних, детей и животных. При необходимости создайте барьер или защиту.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Оборудование должно быть включено в розетку, установленную должным образом в соответствии со всеми правилами и указаниями. Никогда не изменяйте вилку.
- Не используйте какие-либо адаптированные вилки.
- Заземление обеспечивает контакт с малым переходным сопротивлением, чтобы отвести электрический ток от оператора в случае короткого замыкания.
- Инструменты с двойной изоляцией оснащены полярной вилкой, в которой один разъём шире другого. Эта вилка подходит к полярной розетке только в одном положении. Если вилка не подходит к розетке, переверните её. Если вилка всё равно не подходит, обратитесь к квалифицированному электрику для установки полярной розетки. Ни в коем случае не заменяйте вилку самостоятельно.
- Избегайте прямого контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и прочие. В случае, если Ваше тело заземлено опасность удара электрическим током возрастает.
- Не допускайте попадания влаги или дождя на генератор. Вода, попавшая в генератор, увеличивает опасность удара электрическим током.
- Осторожно обращайтесь с силовым проводом. Храните провод вдали от тепла, масла, острых краёв и двигающихся частей. Поврежденный провод заменяйте немедленно. Повреждённый провод

- увеличивает опасность удара электрическим током.
- При работе силового оборудования на улице, используйте удлинитель, предназначенный для работы на улице. Такие удлинители снижают опасность удара электрическим током.
- Все соединения и каналы генератора с сетью должны быть установлены опытным и лицензированным электриком, и в соответствии со всеми основными местными и федеральными электротехническими правилами и нормами, и при необходимости другими правилами.
- Перед эксплуатацией генератор должен быть заземлён для определенных установок в соответствии с электротехническими правилами и нормами.
- Не пытайтесь соединить или отсоединить электрические соединения, стоя в воде или на влажной или сырой земле.
- Не трогайте части генератора, находящиеся под напряжением, соединительные провода или проводники.
- Подключайте генератор только к напряжению или электрической системе, которая соответствует электрическим характеристикам и номинальной мощности генератора.
- Храните всё электрическое оборудование чистым и сухим. Заменяйте провода с поврежденной или испорченной изоляцией. Заменяйте контакты, которые изношены, повреждены или заржавели.
- Изолируйте все соединения и разъединенные провода.
- Во избежание возгорания, во время работы держите генератор минимум в 1 метре от стен и другого оборудования. Не держите легковоспламеняющиеся предметы рядом с генератором.

#### ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

• Будьте внимательны. Не используйте генератор, если Вы устали, находитесь под воздействием сильнодействующих препаратов, алкоголя или медикаментов. Во время работы генератором, невнимание может стать причиной серьезных травм.



- Правильно одевайтесь. Не надевайте свободную одежду и украшения. Длинные волосы, украшения и свободная одежда могут попасть в движущиеся части.
- Избегайте непроизвольного запуска. При отключении убедитесь, что выключатель находиться в положении Off (Выкл), и отсоедините провод свечи зажигания.
- Перед включением генератора извлеките регулировочные и гаечные ключи. Регулировочные и гаечные ключи, оставленные во вращающихся частях генератора, могут стать причиной серьезных травм.
- Соблюдайте безопасное положение.
   Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие при запуске генератора.
- Используйте защитные приспособления. Всегда надевайте защитные очки. Надевайте защитные противоударные очки, одобренные ANSI. Защитная маска, нескользящая безопасная обувь, защитный шлем или беруши должны использоваться в соответствующих условиях.
- Не перегружайте генератор. Используйте генератор только по назначению. Правильное использование позволит генератору делать работу, для которой он предназначен, лучше и безопаснее.
- Не используйте генератор, если выключатель не переключается на Оп (Вкл) и Оff (Выкл) должным образом. Любой генератор, который не контролируется выключателем, опасен и должен быть заменён.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА

- Прежде, чем начать проверки перед эксплуатацией, убедитесь, что генератор расположен на горизонтальной поверхности, выключатель двигателя находится в положении Off (Выкл), и перед настройкой, заменой приспособлений или хранением генератора отсоедините провод свечи зажигания. Эти предохранительные меры безопасности снижают риск непроизвольного запуска генератора.
- Храните не использующийся генератор вне досягаемости детей и других необученных лиц.

- Осторожно обслуживайте генератор. Не используйте поврежденный генератор. Отметьте поврежденный генератор ярлыком «Не использовать», пока он не будет починен.
- Проверьте соединение движущихся частей, наличие поломок деталей и другие условия, которые влияют на работу генератора. Если генератор имеет повреждения, устраните их перед использованием.
- Используйте только те приспособления, которые рекомендованы производителем для Вашей модели. Приспособления подходящие одному генератору, могут быть опасны для использования в другом генераторе.

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Оставьте ярлыки и названия на генераторе и двигателе. Они несут в себе важную информацию. Если они нечитаемы или отсутствуют, немедленно обратитесь к Вашему местному дилеру для замены.
- Сервис генератора должен осуществляться только квалифицированным персоналом. Сервис или обслуживание неквалифицированным персоналом может стать причиной опасности травмирования.
- При обслуживании генератора используйте только идентичные заменяемые детали. Следуйте всем соответствующим указаниям данного руководства. Использование несоответствующих деталей и несоблюдение указаний руководства могут создать опасность удара электрическим током и травмирования.

#### **УСТАНОВКА**

- Убедитесь, что установка соответствует всем соответствующим мерам предосторожности, местным и национальным электротехническим правилам и нормам. Установка должна осуществляться квалифицированным, лицензированным электриком и подрядчикомстроителем.
- Все электротехнические работы, включая заземление соединений, должны осуществляться лицензированным электриком.



## ИНСТРУКТАЖ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

До начала эксплуатации генераторной установки внимательно прочтите и изучите настоящую Инструкцию, только при хорошем ознакомлении с правиламми безопасной эксплуатации можно избежать возникновения аварии.

Нельзя применять в комнате



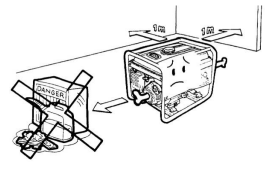
Нельзя применять в влажных условиях



Правильно подключайте к электрической цепи домашнего назначения



**Устанавливать генератор от горючего материала на расстоянии 1м минимально** 



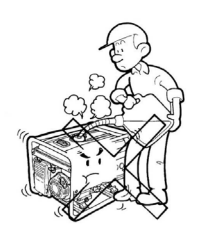
При заправкой топливом не курить!



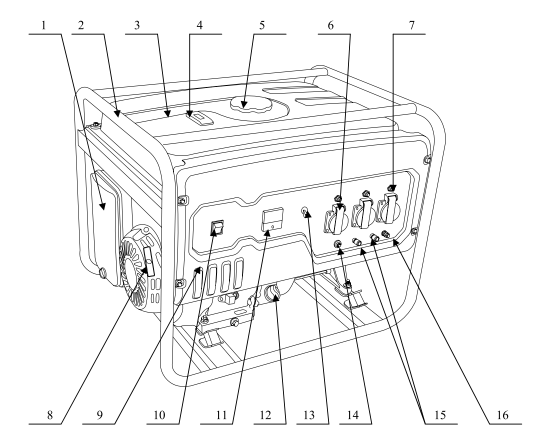
При заправке топливом не допускать разлива топлива

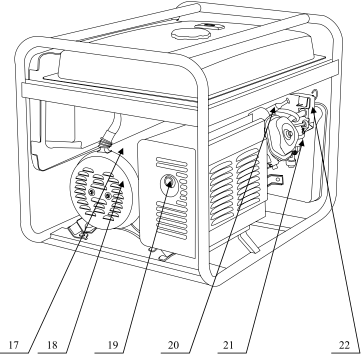


При заправке топливом обязательно заглушить двигатель



# РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ



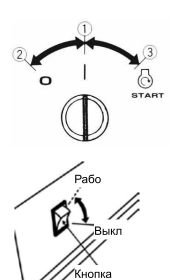


- 1 воздушный фильтр
- 2 рама
- 3 топливный бак
- 4 указатель уровня топлива
- 5 заливная горловина топливного бака
- 6 розетка для вывода переменного тока
- 7 предохранитель розетки
- 8 ручка стартера
- 9 панель управления
- 10 выключатель двигателя
- 11 вольтметр
- 12 указатель моторного масла
- 13 выключатель переменного тока
- 14 предохранитель постоянного тока
- 15 клемма вывода постоянного тока
- 16 клемма заземления
- 17 генератор
- 18 задняя торцевая крышка генератора
- 19 глушитель
- 20 свеча зажигания
- 21 карбюратор
- 22 элементы воздушной заслонки

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

#### ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ

«I» обозначает нахождение двигателя на позиции «включение»; «О» обозначает нахождение двигателя на позиции «выключение»; «START» обозначает нахождение двигателя на позиции «электрический запуск».

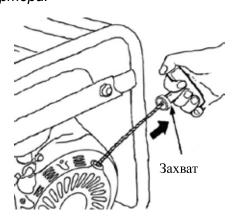


#### РУЧНОЙ СТАРТЕР

Медленно потяните рукоятку стартера, пока не почувствуете сопротивление.Затем верните рукоятку в первоначальное положение и резко дерните ее.

#### Внимание

Не отпускайте ручку старера резко из верхнего положения, а возвратите его мягко, чтобы предотвратить повреждение стартера.

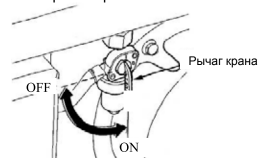


#### ТОПЛИВНЫЙ КРАН

Топливный кран расположен между топливным баком и карбюратором. Когда рычаг кран находится в положении ON, топливо поступает из топливного бака в карбюратор.

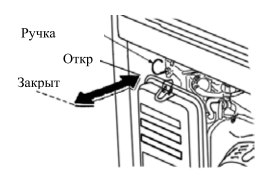
#### Внимание

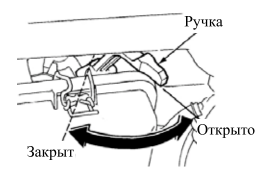
После остановки двигателя всегда устанавливайте рычаг крана в положение OFF.



#### РУЧКА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ

Ручка используется, чтобы обеспечить обогащенную топливную смесь при холодном запуске двигателя. Это выполняется с помощью рычага привода воздушной заслонки вручную, переместив рычаг в положение «Закрыто», чтобы обогатить смесь.







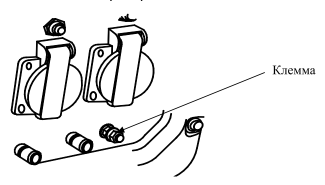
# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

При перегрузке генератора или возникновении короткого замыкания предохранитель выключается автоматически. Надо предотвращать возникновение короткого замыкание из-за нагрузки или перегрузки. В случае автоматического выключения предохранителя запрещается устанавливать его в положение «Вкл»не выяснив причину его выключения.



#### КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Клемма заземления является специальной клеммой для осуществления хорошего заземления генератора.



#### ДАТЧИК УРОВНЯ МАСЛА

Датчик уровня масла предназначен для предотвращения повреждения двигателя, вызванного недостатком масла в картере. Когда уровень моторного масла в картере уменьшается ниже допустимого предела, указательная лампа горит, аварийный датчик автоматически выключает двигатель (выключатель зажигания останется в положении Вкл). Аварийный датчик отключает систему зажигания двигателя, и двигатель не будет запускаться. Если это происходит, сначала проверьте уровень масла.

# УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

# ТРЕБОВАНИЕ К УСЛОВИЯМ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ:

Рабочий диапазон температуры наружного воздуха -15°C +40°C

Относительная влажность: не более 95%.

Высота над уровнем моря: районы абсолютной высотой менее 1000 м. (для районов абсолютной высотой более 1000 м. надо снижать мощность для ее использования).

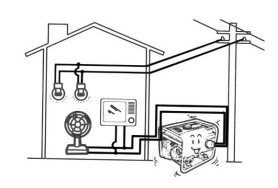
# ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ ДОМАШНЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

В случае подключения генераторной установки к источнику питания домашнего назначения в качестве резервного питания, подключение должно быть выполнено специалистом по электротехнике.

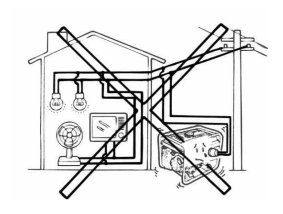
#### Внимание

После соединения нагрузки к генератору надо тщательно проверять надежность и безопасность электрического соединения. Неправильное электрическое соединение может проводить к повреждению генератора или пожару.

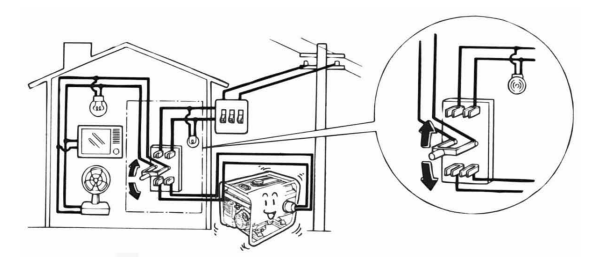
#### Правильное подключение



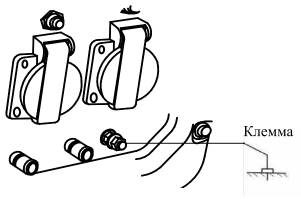
#### Неправильное подключение



#### Правильное подключение



#### ЗАЗЕМЛЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА



#### ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается использовать генератор без заземления! Для обустрой-



ства заземления на открытой местности необходимо использовать один из следующих заземлителей:

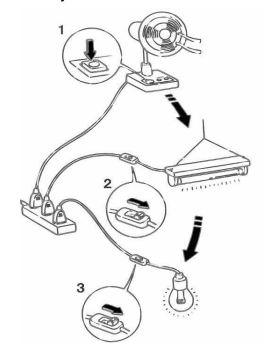
- металлический стержень диаметром не менее 15 мм, длиной не менее 1500 мм;
- металлическую трубу диаметром не менее 50 мм, длиной не менее 1500 мм;
- лист оцинкованного железа размером не менее 1000 x 500 мм.

Любой заземлитель должен быть погружен в землю до влажных слоев грунта. На заземлителях должны быть оборудованы зажимы или другие устройства, обеспечивающие надежное контактное соединение провода заземления с заземлителем. Противоположный конец провода соединяется с клеммой заземления генератора. Сопротивление контура заземления должно быть не менее 4 Ом, причем контур заземления должен располагаться в непосредственной близости от генератора. При установке генератора на объектах, не имеющих контура заземления, в качестве заземлителей могут использоваться находящиеся в земле металлические трубы системы водоснабжения, канализации или металлические каркасы зданий, имеющие соединение с землей.Категорически запрещается использовать в качестве заземлителей трубопроводы горючих и взрывчатых газов и жидкостей! Во всех случаях работа по заземлению должна выполняться специалистом!

#### ТРЕБОВАНИЯ ПО МОЩНОСТИ

Перед запуском генератора необходимо запомнить, что суммарная мощность подключаемых потребителей не должна превышать номинальную мощность генератора. Внимание! Использование с перегрузкой приведет к выходу генератора из строя.

Внимание Когда к генератору подключаются различные виды нагрузки надо запоминать следующее: сначала подключается нагрузка с самым большим током запуска, далее, по порядку величины тока запуска, в конце концов – элемент с самым маленьким током запуска.



#### ТИПЫ НАГРУЗОК И ПУСКОВОЙ ТОК

Нагрузки (электрическое устройство, подключаемоекгенератору)подразделяются на омические (активные) и индуктивные(реактивные).К активным относятся все нагрузки, у которых потребляемая энергия преобразуется в тепло(лампы накаливания, утюги). К реактивным относятся все потребители, которые имеют электродвигатель. При запуске электродвигателя кратковременно возникают пусковые токи, величина которых зависит от конструкции двигателя и назначения электроинструмента. Величину возникающих пусковых токов необходимо учитывать при выборе генератора.Большинство электрических инструментов имеют коэффициент пускового тока 2-3. Это значит, что при включении требуется генератор, мощность которого в 2-3 раза выше мощности подключаемой нагрузки. Самый большой коэффициент пускового тока 5-7 у потребителей, которые не имеют фазы холостого хода( компрессоры, погружные насосы).

#### ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПУСКОВЫХ ТОКОВ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ПРИ ВЫБОРЕ ГЕНЕРАТОРА

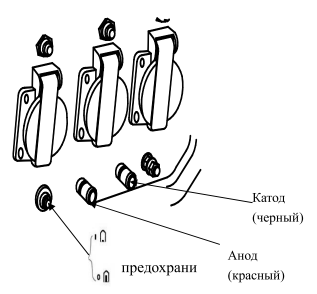
Nº	Прибор	Коэф.	Nº	Прибор	Коэф.
1	лампа накаливания	1	7	цепная электрическая пила, рубанок, газонокосилка, триммер	2
2	телевизор	1	8	мойка высокого давления, дрель, фрезерный станок, перфоратор	3
3	тепловой обогреватель	1	9	кондиционер, компрессор	3
4	люминисцентная лампа	1,5	10	10 стиральная машина	
5	ртутная лампа, сверлильный станок, шлифмашина	2	11	холодильник, морозильник	5
6	микроволновая печь, кассовый аппарат	2	12	погружной насос	7

#### постоянный ток

#### Клемма постоянного тока

Клемма постоянного тока предназначена для заряда аккумуляторной батареи. Данная клемма отличается цветом: красный цвет — анод, черный цвет — катод.

Способ соединения аккумуляторной батареи: соединять анодным проводом анод аккумулятора с анодом клеммы постоянного тока; соединять катодным проводом катод аккумулятора и катод клеммы постоянного тока. Допускается зарядка аккумулятора емкостью не более 40 А/час



#### Защита от постоянного максимального тока

В случае возникновения неисправностей или неправильного соединения аккумулятора, легко возникает перегрузка цепи заряда постоянного тока, тогда защитный предохра-

нитель автоматически отключит цепь постоянного тока для предотвращения повреждения аккумулятора. Когда кнопка предохранителя от максимального постоянного тока выступает, то это свидетельствует о нахождении защиты в позиции выключено «OFF».

**Внимание!** Включается аварийный предохранитель не ранее чем через 3-5 минут после выключения.

# ПОЛЬЗОВАНИЕ В РАЙОНЕ С БОЛЬШОЙ ВЫСОТОЙ НАД УРОВНЕМ МОРЯ

В районе с большой высотой над уровнем моря стандартный карбюратор может приготавливать более богатую топливную смесь для двигателя, что может приводить к снижению выходной мощности, и к повышению расхода топлива.

Мощность двигателя может снижаться примерно на 3.5% по повышению высоты над уровнем моря по каждым 300 м.

#### Внимание

Если карбюратор, спроектированный для использования в районе с большой высотой над уровнем моря, применяется в районе с маленькой высотой над уровнем моря, более бедная топливная смесь может вызывать снижение выходной мощности, перегревание или серьезное повреждение двигателя.



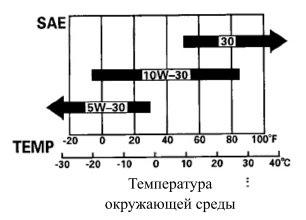
# ПРОВЕРКА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

#### МОТОРНОЕ МАСЛО

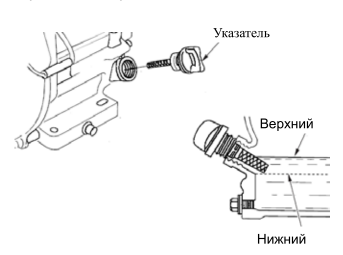
Внимание! Каждый раз перед запуском двигателя проверить уровень масла в картере, установив генератор на ровной поверхности. Моторное масло является важным фактором, влияющим на выходную мощность и срок службы двигателя. Нельзя применять грязное моторное масло, или моторное масло для двухтактного двигателя, потому что оно может повредить двигатель.

Рекомендуемый вид моторного масла:

Моторное масло для четырехтактного бензинового двигателя SE и SFAPI по системе классификации API, или SAE10W-30, что является эквивалентом класса SG.



Метод проверки уровня моторного масла: Выкрутить пробку с указателем уровня из картера. Протереть чистой тряпкой. Вложить указатель уровня в отверстие картера не закручивая пробку.

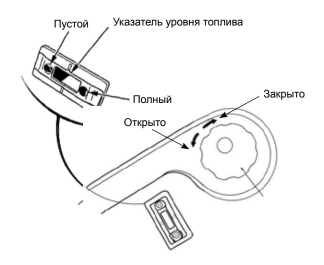


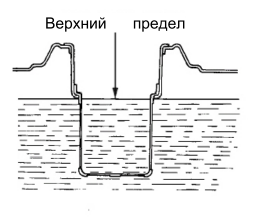
Если уровень моторного масла слишком низкий, то надо долить масло до верхнего предела уровня.

После окончательной проверки плотно закрутить пробку с указателем.

#### топливо

- Проверять уровень топлива на топливном указателе.
- б. Если уровень топлива слишком низкий, то надо открутить крышку топливного бака, наполнять топливо до плеча топливного фильтра.
- в. После окончания наполнения топлива надо установить и довинтить крышку топливного бака.







#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Заправка топливом проводится после полной остановки двигателя и на месте с хорошим проветриванием. При работе с топливом запрещается курить и применять открытый огонь.

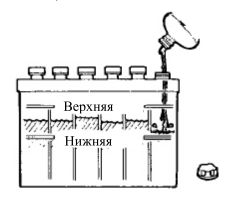
Не допускается разлив топлива. Надо предотвращать многократное или долговременное прикасание кожи топливом, или вдыхания топливного пара. Запрещается доступ детей к топливу.

Используйте неэтилированный бензин, с октановым числом 92.

Никогда не используйте старый или загрязненный бензин или смесь масло-бензин. Избегайте попадания грязи или воды в топливный бак. Выход из строя двигателя по причине использования некачественного или старого топлива, а также топлива с несоответствующим октановым числом не подлежит гарантийному обслуживанию.

# АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СТАРТЕРОМ)

Применяйте аккумуляторную батарею напряжением 12В, номинальной емкостью не менее 9 ампер-часов (для генератора мощностью не более 2.8кВт.) и не менее 14 ампер-часов (для генератора мощностью более 2.8 кВт.).



#### Внимание

При подключении аккумулятора не перепутайте полярность «+» и «-» батареи, это может вызывать серьезное повреждение генератора и аккумуляторной батареи.

Необходимо проверять уровень электролита в каждой секции аккумулятора. Он должен находиться в зоне между верхней и нижней шкалой.

Если уровень электролита ниже нижней шкалы, то надо открутить пробку, залить дистиллированную воду до того, когда уровень поднимется до верхней шкалы. Таким образом установить необходимый уровень в каждой секции.

**ВНИМАНИЕ!** Заливать можно только дистилированную воду.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неправильное обслуживание может приводить к взрыву аккумулятора, что может травмировать людей по близости. Аккумуляторная батарея может выделять взрывчатый газ, поэтому обслуживание и зарядка должны производиться в хорошо проветриваемом помещении вдали от источников огня.



# ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

#### РУЧНОЙ СТАРТЕР

- 1. Снять нагрузку на всех клеммах вывода.
- 2. Открыть топливный клапан.
- 3. Установить предохранитель-переключатель переменного тока на позиции «выключено».
- 4. Установить ручку воздушной заслонки на позиции «закрыто».

#### Внимание

Когда двигатель запускается в теплом состоянии, нельзя закрывать воздушную заслонку.

- 5. Включить выключатель двигателя.
- 6. Вытягивать ручку стартера до появления сопротивления, затем вернуть ручку в нижнее положение и резко дернуть. Не вытягивайте шнур полностью и не отпускайте рукоятку, когда она находится в верхнем положении воизбежание поломки стартера.
- После прогрева двигателя установить ручку воздушной заслонки на позиции «Открыто».

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАПУСК

- 1. Снять нагрузку на всех клеммах вывода.
- 2. Открыть топливный клапан.

- 3. Установить предохранитель-переключатель переменного тока на позиции «выключено».
- 4. Установить ручку воздушной заслонки на позиции «закрыто».

#### Внимание

Когда двигатель запускается в теплом состоянии, нельзя закрывать воздушную заслонку.

- 5. Установить переключатель двигателя на позиции «Электростартер».
- 6. После запуска двигателя сразу же освобождать кнопку переключателя двигателя, которая может автоматически возвращаться на позицию «Открыто».
- 7. После достижения двигателя до теплого состояния, установить ручку воздушной заслонки на позиции «Открыто».

#### Внимание

Время нахождения переключателя двигателя в позиции электрического запуска не должно превышать 5 секунд, а то это может повредить электрический старер. Если не получается успешный запуск, то

Если не получается успешный запуск, то промежуток между двумя попытками должен быть не менее 10 секунд.

При запуске двигателя с помощью электрического стартера, если скорость вращения старера резко снижается, то надо зарядить аккумулятор.

# ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

- а Выключить предохранитель-переключатель переменного тока. Снять кабель заряда аккумуляторной батареи.
- б. Выключить переключатель двигателя.
- в. Закрыть топливный клапан.

#### Внимание

В случае аварийной остановки необходимо переключатель двигателя установить в положение «Выключено».



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания высокой эффективности работы генератора необходимо периодически проверять его техническое состояние и выполнять необходимые регулировки. В таблице, приведенной ниже, указана периодичность технического обслуживания и виды выполняемых работ.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

График технического обслуживания применим к нормальным рабочим условиям. Если Вы эксплуатируете двигатель в экстремальных условиях, таких как длительная высокая нагрузка, работа при высоких температурах, при сильной влажности или запыленности, необходимо сократить сроки между ТО.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В выхлопном газе двигателя содержится окись углерода, поэтому надо производить обслуживание после выключения двигателя. Если необходимо проводить обслуживание двигателя, находящегося в работе, то необходимо обеспечивать хорошее проветривание в рабочей зоне.

ГРАФИК РЕГУЛЯРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ Выполняется в каждый указанный месяц или каждое количество часов, смотря, что случается раньше		Каждое использо- вание	Каждые 3 месяца или 50 ча- сов	Каждые 6 месяцев или 100 часов	Каждый год или 300 ча- сов	При необ- ходимо- сти	
1	Моторное масло	Проверить уровень	х				
		Заменить		Х			
	Воздушный фильтр	Проверить	х				
,		Очистить		x(1)			
2		Заменить				x(1)	
		Проверить	х				
3	Фильтр бензобака	Очистить		х			
		Заменить					х
4	Фильтр-отстойник	Промыть			х		
5	Свеча зажигания	Проверить		х			
3	Свеча зажигания	Заменить			х		
7	Искрогаситель (если есть)	Очистить			х		
8	Камера сгорания	Очистить		500	мото- часов(2)		
9	Клапанный зазор	Проверить и настроить				x(2)	
10	Топливный бак и фильтр	Очистить			х		
12	Топливопровод	Проверить/ заменить	х				x(2)
13	Крепежные детали	Проверить/ Подтянуть	х				х

- (1) Сервисное обслуживание должно осуществляться более часто, при работе в пыльных условиях.
- (2) Эти пункты должны осуществляться в специализированном сервисном центре.





#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неправильное обслуживание или проблемы, нерешенные до эксплуатации установки, может приводить к повреждению или неисправности.

Выполняйте регулярную проверку согласно Инструкции и осуществляйте обслуживание.

#### ЗАМЕНА МОТОРНОГО МАСЛА

Сливайте моторное масло после прогрева двигателя, что может обеспечивать быстрый и более полный слив моторного масла.

- а. Открутить пробку с указателем уровня моторного масла. Открутить сливной болт и слить масло в специальную емкость.
- б. Закрутить сливные болты.
- в. Залить моторное масло до необходимого уровня.

Емкость моторного масла:

1800(D)-F, 2500(D)-F, 3000(D)-F: 0.6 литров 3800(D)-F, 5000(D)-F, 6500(D)-F, 8000(D)-F: 1.1 литров



#### осторожно:

Не допускайте долговременного контакта кожи рук с маслом. Всегда тщательно мойте руки чистой водой с мылом.

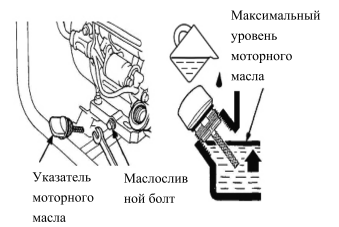
Храните отработанное масло масло в специальной емкости. Запрещается выливать отработанно масло на землю или в канализацию.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Загрязнение воздушного фильтра может препятствовать входу воздуха в карбюратор. Для предотвращения неисправностей двигателя надо осуществлять регулярное обслуживание воздушного фильтра. При пользовании в условиях повышенной запыленности необходимо чаще обслуживать воздушный фильтр.

#### Внимание

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

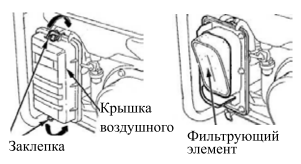




#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

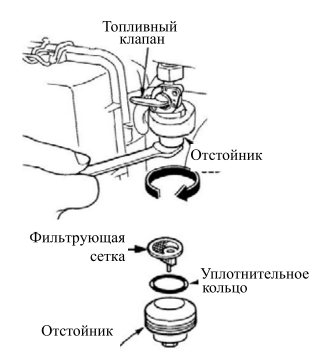
Очистка фильтрующего элемента с пользованием бензина или горючего раствора может вызывать пожар или взрыв. Применяйте мыльную пену или негорючий раствор.

- а. Снять крышку воздушного фильтра
- б. Проверить целостность и чистоту воздушных фильтров.
- в. Поролоновый фильтр можно промыть мыльным раствором или раствором негорючей жидкости, тщателно отжать и просушить.
- г. Смочить поролоновый фильтр специальным или чистым моторным маслом и отжать излишки масла.
- д. грязный бумажный фильтр подлежит только замене.
- е. установить на место воздушные фильтра.
- ж. закрыть крышку воздушного фильтра.









#### ЧИСТКА ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

- а. Закрыть топливный клапан. Открутить отстойник, снять уплотнительное кольцо и фильтрующую сетку.
- б. Промыть отстойник, уплотнительное кольцо, фильтрующую сетку в бензине.
- в. Установить уплотнительное кольцо и фильтрующую сетку, потом закрутить отстойник.
- г. Открыть топливный клапан, проверить на отсутствие утечки топлива.

#### СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

Рекомендуемый тип свечи зажигания: F7RTC или эквивалентный класс.

- Снять и почистить при необходимости колпак свечи зажигания.
- б. Выкрутить свечу зажигания с помощью свечного ключа.

#### ВНИМАНИЕ!

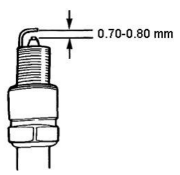
Демонтаж свечи зажигания производить только на холодном двигателе.

- в. Визуально проверить целостность изолятора свечи зажигания. В случае повреждения надо заменить свечу.
- г. Измерить щупом зазор между электродами свечи. Он должен быть в пределах 0,7-0,8 мм. В случае увеличения зазора не рекомендуется подгибать электроды свечи. Рекомендуется свечу зажигания заменить.
- д. Закрутить свечу зажигания рукой, довинчивая свечным ключом с усилием не более 25-30 Нм. Надеть колпак свечи.
- в случае сильного закоксовывания электродов свечи нагаром не рекомендуется очищать их металлическими предметами или металлической щеткой. Рекомендуется заменить свечу зажигания.

#### Внимание

Внимание! Использование для работы двигателя свечи зажигания, отличной по своим параметрам от рекомендованной, может привести к выходу двигателя из строя "Двигатель в этом случае не подлежит гарантийному ремонту.







## **ХРАНЕНИЕ**



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Во избежание возгорания или пожара из-за прикосновения с разогретыми деталями двигателя, необходимо выполнять упаковку и хранение после полного охлаждения двигателя.

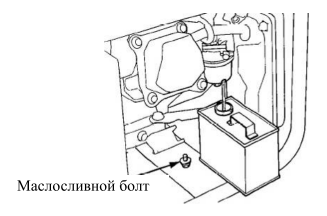
 Полностью слить топливо из бака. Очистить фильтрующую сетку топливного крана, уплотнительное кольцо, отстойник, потом установить их на место.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Бензин является горючим и взрывчатым веществом, поэтому надо сливать топливо в хорошо проветриваемом помещении либо на улице. В процессе слива топлива запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

- б. Выкрутить пробку с указателем моторного масла, выкрутить маслосливной болт, полностью слить моторное масло из картера.
  - Закрутить маслосливной болт, залить новое моторное масло до верхнего предела, закрутить пробку маслозаливной горловины.
- в. Вкрутите свечу зажигания и залейте в цилиндр двигателя примерно одну столовую ложку чистого моторного масла. Проверните вал двигателя несколько раз, чтобы масло растеклось по трущимся поверхностям, затем закрутите руками свечу зажигания на место.
  - Потяните за рукоятку стартера до тех пор, пока вы не почувствуете сопротивление. В этом положении впускной и выпускной клапан двигателя закрыты. Таким образом, вы предохраните двигатель от внутренней коррозии
- г. Установить генераторную установку в чистом и сухом месте.



#### топливо

Бензин окисляется, и портиться во время хранения. Старое топливо является причиной плохого запуска, и оно оставляет клейкие отходы, которые загрязняют топливную систему и могут быть причиной выхода двигателя из строя.

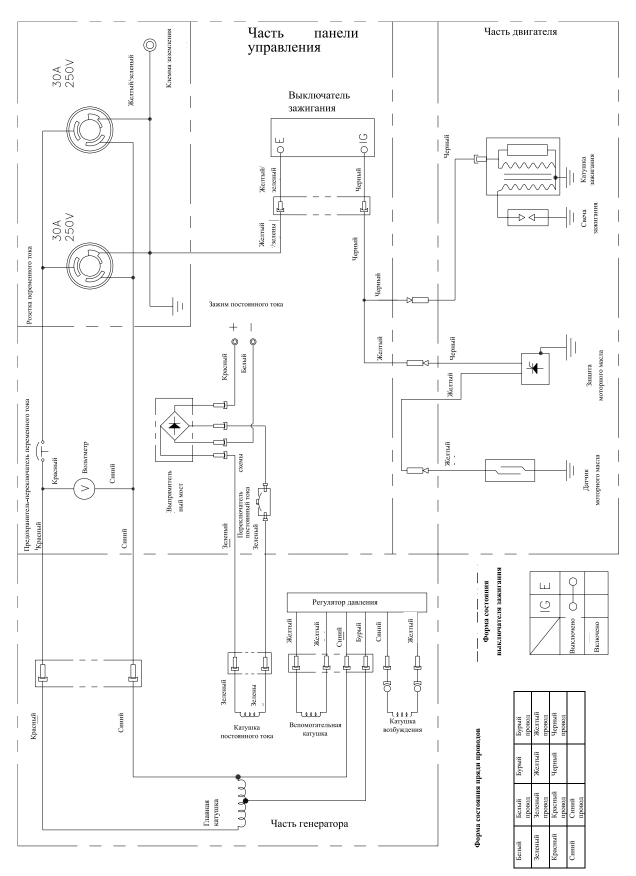
Длительность хранения топлива в топливном баке и карбюраторе без причинения функциональных проблем может варьироваться от таких факторов, температура хранения, влажность воздуха ,насколько заполнен топливный бак. Воздух в частично заполненном топливном баке способствует ухудшению топлива. Очень теплая температура и влажный воздух ускоряет старение топлива. Проблема ухудшения качества топлива может возникнуть в течение 2-3 месяцев, или меньше, поэтому рекомендуется при длительных перерывах в работе сливать топливо из бака и карбюратора и для работы использовать всегда свежее топливо.

Гарантия не покрывает повреждение топливной системы или двигателя, вызванные пренебрежением подготовки к хранению.

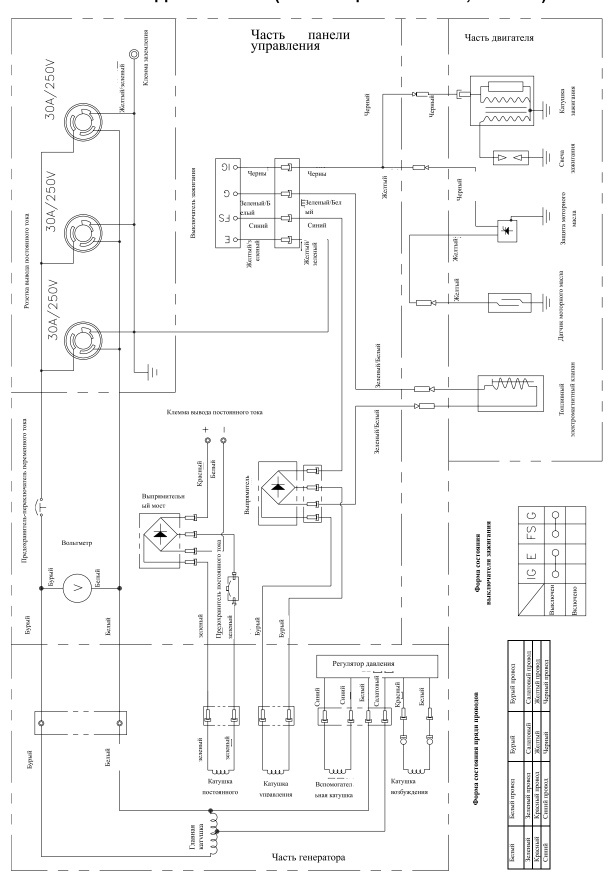
# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

	•	·	
Неисправность	Что сделать	Устранение	
ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ	Проверить уровень топлива в баке	Залить	
	Проверить уровень масла в картере	Залить или долить моторное масло	
	Проверить исправность свечи зажигания	Заменить свечу зажигания	
	Проверить, есть ли топливо в карбюраторе	Проверить и очистить отстойник карбюратора	
	Обратиться в уполномоченный сервисный центр		
НЕТ НАПРЯЖЕНИЯ	Проверить включен или нет предохранитель переменного тока	Включить предохранитель	
	Обратиться в уполномоченный сервисный центр		

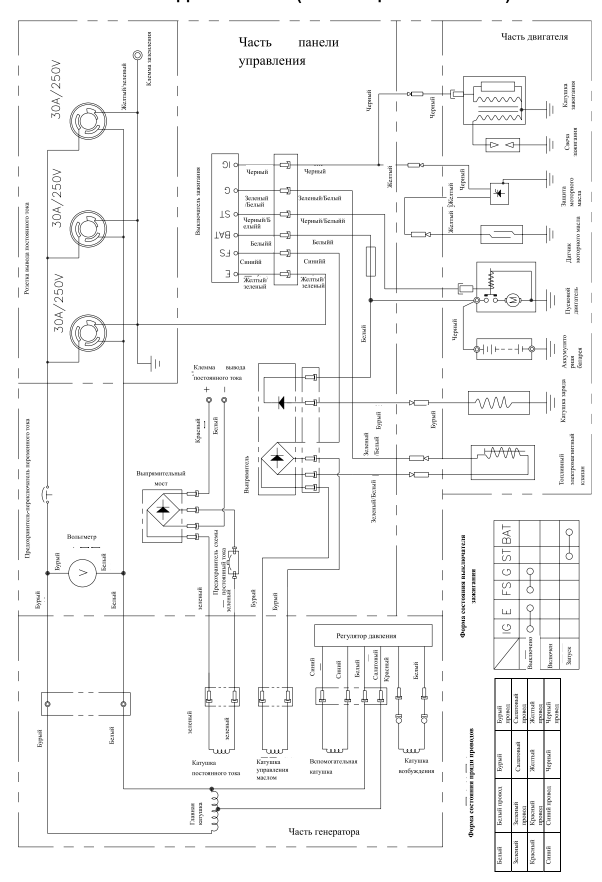
#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (СХЕМА ЦЕПИ GG2500)



#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (СХЕМА ЦЕПИ GG3800, GG8000)



#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (СХЕМА ЦЕПИ GG8000-E)

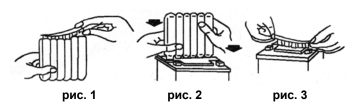


# ПОДГОТОВКА АККУМУЛЯТОРА К РАБОТЕ

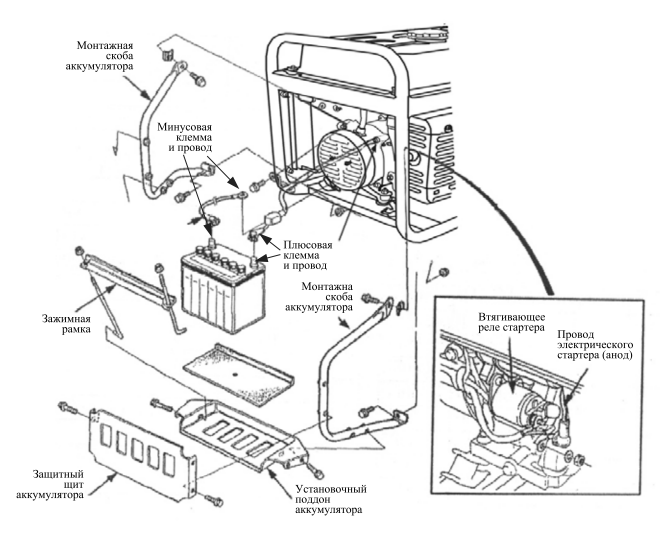
С завода-изготовителя генераторная установка поставляется с установленным аккумулятором.

#### ВНИМАНИЕ!

Аккумулятор поставляется с завода сухозаряженным. Перед первым вводом в эксплуатацию генераторной установки, в аккумулятор необходимо залить электролит.

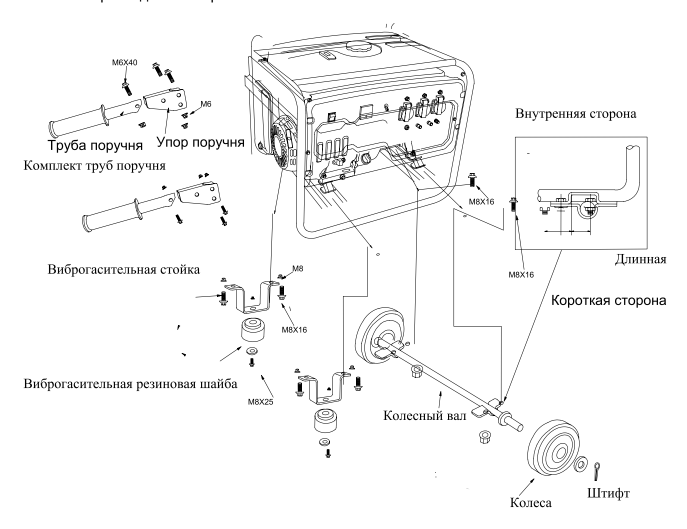


- 1. Снимите защитную планку с заливных отверстий банок аккумулятора (рис.3)
- 2. Снимите полоску-крышку заполнителя (Рис. 1) с бутылки, чтобы открыть серебристую защитную фольгу. Не снимайте фольгу.
  - ЗАМЕТКА: бутылка содержит точное количество кислоты для аккумулятора.
- 3. Сопоставьте горловину бутылки с отверстиями заполнения аккумулятора (Рис.2).
- 4. Надавите на бутылку, чтобы защитная фольга прокололась, и электролит стек в аккумулятор.
- Когда вся жидкость стечет в аккумулятор, извлеките пустую бутылку, и плотно закройте герметической крышкой отверстия аккумулятора (Рис.3).



## ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС

- 1. Установите на раму генератора с помощью болтов и гаек виброгасительтельные стойки.
- 2. Установите колеса на вал с использованием прокладок и штифтов.
- 3. Установите вал с колесами на раму генератора с помощью болтов и гаек.
- 4. Прикрепите рукоятки к раме генератора используя комплект труб поручня.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО
ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ
В КОНСТРУКЦИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.
ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ
СОХРАНИТЕ ЕЕ В ДОСТУПНОМ
НАДЕЖНОМ МЕСТЕ.

www.championtool.ru