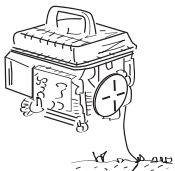


1) Выхлопные газы опасны. Никогда не используйте генератор в закрытом помещении.



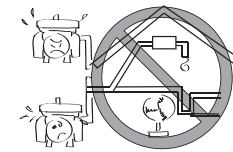
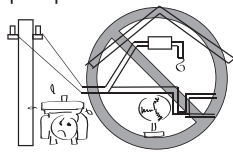
2) Заземляйте генератор.



3) Бензин – легковоспламеняющаяся жидкость. Выключайте генератор во время заправки.



4) Не подключайте генератор к городской электросети. Не подключайте параллельно два генератора.



5) Не курите во время заправки. Не проливайте бензин. Вытирайте потеки сразу после заправки.



6) Не включайте генератор в дождь или во время повышенной влажности.



7) Не оставляйте воспламеняющиеся жидкости возле генератора. Минимальное расстояние между ними должно составлять 1 м.



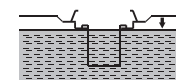
8) Не трогайте генератор мокрыми руками. Берегите одежду, работая с генератором.



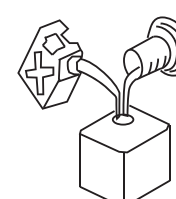
9) Всегда смешивайте бензин со специальным маслом для 2-тактных двигателей.



10) Не наполняйте бензобак выше краев фильтра.

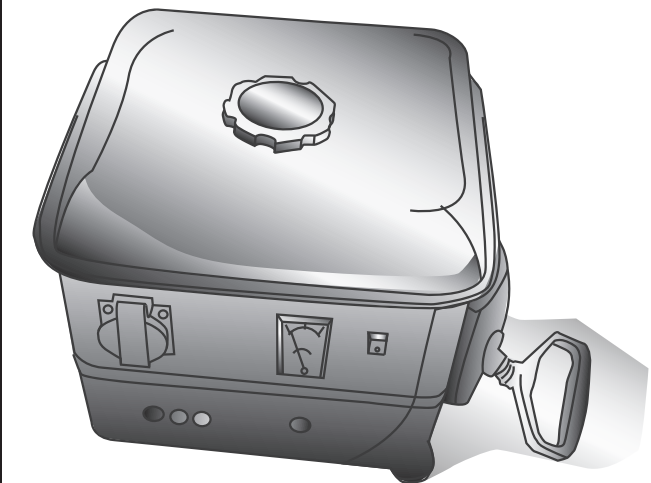


11) Смесь бензина и специального масла для 2-тактных двигателей делается в пропорции 50 к 1.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

USERS MANUAL



GASOLINE GENERATOR БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР

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

IMPORTANT
Read these instructions before use and retain for future reference

АРТ. 94650

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания генераторной установки DENZEL.
Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи.
Нарушение инструкций может привести к порче оборудования или травме.



ВАЖНО

НАЗНАЧЕНИЕ

Основной функцией генератора является автономная подача электроэнергии, а также обеспечение бесперебойным электроснабжением различных объектов.

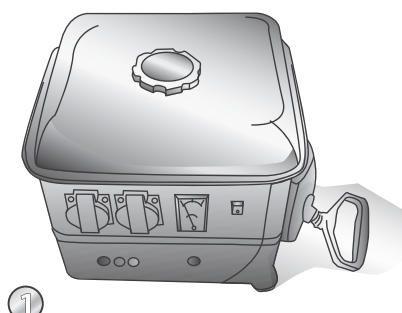
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Марка	Наименование	Значение
94650	DB950	Максимальная мощность, Вт	850
		Номинальная мощность, Вт	750
		Частота, Гц	50
		Напряжение, В	220
		Фаза	1
		Фактор мощности	$\text{Cos } \varphi=1$
		Двигатель	2-тактный 2 л/с
		Топливная смесь (бензин/масло)	50/1
		Продолжительность работы при одной заправке, ч	до 6
		Уровень шума, дБ	57
		Электростартер	нет
		Объем бака, л	4,2
		Вес (нетто/брутто), кг	20/22

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

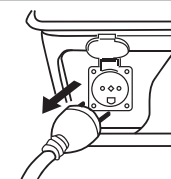
- Генератор – 1 шт.
- ЗИП – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.



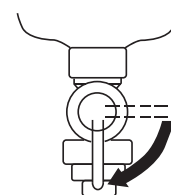
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Запуск двигателя

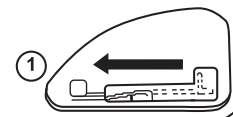
- Перед запуском генератора отключите все электроприборы, подключенные к нему.



- Поверните кран бензопровода в положение ON.



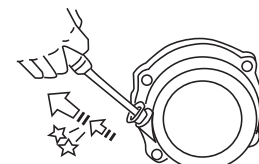
- Поверните заслонку дросселя в положение 1.



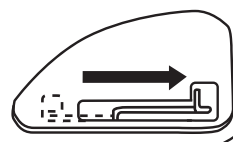
- Переключите выключатель в положение ON.



- Потяните за ручку стартера сначала легко, а почувствовав сопротивление, дерните с силой.

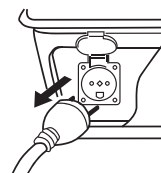


- Верните заслонку дросселя в исходное положение.

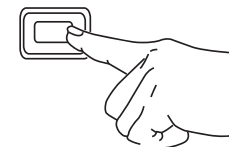


Выключение генератора

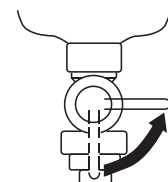
- 1) Выключите все электроприборы и отключите вилку от генератора.



- 2) Переключите выключатель в положение OFF.



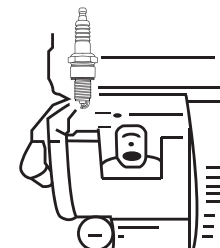
- 3) Поверните кран бензопровода в положение OFF.

**Предохранитель цепи**

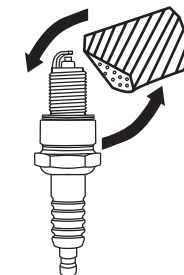
- 1) Генератор оснащен предохранителем цепи электрического тока. Если сработает защита, проверьте, в чем может быть проблема, отключите электроприборы и нажмите на кнопку, чтобы активизировать защиту.

**Свеча зажигания**

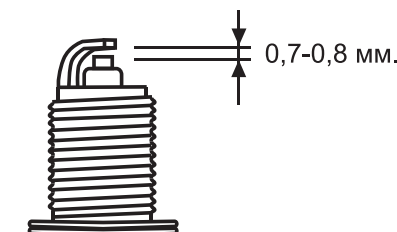
- 1) Выкрутите свечу.



- 2) Очистите ее от нагара.



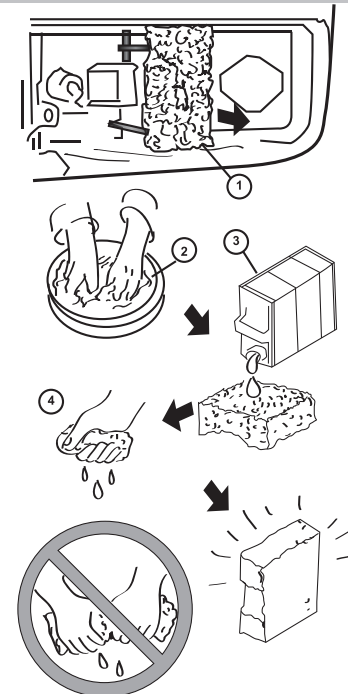
- 3) Проверьте цвет нагара. Если неполадок нет, он должен быть рыжевато-коричневым.



- 4) Проверьте расстояние между контактами свечи, оно должно быть 0,7-0,8 мм.

Воздушный фильтр

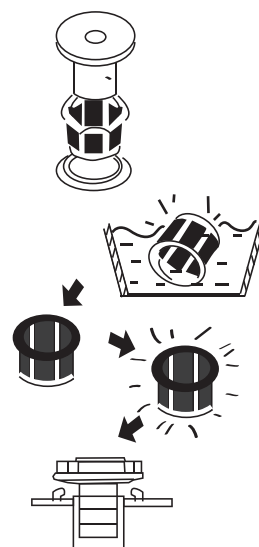
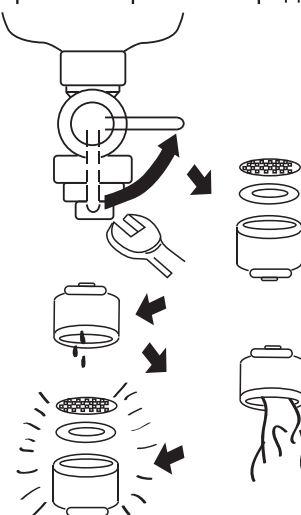
- 1) Открутите крышку воздушного фильтра.
2) Выньте воздушный фильтр.
3) Промойте фильтр в керосине.
4) Налейте машинное масло на фильтр.
5) Отожмите фильтр.



Никогда не запускайте генератор без фильтра.

ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

- 1) Остановите генератор.
- 2) Поверните кран бензопровода в положение OFF.
- 3) Открутите крышку крана.
- 4) Выньте топливный фильтр.
- 5) Промойте в керосине.
- 6) Вытрите сухой тряпкой.
- 7) Соберите в обратном порядке.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Деталь	Примечание	Каждый месяц или 50 часов	Каждые 150 часов или 3 месяца
Свеча	Чистка	●	
Воздушный фильтр	Чистка, настройка, замена.		●

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасной эксплуатации генераторной установки обязательно изучите данное руководство по эксплуатации. Особое внимание следует обратить на перечисленные ниже важные вопросы. В противном случае возникает риск несчастных случаев и повреждения оборудования.

Предотвращение вдыхания выхлопных газов, содержащих токсичную окись углерода.

Эксплуатация генераторной установки в местах с недостаточной вентиляцией запрещена. При необходимости эксплуатации данного агрегата внутри помещения необходимо обеспечить достаточную вентиляцию для предотвращения воздействия выхлопных газов на персонал и животных.

ВНИМАНИЕ! Перед запуском генератора не подключайте электроприборы.

Не подключайте оборудование и другие аппараты к генератору до того, как он будет запущен.

Если оборудование присоединено, запуск генератора может привести к внезапному запуску оборудования, что послужит причиной повреждений и травм. Обязательно отсоедините все оборудование от генератора до его запуска.

Другие важные меры предосторожности

Для быстрого отключения генераторной установки операторы обязаны хорошо знать правила работы со всеми выключателями. Допуск лиц, не прошедших соответствующего обучения, к работе с установкой запрещен. Операторы обязаны носить защитную обувь и соответствующую одежду. Дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии от данной генераторной установки.