

# Бензиновий генератор

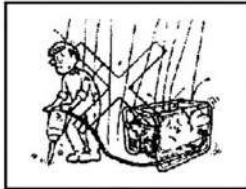
## Інструкція користувача

### I. Інструкції з техніки безпеки

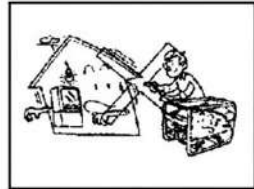
1. Встановлюйте генератор у добре провітрюваному місці, оскільки вихлопні гази містять токсичний чадний газ (Мал. 1).
2. Не використовуйте пристрій за умов підвищеної вологості (Мал. 2).
3. Не підключайте пристрій до побутової мережі без відповідних інструкцій (Мал. 3).
4. Пристрій повинен розташовуватися на відстані не менше одного метра від легкозаймистих матеріалів (Рис 4).
5. Під час заправки генератора бензином забороняється курити, користуватися запальничками, сірниками тощо. (Рис 5).
6. Під час заправки зупиняйте генераторну установку (Мал. 6).



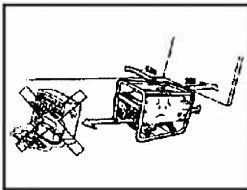
Мал.1



Мал.2



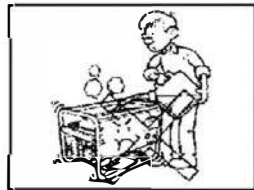
Мал.3



Мал.4



Мал.5



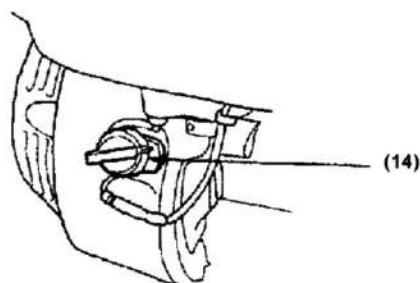
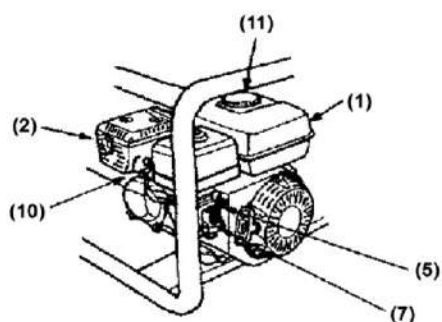
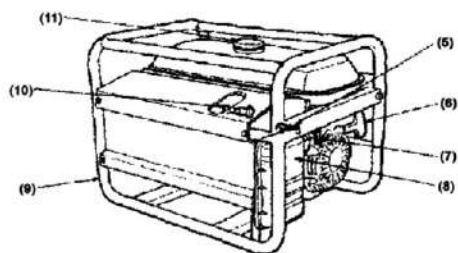
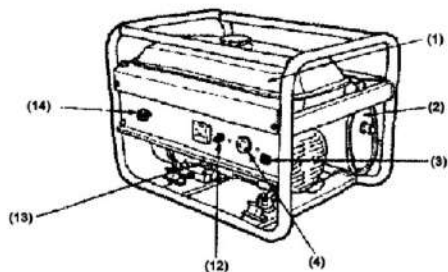
Мал.6



Мал.7

7. Не переливайте паливо під час заправки. При необхідності витріть розлитий бензин (Мал. 7).
8. Під час роботи установка повинна знаходитись у горизонтальному положенні.
9. Не підпускайте дітей та домашніх тварин до обладнання, що працює.
10. Не торкайтеся глушника або інших гарячих частин під час роботи генератора або відразу після його зупинки. Це може призвести до опіків.

## II Комплектуючі

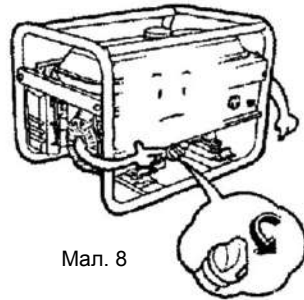
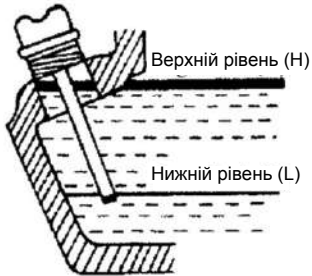


- 1) Паливний бак
- 2) Глушник
- 3) Клемма заземлення (для серій QS/QH)
- 4) Розетка змінного струму
- 5) Клапан карбюратора
- 6) Рукоятка стартера
- 7) Паливний кран
- 8) Повітряний фільтр
- 9) Рама
- 10) Свічка запалювання
- 11) Кришка паливного баку
- 12) Перемикач перемінного струму
- 13) Кришка маслозаливної горловини та щуп
- 14) Перемикач двигуна

### III Перевірка перед запуском

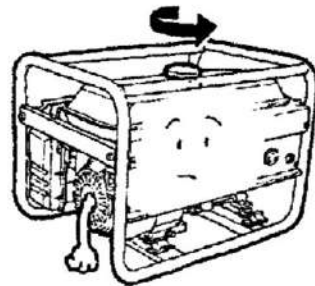
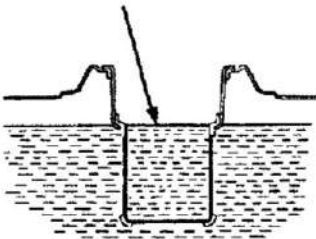
Перед запуском обов'язково

- 1) Переконайтесь, що генератор встановлено на горизонтальній поверхні
- 2) Перевірте рівень масла
  1. Відкрутіть кришку маслозаливної горловини і вийміть щуп, очистіть позначку рівня чистим ганчірком (рис. 8)
  2. Вставте щуп в отвір для заливки олії, не загвинчуючи кришку.
  3. Якщо рівень масла нижче відмітки, долийте масло до позначки верхнього рівня.
  4. Закрутіть кришку маслозаливної горловини.



Мал. 8

- 3) Перевірте рівень палива
  1. Відкрийте паливний бак (мал.9).
  2. Перевірте рівень палива, долийте за потреби..
  3. Долийте паливо до борту в паливному баку.
  4. Затягніть кришку паливного баку.

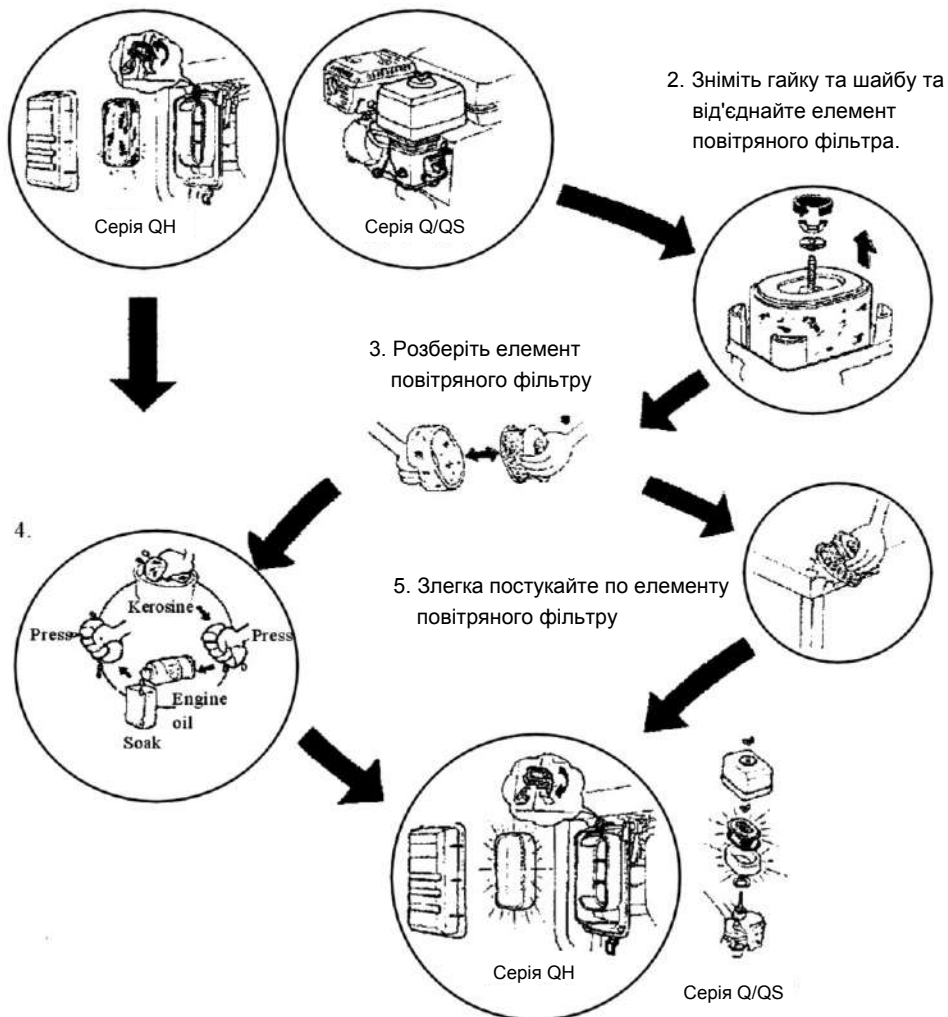


Мал. 9

#### 4) Перевірте повітряний фільтр

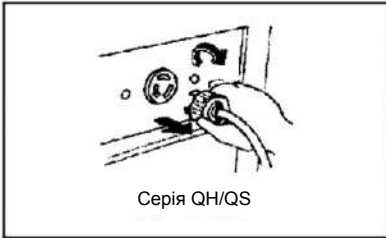
1. Зніміть затискач та демонуйте корпус повітряного фільтра. (Серія QH).

Відкрутіть гайку та зніміть кришку повітряного фільтра. (Серія Q/QS).

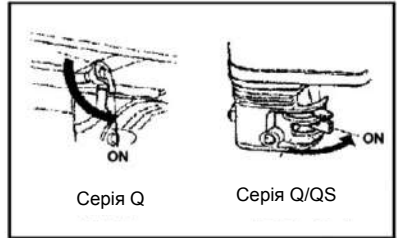


## IV Запуск генератора

1. Від'єднайте будь-яке навантаження від розетки змінного струму. Вимкніть вимикач змінного струму.



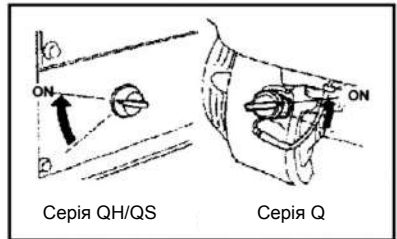
2. Встановіть паливний кран у положення "On" (Відкрито).



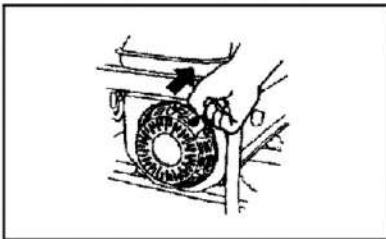
3. Встановіть важіль повітряної заслонки в положення "CHOKE".



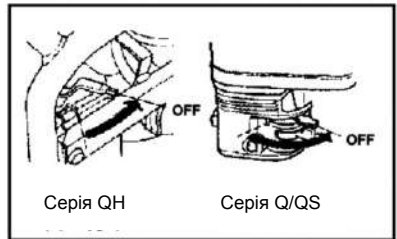
4. Поверніть перемикач запалювання двигуна в позицію "On" (Увімкнено).



5. Повільно потягніть ручку стартеру доки не відчуєте спротив, потім потягніть додаючи зусилля



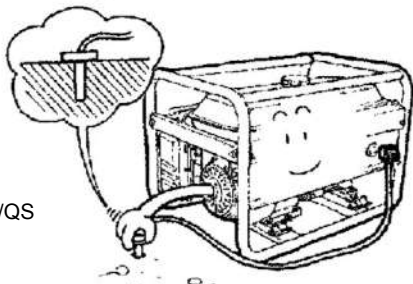
6. Коли двигун прогріється, встановіть ручку повітряної заслонки в позицію "Off" (зачинено).



## V Експлуатація генератора

- 1). Для утримання генератора в найкращому робочому стані, будь ласка, дотримуйтесь наступних вимог:
1. Підключіть заземлюючу клему генератора з метою запобігання помилковому спрацьовуванню. Для генератора серії Q заземлення може бути виконане через отвір, що знаходиться на передній (задній) кришці двигуна.

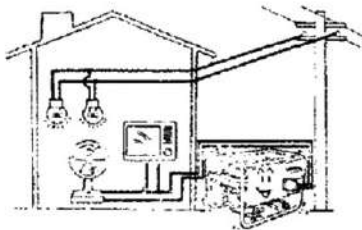
Серія QH/QS



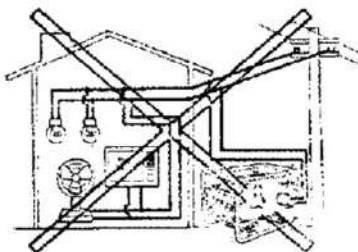
2. Завжди перевіряйте відповідність вихідної напруги та частоти струму генератора та навантаження.
3. З При підключенні до генератора більш ніж двох навантажень, будь ласка, вмикайте їх у міру зменшення сили пускового струму
4. Підключення генератора до домашньої мережі має бути виконане професійним електриком. Щоб запобігти пошкодженню або загорянню генератора, перевіряйте правильність підключення навантаження.



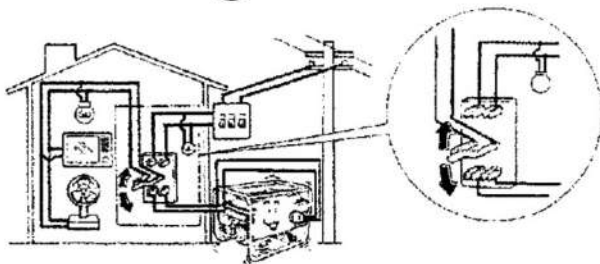
Правильно



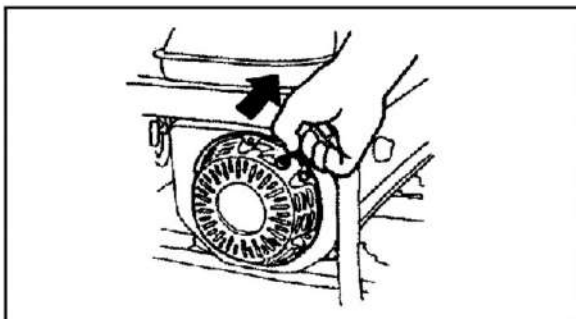
Заборонено



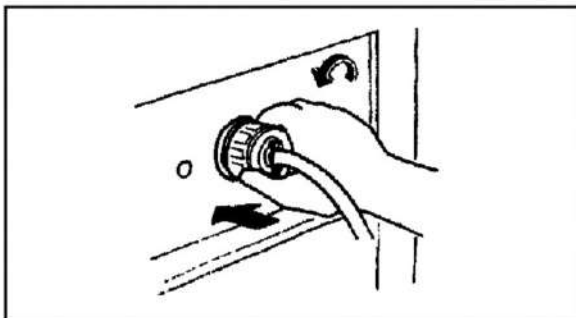
Правильно



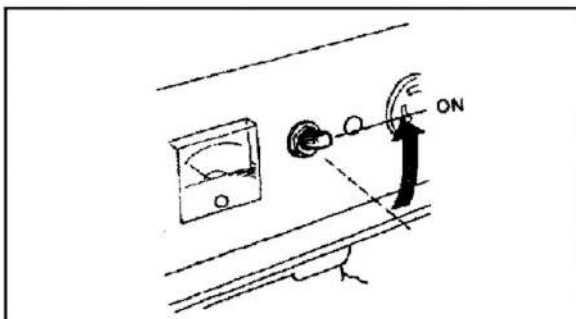
1. 2) Використання змінного струму
1. Запуск генератора.



2. Підключення навантаження.

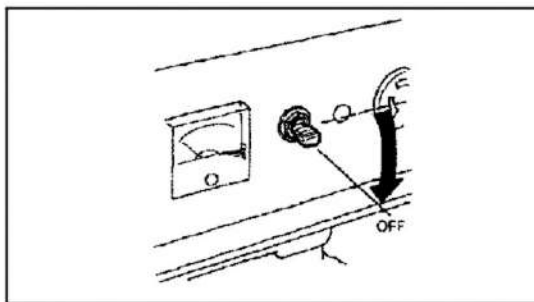


3. Увімкнення переривача змінного струму.

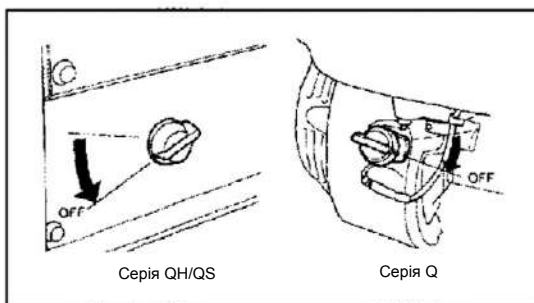


## VI Вимкнення генератора

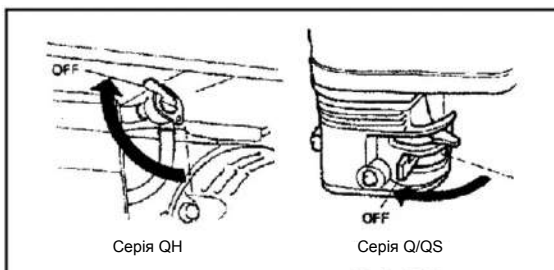
1. Вимкніть переривник змінного струму.



2. Вимкніть двигун.



3. Закрийте паливний кран.



Примітка: Для зупинки двигуна в аварійній ситуації перемістіть вимикач запалювання двигуна у положення OFF (вимк.).



## VII Технічне обслуговування

Технічне обслуговування та перевірка є важливим моментом для утримання вашого генератора у найкращому робочому стані. Перед виконанням робіт з технічного обслуговування переконайтеся, що генератор вимкнено. Однак якщо вам все ж таки необхідно запустити установку під час техобслуговування, обов'язково передбачте хорошу вентиляцію, оскільки вихлоп містить отруйний чадний газ.

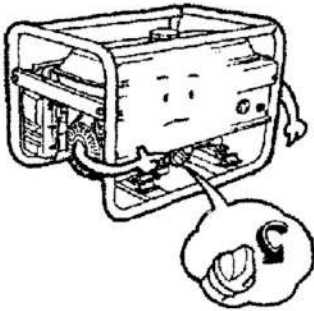
		Перед кожним увімкненням	Кожний перший місяць використання або 20 год	Кожні 3 місяця або 50 год	Кажні 6 місяців або 100 год	Кожний рік або 300 год
Масло в двигуні	Перевірити	о				
	Змінити		о			
Повітряний фільтр	Перевірити	о			о	
	Очистити			о		
Стакан відстійника палива	Очистити				о	
Свіча запалювання	Очистити Відрегулювати				о	
Повітряний клапан	Очистити Відрегулювати					о (2)
Крышка головки циліндра	Очистити					о (2)
Паливний бак Масляні трубки	Перевірити Очистити	Кожні 2 роки				

Примітка:

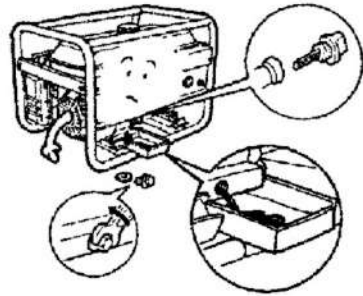
- 1. Скоротіть інтервали технічного обслуговування, якщо генератор експлуатується у дуже забрудненому середовищі.**
- 2. Усі перелічені вище дії повинні виконуватися за допомогою вашого сервісного агента.**

1. Зміна масла в двигуні

1) Відкрийте кришку маслозливної горловини.

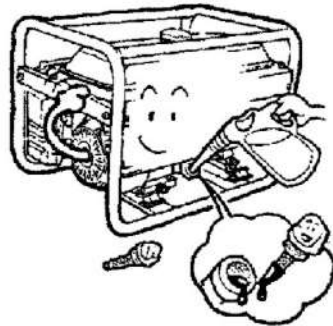
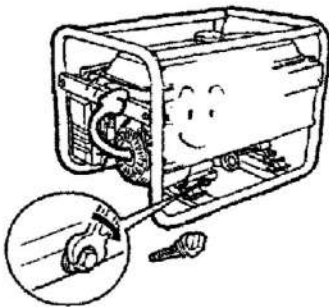


2) Вікрутіть кришку злива мастила та злийте відпрацьоване мастило

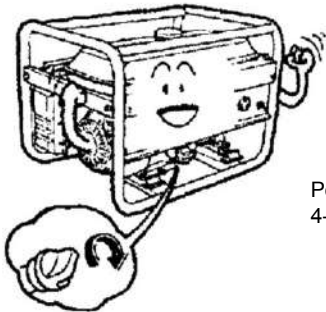


3). Закрутити кришку злива мастила

4). Залити мастило до верхнього рівня вказаного на щупі



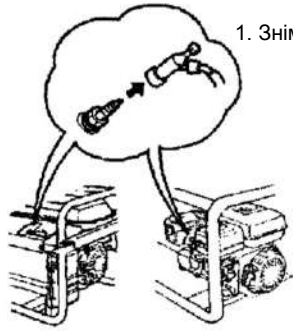
5) Закрити кришку маслозливної горловини



Рекомендоване мастило для двигуна: Мастило для 4-тактного бензинового двигуна SAE10W-30

2. Повітряний фільтр  
(див. стор 3-4)

3. Свічка запалювання

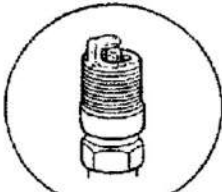


Серія QH

Q/QS серія

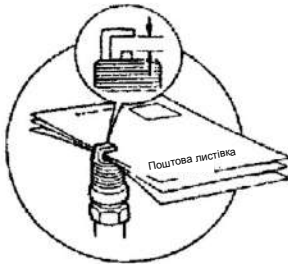
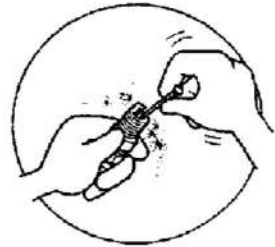
1. Зніміть ковпачок свічки запалювання

2. Відкрити свічку запалювання



0,7 - 0,8 мм

3. Очистити нагар



4. Перевірте зазор свічки запалювання

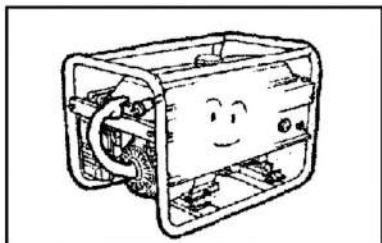
5. Встановити свічку запалювання



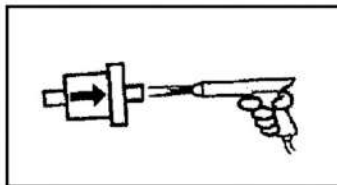
4. Технічне обслуговування паливного фільтру  
Встановіть кран подачі палива у положення "OFF" (закрито) та зніміть склянку паливного фільтра.

1) Серія QH

Зніміть паливний фільтр

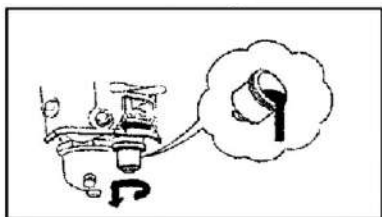


Продуйте його в напрямку протилежному напрямку стрілки.

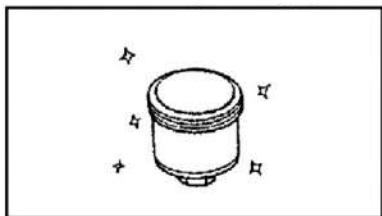


2) Серія Q/QS

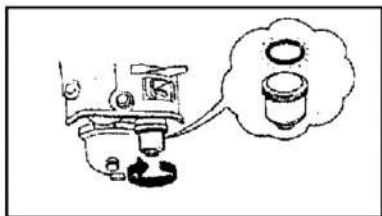
Зніміть стакан фільтра.



Ретельно очистити стакан паливного фільтра

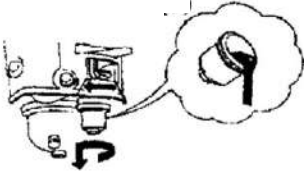


Щільно встановіть нову шайбу та стакан паливного фільтра.



## VIII Зберігання

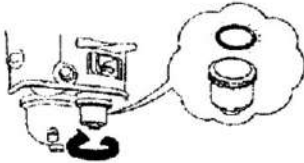
1. Закрийте паливний кран та відкрийте кришку паливного фільтра. Злити паливо зі стакану паливного фільтра. (Тільки для серії Q/QS)



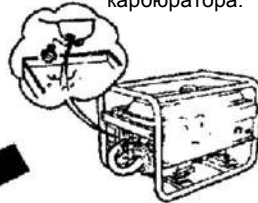
2. Відкрити паливний кран  
Злити паливо з паливного баку (Тільки для серії Q/QS)



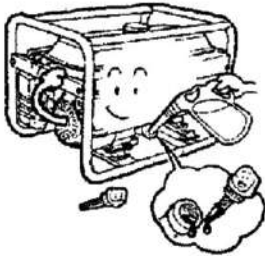
3. Встановіть гумову шайбу, потім затягніть стакан паливного фільтра. (Тільки для серії Q/QS)



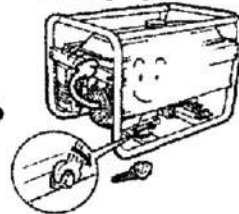
4. Відкрити пробку зливної отвору та злийте бензин з карбюратора.



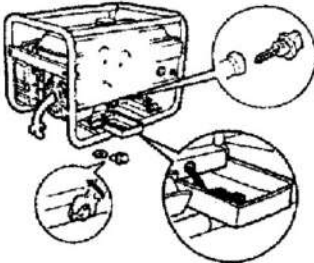
5. Зніміть кришку заливної горловини та пробку зливної отвору, злийте мастило з двигуна.



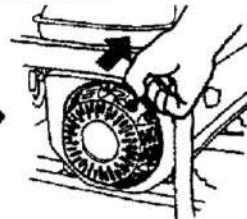
6. Закрутіть пробку отвору для зливу мастила



7. Залейте мастило до верхнього рівня, зазначеного на щупі.

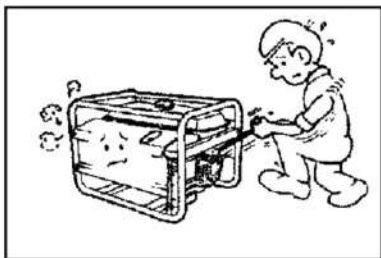


8. Потягніть рукоятку стартеру повільно, доки не відчуєте спротив

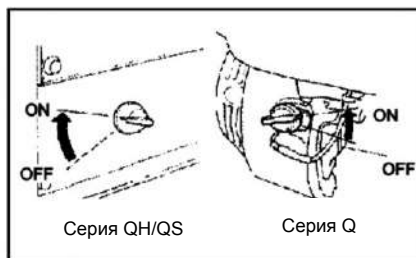


## IX Усунення несправностей

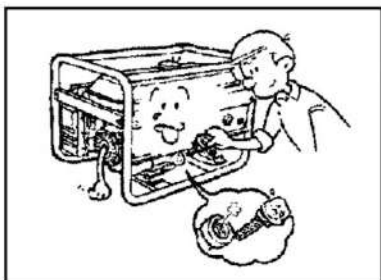
Генератор не заводиться



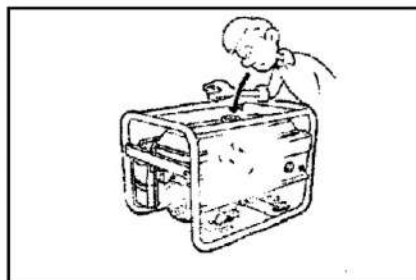
Переконайтеся, що двигун не переведен у положення OFF (вимкнено)



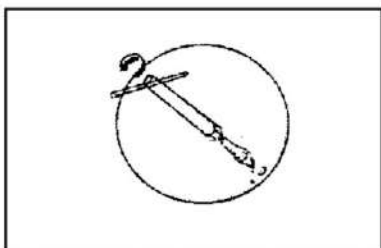
Перевірте рівень масла в двигуні



Переірте рівень палива



Зніміть свічку запалювання



Перевірте іскру свічки запалювання

