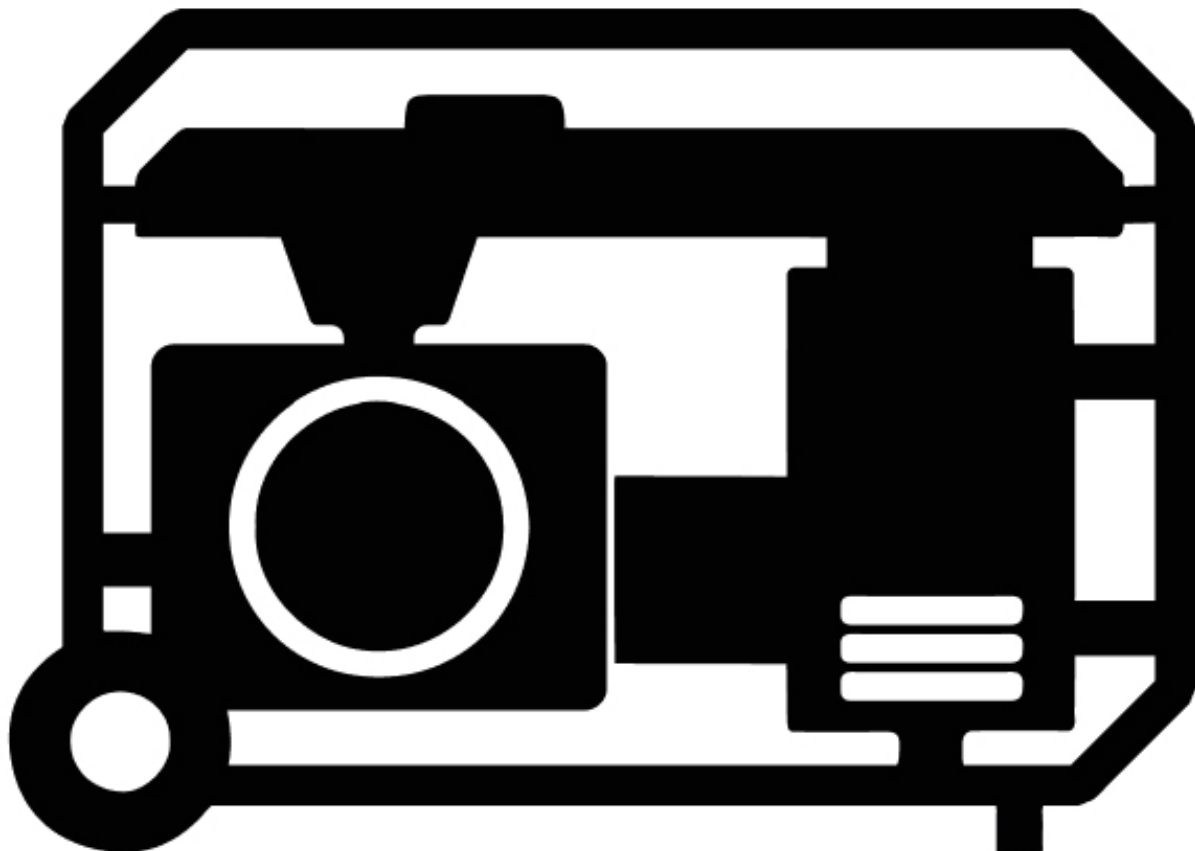


*E*NERSOL

БЕНЗИНОВІ ГЕНЕРАТОРИ

EPG-4500WI



*Зовнішній вигляд виробу зображеного на коробці та інструкції може відрізнятися від реального вигляду виробу.

Зміст

1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІКУ БЕЗПЕКИ	3
2. ФУНКЦІЇ КЕРУВАННЯ.....	3
3. ПЕРЕДПУСКОВА ПЕРЕВІРКА.....	5
4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПЕРІОДИЧНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ..	6-12
6. ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	13-14
7. ЗБЕРІГАННЯ.....	15
8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	16

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ! ДІЇ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ З ДВИГУНОМ.

ПРОЧИТАЙТЕ ПОСІБНИК ВЛАСНИКА ТА ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ОБЛАДНАННЯ (ПРИСТРОЇВ), НА ЯКЕ ПОДАВАТИМЕТЬСЯ ЖИВЛЕННЯ
ВІД ЦЬОГО ГЕНЕРАТОРА

Ігнорування інструкцій може привести до отримання серйозних травм або загибелі.

1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІКУ БЕЗПЕКИ

1) ВИХЛОПНІ ГАЗИ є ОТРУЙНИМИ

Ніколи не використовуйте генератор у закритій зоні, інакше це може привести до знепритомнення та загибелі впродовж короткого періоду часу. Двигун можна експлуатувати лише в добре вентильованій зоні.

2) ПАЛИВО є ДУЖЕ ЛЕГКОЗАЙМИСТИМ ТА ОТРУЙНИМ

- Перед заправлянням агрегату паливом завжди потрібно зупиняти роботу двигуна.
- Ніколи не паліть під час заправляння генератора, а також не виконуйте цю операцію поблизу відкритих джерел вогню.
- Стежте за тим, щоби під час заправляння паливо не проливалося на двигун чи глушник.
- Якщо ви проковтнули паливо, вдихнули його пари, або воно потрапило вам в очі, негайно зверніться до лікаря. Якщо паливо потрапить на вашу шкіру чи одяг, негайно змийте його, використовуючи мило та воду, і переодягніться.
- Під час роботи генератори або її транспортування вона завжди має перебувати у вертикальному положенні. Якщо вона нахилиться, паливо може витікати з карбюратора або паливного бака

3) ДВИГУН І ГЛУШНИК МОЖУТЬ НАГРІВАТИСЯ ДО ВИСОКОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

- Розміщуйте генератор в місці, де максимально обмежений доступ переходжим і дітям.
- Не допускайте розміщення горючих матеріалів поблизу вихідного отвору для відведення відпрацьованих газів із генератора.
- Розташуйте генератор не більше 1 м до будівель та іншого обладнання, щоб уникнути перегрівання двигуна.
- Не запускайте двигун, якщо він вкритий шаром пилу.

4) ЗАПОБІГАННЯ УРАЖЕННЮ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

- Ніколи не запускайте двигун під час дощу чи снігу.
- Ніколи не торкайтесь генератора мокрими руками, щоб уникнути ураження електричним струмом.
- Обов'язково заземлюйте генератор.
- У разі ігнорування наведених нижче вказівок ви МОЖЕТЕ ОТРИМАТИ СЕРЙОЗНІ ТРАВМИ.

ПРИМІТКА

Використовуйте заземлювальний провідник із досить великою площею поперечного перерізу.

Діаметр: 0,12 мм/ампер

ПРИКЛАД: 10 ампер – 1,2 мм

5) ВКАЗІВКИ щОДО ВИКОНАННЯ З'ЄДНАНЬ

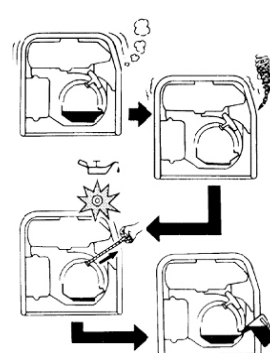
- Не під'єднуйте генератор до розетки мережі електропостачання загального користування.
- Не з'єднуйте генератор паралельно з якимось іншим генератором.

6) АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ (ТІЛЬКИ на моделях з електричним запуском)

- Під час роботи з акумуляторною батареєю паління суворо заборонено.
- З акумуляторної батареї виділяється легкозаймистий водень, який може вибухнути в разі появи електричної дуги або джерела відкритого полум'я.
- Забезпечте належну вентиляцію зони та не допускайте відкритого виникнення вогню/іскор під час роботи з акумуляторною батареєю.

2. ФУНКЦІЇ КЕРУВАННЯ

Рис. 1



1) СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ОЛИВИ (Рис.1)

Коли рівень оліви опуститься нижче мінімально допустимої позначки, двигун автоматично зупиниться. Двигун не запуститься знову, доки оливу не буде долито речовин.

2) ПЕРЕМІКАЧ ЗАПАЛЮВАННЯ ДВИГУНА (Рис.2)

Цей перемикач керує роботою системи

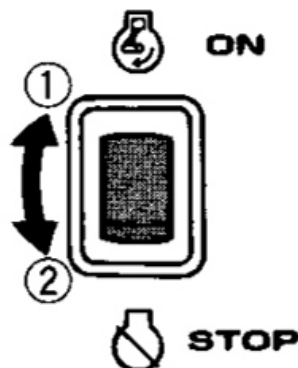


Рис. 2

запалювання двигуна.

1. **ON** (run) («УВІМК.» (робота))

Коло запалювання активується.

Двигун можна запустити.

2. **OFF(stop)** («ВІМК.» (зупинка))

Коло запалювання деактивується.

Двигун не запуститься.

3. **START** (ЗАПУСК)

Перемикач запалювання двигуна переведений у положення «ВВІМК.».

Запускається стартер.

3) АВТОМАТИЧНИЙ ВІМИКАЧ (ВІМИКАЧ ЗМІННОЇ НАПРУГИ)/ВІМИКАЧ БЕЗ ПЛАВКОГО ЗАПОБІЖНИКА (Рис.3)

Вімикач змінної напруги автоматично переводиться у положення «ВІМК.», коли навантаження перевищує номінальну потужність генератора.

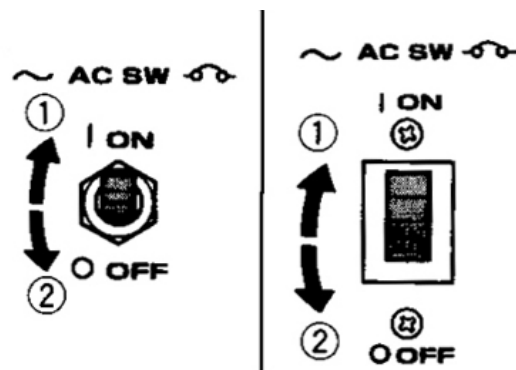


Рис.3

УВАГА!

Якщо під час експлуатації агрегату спрацьовує автоматичний вімикач, зменште рівень навантаження до паспортної номінальної потужності генератора.

ОПИС (Рис.4,5)

1. Паливний бак
2. Розетка змінної напруги
3. Зварювальний термінал
4. Регулятор зварювального струму
5. Вімикач
6. Двигун



Рис.4,5

3. СПИСОК ПЕРЕДПУСКОВИХ ПЕРЕВІРОК ПРИМІТКА

Щоразу перед використанням генератора потрібно виконати передпускові перевірки.

1) ПЕРЕВІРТЕ РІВЕНЬ ПАЛИВА

- Якщо рівень палива надто низький, заправте генератор неетилованим бензином (Рис.6).
- На горловині для заливання палива обов'язково має бути встановлений сітчастий паливний фільтр (Рис.7).
- Рекомендоване паливо: неетилований

- бензин.
- Місткість паливного бака:

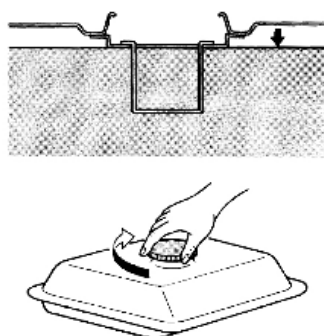


Рис.6

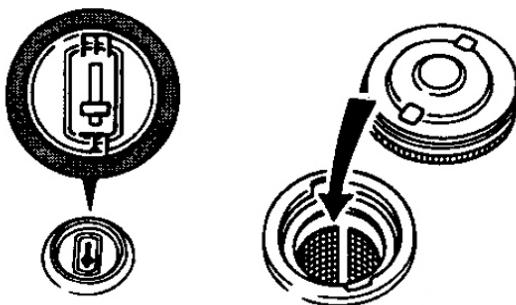


Рис.7

Модель = EPG-4500WI

Повний об'єм: 6 л

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не заправляйте бак під час роботи двигуна, або коли він розігрітий до високої температури.

Перед заправлянням агрегату паливом закрійте відповідний запірний кран.

Будьте обережні, щоб у паливо не потрапляли пил, бруд, вода та інші сторонні домішки.

Перед запуском двигуна ретельно витріть пролите паливо.

Працюйте подалі від джерел відкритого полум'я.

2) ПЕРЕВІРКА МОТОРНОЇ ОЛИВИ(Рис.8)

Перш ніж перевірити рівень оливи або долити її, переконайтесь в тому, що генератор розміщений на стійкій рівній поверхні, а його двигун був зупинений.

- Зніміть кришку горловини для заливання оливи та перевірте рівень цієї рідини в агрегаті.
- Якщо рівень оливи не досягає нижньої позначки, долийте її до верхньої риски. Під час перевірки рівня оливи не закручуйте кришку заливної горловини.

- Замініть оливу, якщо вона надто забруднена.

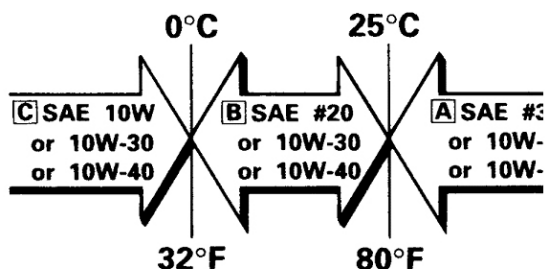
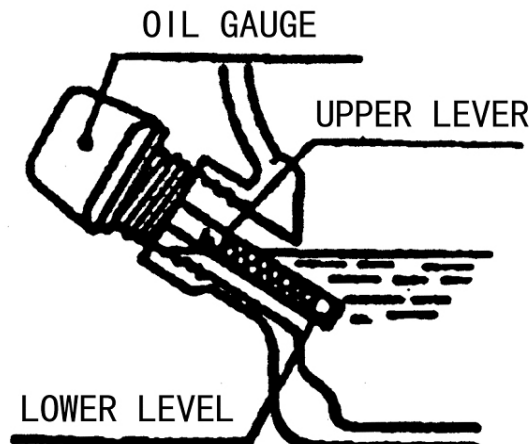


Рис.8

- Місткість системи змащування

Модель = EPG-4500WI

Повний об'єм: 0,6 л

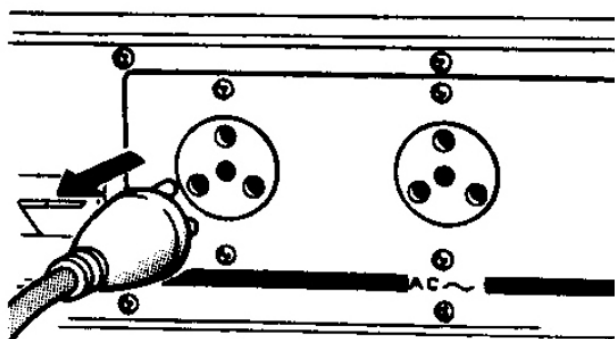


Рис. 9

3) ЗАЗЕМЛЕННЯ

Обов'язково заземлюйте генератор.

4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ПРИМІТКА

Генератор відвантажується із заводу-виробника без моторної оливи. Перед початком роботи залейте в нього оливу, інакше він не запуститься.

1) ЗАПУСК ДВИГУНА

ПРИМІТКА

Перед запуском двигуна не під'єднуйте до нього електричні прилади.

Автоматичний вимикач має перебувати в положенні OFF («ВІМК.»)(Рис.10).

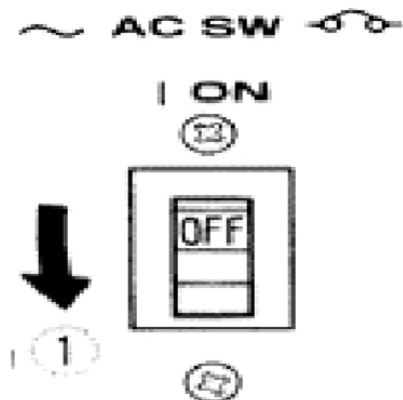


Рис. 10

1. Встановіть запірний кран в лінії подавання палива в положення ON («УВІМК.») (Рис.11).

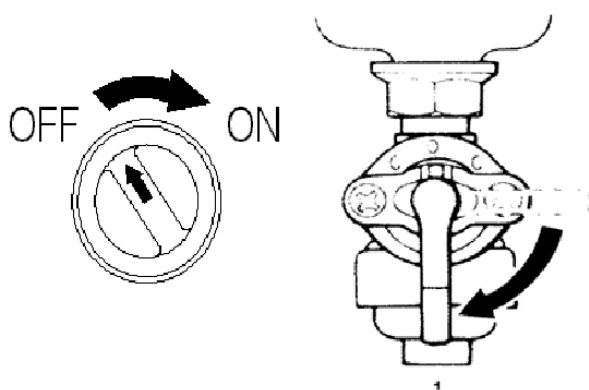


Рис.11

2. Переведіть перемикач запалювання двигуна в положення ON («УВІМК.»)(Рис.12).

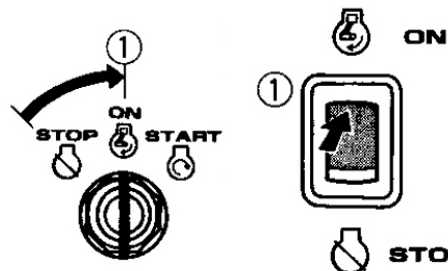


Рис.12

3. Поверніть важіль повітряної заслінки карбюратора в положення ON («УВІМК.»). Цього не потрібно робити, якщо двигун перебуває в розігрітому стані (Рис.13).



Рис.13

4. Повільно потягніть за рукоятку стартера, доки не відчуєте опір. Це точка «стиснення». Поверніть рукоятку в її початкове положення та швидко потягніть. Не витягайте шнур повністю. Після запуску двигуна дайте рукоятці стартера повернутися у вихідне положення, усе ще притримуючи її (Рис.14).

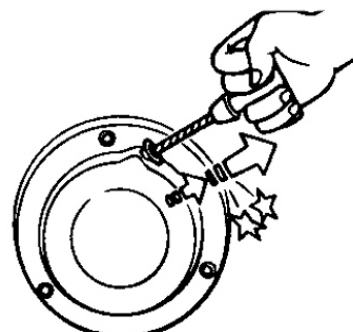


Рис.14

5. Прогрійте двигун.

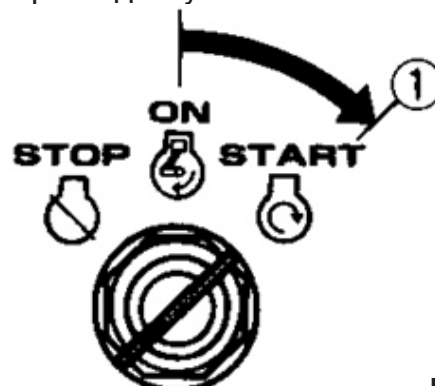


Рис.15

6. Переведіть важіль повітряної заслінки карбюратора в положення OFF («ВІМК.») (Рис. 12).

7. Дайте двигуну попрацювати без навантаження впродовж 2 хвилин.

2) ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

1. ВИКОРИСТАННЯ ЗМІННОЇ НАПРУГИ (ОДИН РІВЕНЬ НАПРУГИ)

(a) Переконайтесь в тому, що вольтметр або контрольна лампочка вказує на подавання на агрегат належного рівня напруги.

(b) Перед під'єднанням електроприладів до генератора переведіть їхні вимикачі в положення «ВІМК.».

(c) Вставте вилки електроприладів у розетку(Рис.16).

(d) Встановіть вимикач змінної напруги в положення ON («УВІМК.») та увімкніть під'єднані електричні прилади(Рис.17).

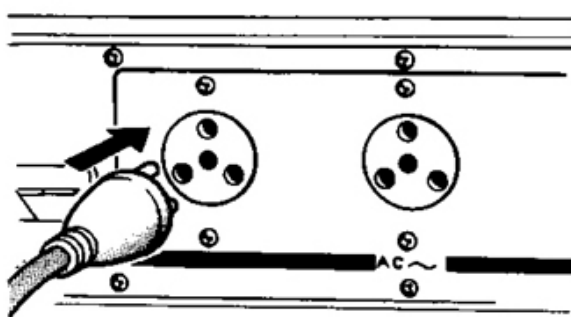


Рис.16

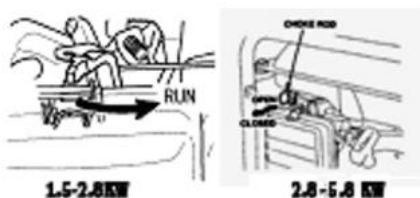


Рис.17

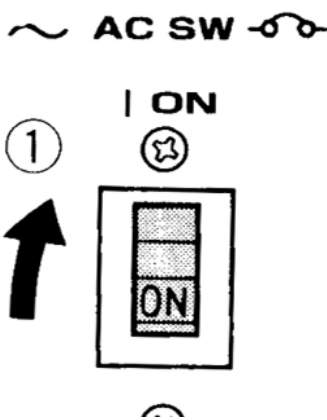


Рис.18

УВАГА!

Перш ніж вставити шнур живлення електричного пристрію в розетку, переконайтесь в тому, що цей пристрій вимкнений.

Переконайтесь в тому, що загальне навантаження перебуває в межах номінальних характеристик генератора.

Переконайтесь в тому, що струм навантаження в розетці перебуває в допустимому діапазоні.

Для подавання напруги від розетки типу TWIST LOCK (ПОВОРОТНИЙ ЗАТИСКАЧ) (додаткова опція) вставте в неї вилку електроприладу та поверніть її за годинниковою стрілкою, щоби зафіксувати на місці.

2. ВИКОРИСТАННЯ ЗМІННОЇ НАПРУГИ (ДВА РІВНІ НАПРУГИ)

(a) Встановіть потрібний рівень напруги за допомогою ПЕРЕМІКАЧА АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА, враховуючи параметри електричного пристрію.

(b) Виконайте кроки (a) – (d), описані в попередньому розділі

ПРИМІТКА

Вольтметр завжди показує нижнє значення напруги, незалежно від положення ПЕРЕМІКАЧА АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА.

3. ВИКОРИСТАННЯ ПОСТІЙНОЇ НАПРУГИ (додаткова опція)

Використовується лише для заряджання акумуляторної батареї 12 В.

(a) Інструкція із заряджання акумуляторної батареї

- Від'єднайте клеми акумуляторної батареї.
- Повністю відкрутіть кришку отвору для заливання електроліту.
- Якщо рівень електроліту перебуває навпроти нижньої позначки, долийте дистильованої води до верхньої риски.
- За допомогою ареометра виміряйте питому щільність електроліту й вирахуйте час заряджання відповідно до таблиці, наведеної праворуч.

• Питома щільність для повністю зарядженої акумуляторної батареї має становити 1,26–1,28. Рекомендується перевіряти цей показник щогодини.

(b) З'єднайте розетку вихідної постійної напруги та клеми акумуляторної батареї, використовуючи спеціальні провідники для заряджання. Провідники потрібно під'єднувати, враховуючи полярність (+) і (-).

(c) Після виконання належного з'єднання захисний пристрій ланцюга постійної напруги потрібно встановити в положення ON («УВІМК.»)(Рис.19)

- (якщо до цього він перебував у положенні OFF («ВІМК.»)).

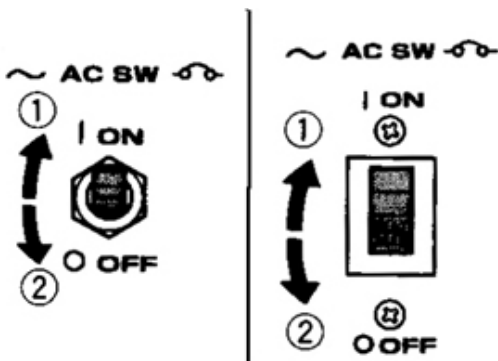


Рис.19

4. ЗВАРЮВАЛЬНИЙ ПРОЦЕСС

Зварювальний процес є джерелом електромагнітних коливань, ультрафіолетового випромінювання, високої температури, яскравого світла, небезпечних для здоров'я диму та газів.

Перш ніж почати зварювальні роботи, необхідно переконатися у відсутності поруч із зоною зварювання сторонніх осіб і людей, яким може бути завдано шкоди, нанесені ушкодження та травми.

Рекомендується встановлювати світлоіскрозахисні екрани. Не довіряйте виконувати зварювальні роботи та не дозволяйте підходити на близьку відстань до місця зварювання людям, які використовують контактні лінзи, кардіостимулятори та прилади стабілізації серцевого ритму, інші електронні протези (штучні кінцівки, слухові прилади тощо).

Не виконуйте зварювальні роботи в небезпечній близькості (менше ніж 15 метрів) від місця розміщення легкозаймистих матеріалів та горючих або вибухових речовин, стежте, щоб іскри, які розлітаються під час зварювання, не стали причиною спалаху. Обов'язково передбачте наявність на робочому місці засобів пожежогасіння.

Використання генератора в режимі зварювання



УВАГА! Перш ніж почати роботу зварювальним генератором, заземліть виріб. Дріт заземлення повинен мати переріз не менше ніж 1,5 мм². Недотримання цієї вимоги може привести до смерті людини або або виведення виробу з ладу.

1. Дотримуючись необхідної полярності підключення, під'єднайте до байонетних роз'ємів генератора зварювальні кабелі. Щоб надійно закріпити зварювальний кабель в байонетному роз'ємі, необхідно поєднати виступ на штекері кабелю з пазом байонетного роз'єму, натиснути штекер до упору та

з невеликим зусиллям повернути в напрямку руху годинникової стрілки до упору.

2. Запустіть генератор. Під час роботи буде чутно статичний звук характерний роботі генератора.
3. Щоб зменшити опір зварювального контуру, надійно закріпіть затискач зварювального кабелю «маса» в безпосередній близькості від місця зварювання.
4. Змініть силу зварювального струму. Поворотом ручки регулятора встановіть необхідну силу зварювального струму. Сила струму встановлюється за наростанням. Значення зварювального струму встановлюється в залежності від товщини металу, який підлягає зварюванню, та діаметра електрода, що використовується
5. Використовуйте підключені до генератора електроприлади окремо від зварювального обладнання.

Довжина електрода в процесі зварювання зменшується. Коли довжина електрода досягає 15-20 мм, припиніть зварювання та замініть електрод. Зварювання електродами із захисним покриттям супроводжується утворенням шлакового шару уздовж траекторії руху електрода. Для отримання однорідного і гладкого шва цей шлаковий шар необхідно видаляти після кожного проходу за допомогою універсального «молотка-щітки».

Після обриву дуги на електроді завжди залишається козирок з обмазкою довжиною 1-2 мм. У разі повторного запалювання зварювальної дуги необхідно дозвонаним ударом збити з електрода цей козирок і залишки шлаку.

Зварювання електродами з покриттям для змінного струму (МР-3, АНО-21 та інші) можна виконувати як з прямою полярністю («-» на електроді), так і зі зворотньою полярністю («+» на електроді). Вибір полярності залежить від умов зварювання. Зворотня полярність дає більш стійку дугу у разі використання неякісних електродів, менше гріє деталь, що зварюється.

Застосовується переважно для зварювання тонких деталей та для роботи у важкодоступних місцях. Електрод вигорає повільніше. Пряма полярність дає більше тепла в зону зварювання. Застосовується переважно для зварювання масивних тепломістких деталей. Електрод вигорає швидше.

3) ЗУПИНКА ДВИГУНА

1. Встановіть вимикач живлення електроприладу в положення OFF («ВІМК.» або від'єднайте його силовий кабель від розетки генератора. Переведіть автоматичний вимикач у положення OFF («ВІМК.»)(Рис.20).

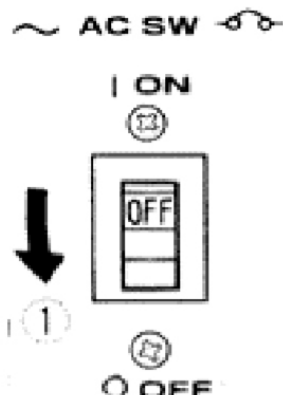


Рис. 20

2. Переведіть перемикач запалювання двигуна в положення ON («УВІМК.»).
3. Поверніть запірний кран в лінії подавання палива в положення OFF («ВІМК.»)(Рис.21).

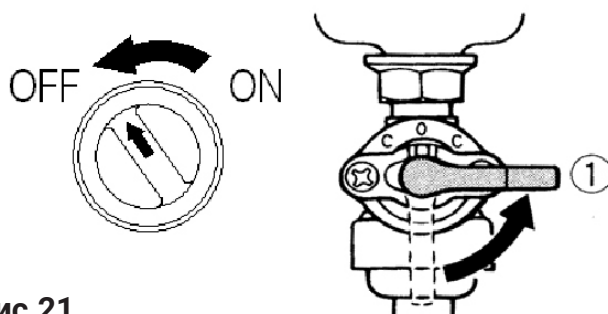


Рис.21

4) АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ (додаткова опція)

(ТІЛЬКИ для електричної системи запуску)

1. ДОЛИВАННЯ ЕЛЕКТРОЛІТУ

Перевірте рівень електроліту. Він має перебувати між верхньою та нижньою позначками (Рис.22).

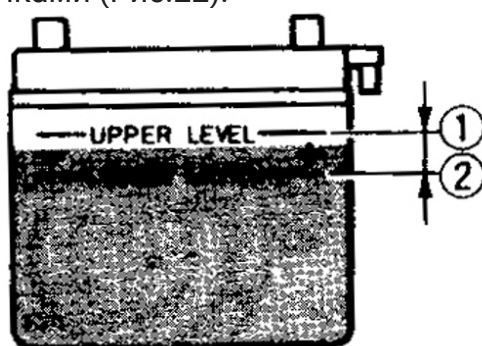


Рис. 22

Запотреби доливайте тільки дистильовану воду.

2. ЗБЕРІГАННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ

Вийміть акумуляторну батарею та зарядіть її. Зберігайте її в сухому місці та заряджайте раз на місяць. Не зберігайте акумуляторну батарею в дуже гарячому або надмірно холодному середовищі.

3. РЕКОМЕНДОВАНА АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ

• Рекомендована акумуляторна батарея: 12 В/7 А*год. та 12 В/17 А*год.

ПРИМІТКА

Під'єднайте червоний провід до позитивної (+), а чорний – до негативної (-) клеми акумуляторної батареї. Не міняйте їх місцями.

Переконайтесь в тому, що акумуляторна батарея надійно зафікована на спеціальному монтажному лотку.

ПРИМІТКА

Щоб збільшити термін служби генератора, важливо підтримувати мінімальне навантаження на рівні приблизно третини номінальної потужності агрегату.

5. ПЕРІОДИЧНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1) ГРАФІК ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Регулярне технічне обслуговування – найважливіша річ для забезпечення найвищої ефективності та безпечної експлуатації агрегату.

Компонент	Коментарі	Передпускова перевірка (щоденно)	Початок експлуатації 1 міс. або через 20 годин роботи	Кожні 3 міс. або через 50 годин роботи	Кожні 6 міс. або через 100 годин роботи	Кожні 12 міс. або через 300 годин роботи
Свічка запалювання	Перевірте регулювальний просвіт та прочистіть його. За потреби замініть.			●		
Моторна олива	Перевірте рівень оліви.	●		●		
	Замініть.		●		●	
Повітряний фільтр	Очистіть. За потреби замініть.			●		
Паливний фільтр	Очистіть фільтр запірного крана в лінії подавання палива. За потреби замініть.				●	
Клапанні просвіти	Перевірте та відрегулюйте на холодному двигуні.					●
Паливопровід	Перевірте паливний шланг на наявність тріщин або ознак пошкоджень. За потреби замініть.	●				
Випускна система	Перевірте наявність витоків. За потреби, повторно затягніть або замініть прокладку.	●				
	Перевірте екран глушника. За потреби очистіть/ замініть.				●	
Карбюратор	Перевірте роботу повітряної заслінки карбюратора.	●				
Охолоджувальна система	Перевірте наявність ознак пошкодження вентилятора.					●
Пускова система	Перевірте роботу ручного стартера.	●				
Видалення нагару	За потреби робіть це частіше.					●
Фітинги/ кріплення	За потреби перевірте стан усіх фітингів і кріплень.				●	

2) ЗАМІНА МОТОРНОЇ ОЛИВИ (Рис. 23)

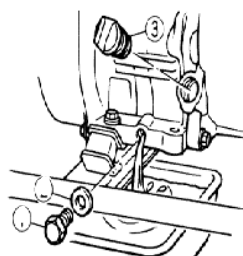
1. Розмістіть генератор на рівній горизонтальній поверхні та прогрійте двигун упродовж 5 хвилин. Потім зупиніть його.

2. Зніміть кришку горловини для заливання оливи (Рис.23).

3. Поставте піддон для збирання оливи під двигун. Зніміть пробку для зливання оливи в такий спосіб, щоб оливу можна було злити в повному обсязі (Рис.23).

4. Перевірте стан пробки для зливання оливи, прокладки, кришки заливної горловини та ущільнювального кільця. У разі виявлення ознак пошкодження замініть відповідний компонент.

Рис. 23



5. Вставте назад пробку для зливання оливи.

6. Залийте моторну оливу до верхнього рівня.

- Рекомендована моторна олива: синтетична олива (див. стор. 6)

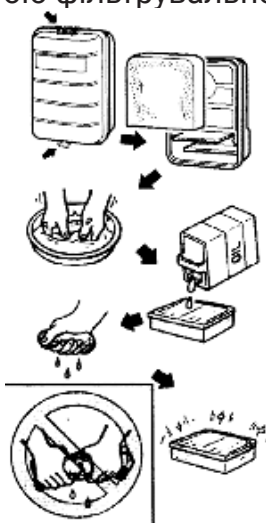
УВАГА!

Переконайтесь в тому, що в картер не потрапляють сторонні домішки.

3) ПОВІТРЯНИЙ ФІЛЬТР (Рис.24,25)

Підтримання повітряного фільтра в належному стані є дуже важливою умовою нормальнюю роботи генератора. Бруд, що накопичується внаслідок неправильного встановлення, обслуговування або використання неналежних компонентів, є причиною пошкодження та передчасного зношення двигунів. Завжди пильно стежте за чистотою фільтрувального елементу.

Рис.24



1. Вийміть повітряний фільтр, добре очистіть його в гасі та висушіть.

2. Після змочування елементу чистою моторною оливою міцно стисніть його рукою.

3. Помістіть фільтрувальний елемент у корпус і надійно зафіксуйте.

УВАГА!

Двигун не можна експлуатувати без фільтрувального елементу, адже це може привести до надмірного зношення поршня та/або циліндра.

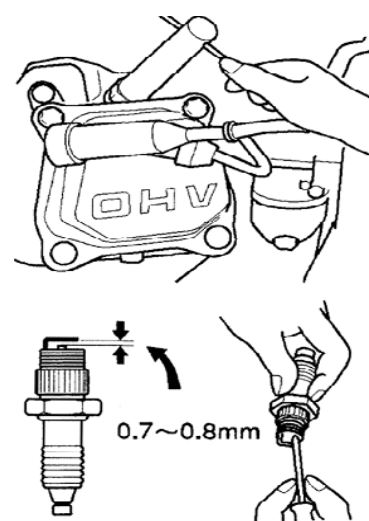
4) ОЧИЩЕННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ СВІЧКИ ЗАПАЛЮВАННЯ

Стандартний колір електрода: коричневий

Стандартна свічка запалювання: F7TC

Просвіт між електродами свічки запалювання: 0,7–0,8 мм

Рис.25



5.ЗАПІРНИЙ КРАН У ЛІНІЇ ПОДАВАННЯ ПАЛИВА (Рис.26)

1. Запустіть двигун.

2. Поверніть запірний кран в лінії подавання палива в положення OFF («ВІМК.»).

3. Очистіть за допомогою розчинника.

4. Зітріть залишки рідини.

5. Перевірте стан запобіжників. У разі виявлення ознак пошкодження

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтесь в тому, що чашка запірного крана в лінії подавання палива надійно затягнута.

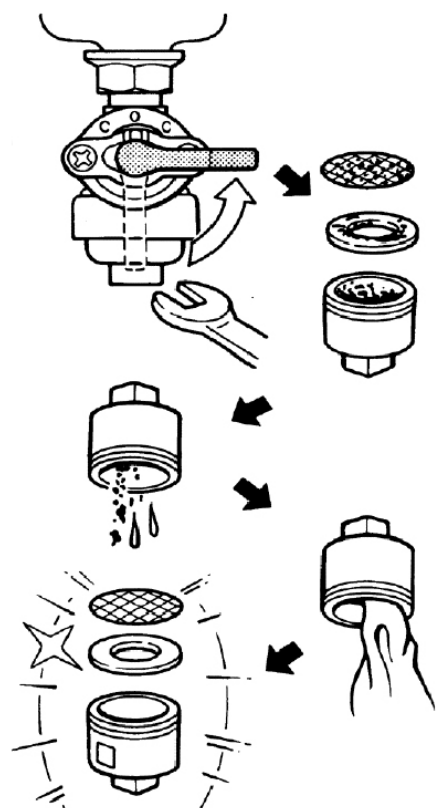


Рис.26

6) ФІЛЬТР ПАЛИВНОГО БАКА

- ① Очистіть розчинником.
- ② Витріть рідину.
- ③ Фільтр паливного бака.

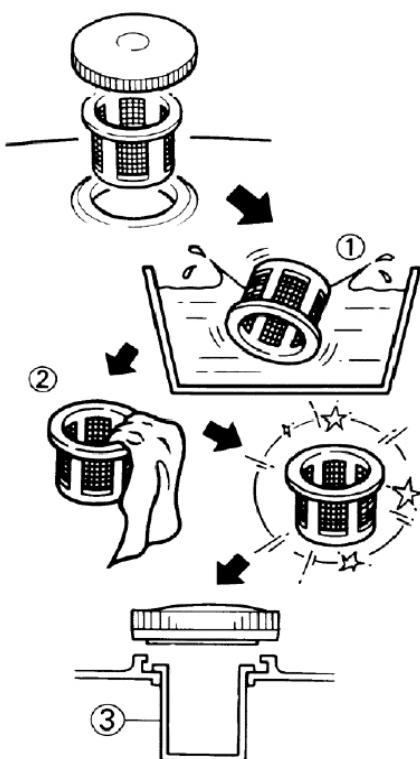


Рис.27

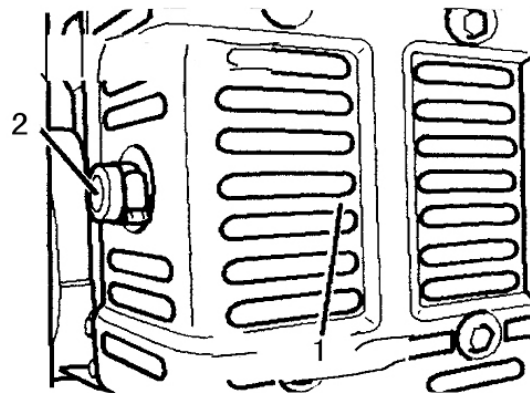


Рис.28

1. Захисний пристрій
2. Екран глушника

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтесь в тому, що кришку паливного бака щільно закручено.

7) ЕКРАН ГЛУШНИКА

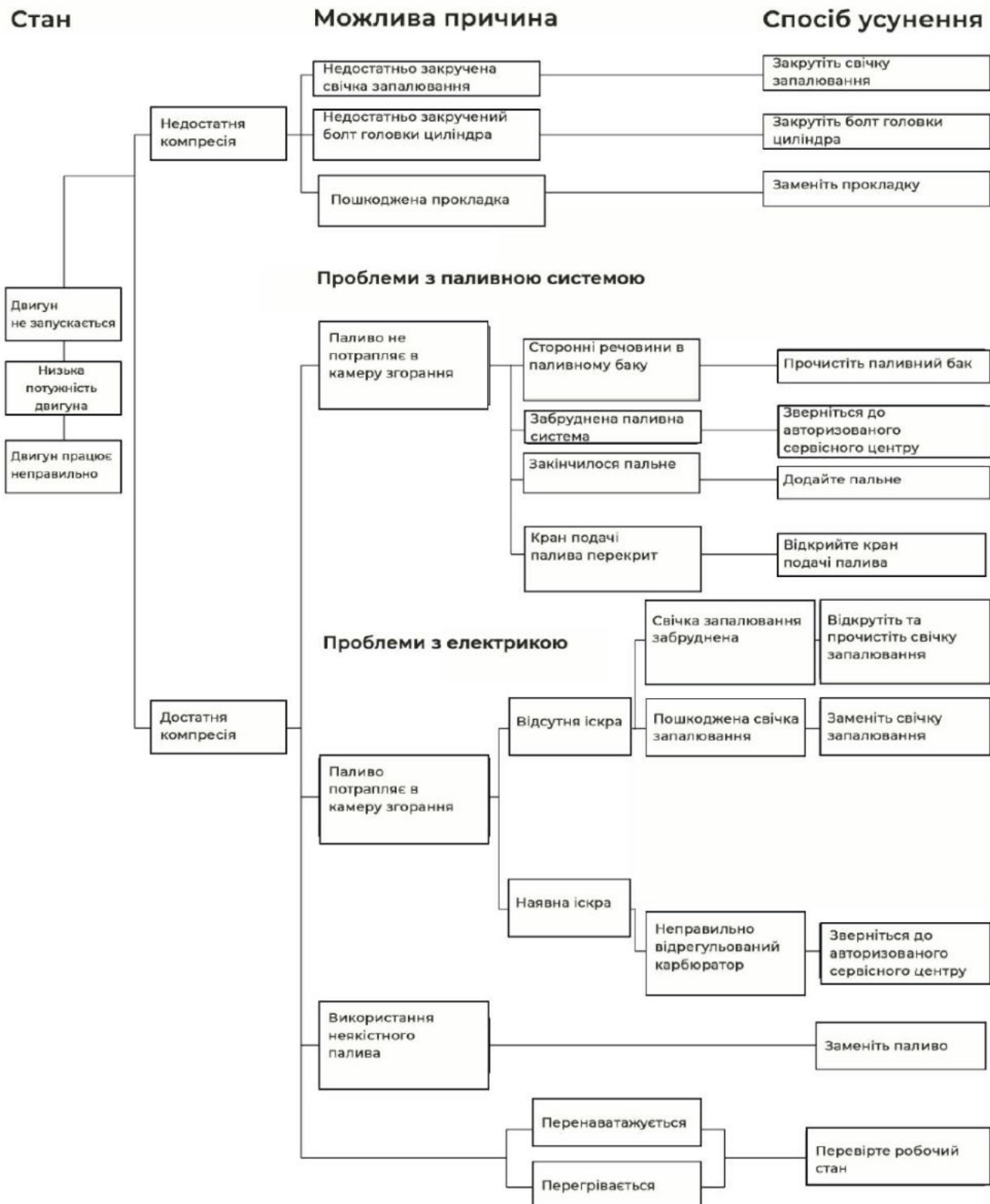
! ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Після завершення роботи двигуна, цей агрегат та його глушник будуть дуже гарячими.

Під час проведення огляду або ремонту не торкайтесь двигуна й глушника, якщо вони все ще мають високу температуру, будь-якою частиною тіла або одягу.

1. Зніміть захисний пристрій глушника та екран глушника.
2. Видаліть відкладення нагару з екрана глушника за допомогою дротяної щітки.
3. Перевірте стан екрана глушника. У разі виявлення ознак пошкодження замініть.
4. Змонтуйте екран глушника та захисний пристрій.

6. ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ДВИГУНА

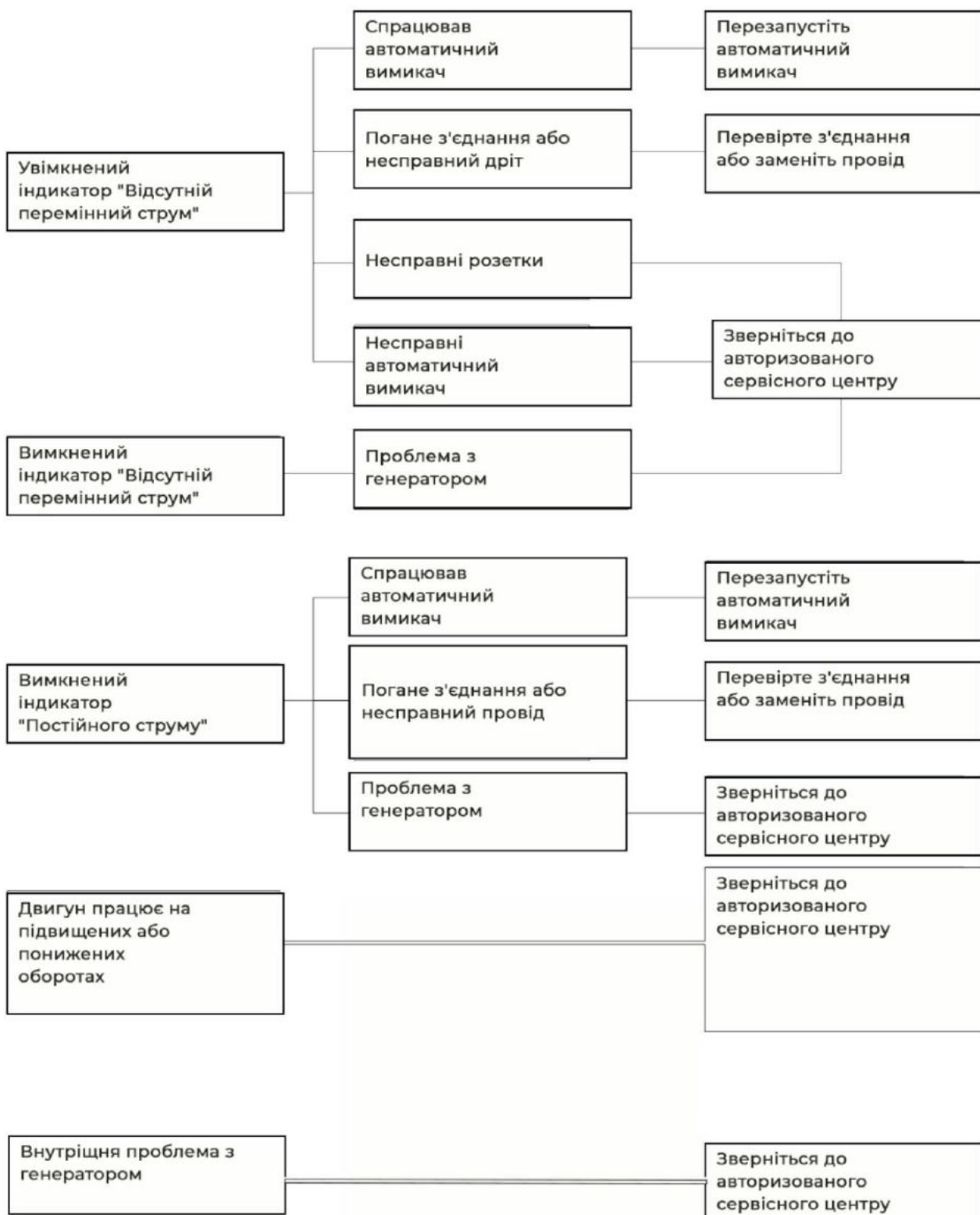


ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Стан

Можлива причина

Спосіб усунення

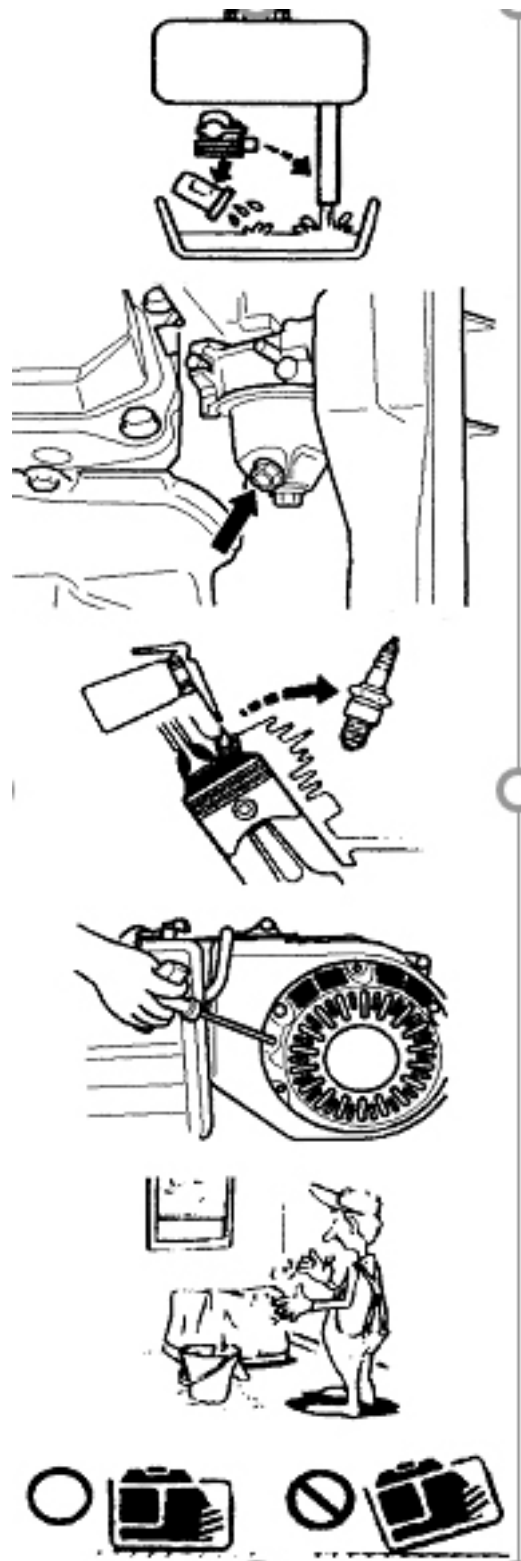


7. ЗБЕРІГАННЯ

Довгострокове зберігання вашої машини вимагає виконання деяких профілактичних процедур для захисту від погіршення її стану.

1) ЗЛИВАННЯ ПАЛИВА

1. Злийте паливо з паливного бака, запірного крана та камери карбюратора з поплавцем.
2. Додайте склянку моторної оліви Масло моторное EnerSol Supreme-4T(10W40)
3. Потрясіть бак.
4. Злийте зайву оліву.



2) ДВИГУН

5. Залийте приблизно одну столову ложку моторної оліви Масло моторное EnerSol Supreme-4T(10W40)
6. За допомогою ручного стартера кілька разів проверніть двигун (з активованою системою запалювання).
7. Потягніть за ручний стартер, доки не відчуєте стиснення.
8. Перестаньте тягнути.
9. Очистіть генератор ззовні та нанесіть інгібітор іржі.
10. Зберігайте генератор у сухому, добре провітрюваному місці.
11. Генератор має завжди залишатися у вертикальному положенні.



Технічні характеристики

Рівень шуму	96	дБ(А)
Габаритні розміри	645*495*555	мм
Напруга	230	В
Кількість циліндрів двигуна	1;1	
Номінальна швидкість двигуна	3600;3600	об/хв
Паливо	бензин	
Охолодження двигуна/генератора	повітряне	
Тип генератора	однофазний	
Частота	50;50	Гц
Ступінь захисту	IP23M	
Тип запуску	ручной	
Початковий імпульс	нет	
Функція зварювання	є	
Номінальний зварювальний струм	130	А
Зварювальний струм	20-160	А
Номінальна потужність генератора	4	кВт
Максимальна потужність генератора	4,5	кВт
Номінальний постійний струм	17,4	А
Номінальний змінний струм	8,3	А
Об'єм картера для оліви	0,6	л
Виконання	відкрите	
Витрата палива		г/кВт*г
Вага	41	кг
Об'єм двигуна	223	куб.см
Модель двигуна	GP223	
Ємність паливного баку	6	л