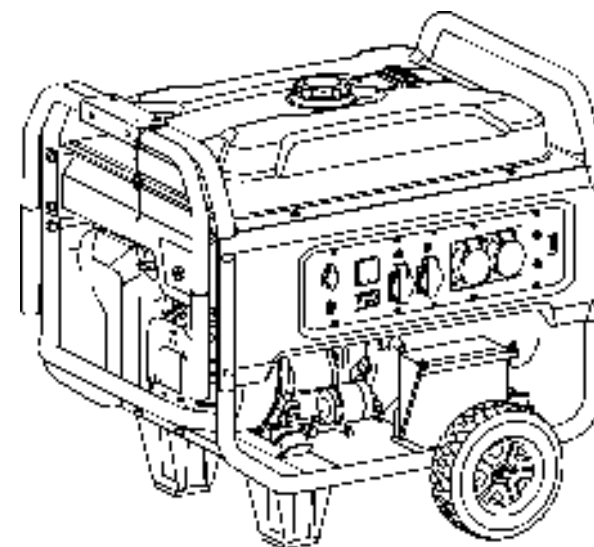


**OM Line**

**БЕНЗИНОВИЙ ГЕНЕРАТОР**  
**Посібник користувача**

**OM 13000S**



Уважно прочитайте інструкції перед початком користування, ознайомтеся з місцевими правилами техніки безпеки та використовуйте продукт з дотриманням вимог безпеки і захисту довкілля.

**Збережіть цю інструкцію з експлуатації та тримайте її разом з генератором для швидкого доступу до інформації в майбутньому. Цей посібник є невід'ємною частиною комплекту постачання генератора. У разі надання в оренду чи перепродажу посібник потрібно надати разом з генератором.**

**Наведені у цьому посібнику інформація та технічні характеристики були чинними на момент друку та відповідають стану обладнання на момент публікації. Виробник залишає за собою право на зміни та модифікації будь-яких деталей, описаних у тексті, без попередження.**

## Зміст

1	Передмова	01
2	Правила техніки безпеки	02-07
3	Умовні позначення	08-11
4	Параметри	12-13
5	Опис запасних частин	14-17
6	Порядок роботи	18-23
7	Транспортування	24
8	Встановлення допоміжного приладдя	25
9	Потужність поширених видів електроприладів	26-27
10	Технічне обслуговування	28-31
11	Перелік поширених несправностей	32-33
12	Принципова електрична схема	34-37

## Передмова

Дякуємо за придбання генератора. Цей пристрій з повітряним охолодженням, що приводиться в дію бензиновим двигуном, являє собою компактний та високопродуктивний побутовий генератор. Він призначений для ситуацій, коли постачання електроенергії відсутнє, або у разі раптового вимкнення електроенергії.


Ми рекомендуємо уважно прочитати цей посібник перед використанням генератора та повністю засвоїти порядок експлуатації і пов'язані з ним вимоги. У разі виникнення запитань щодо описаних у цьому посібнику порядку запуску, експлуатації, графіка технічного обслуговування тощо звертайтеся до найближчого офіційного дилера. Механік навчить вас правил безпечного користування генератором. Крім того, ми рекомендуємо ознайомитися з порядком запуску та експлуатації генератора до його придбання.




## Заходи безпеки

Безпечна, ефективна та надійна робота генератора можлива тільки за умови його належного зберігання, експлуатації та технічного обслуговування. Перед використанням або технічним обслуговуванням генератора оператор має:

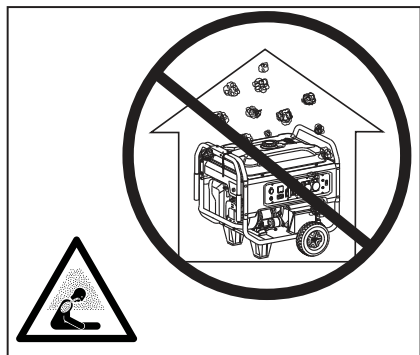
- Добре вивчити і чітко дотримуватися вимог місцевих норм та законодавства.
- Прочитати і дотримуватися всіх попереджень щодо дотримання техніки безпеки у цьому посібнику та на пристрої.
- Ознайомити членів своєї сім'ї з усіма попередженнями щодо дотримання техніки безпеки в цьому посібнику.

Виробники не в змозі передбачити всі можливі небезпечні обставини, тому попередження у цьому посібнику та розміщені на генераторі попереджувальні знаки не можуть охоплювати всі небезпечні ситуації. У разі відсутності додаткових застережень щодо порядку, способів чи методів експлуатації потрібно використовувати цей генератор у спосіб, що гарантує особисту безпеку та унеможливорює пошкодження генератора.

Щоб гарантувати безпечну експлуатацію, уважно прочитайте три важливі попередження щодо техніки безпеки, що наведені у цьому посібнику та на генераторі і позначаються попереджувальним символом :

 <b>НЕБЕЗПЕКА</b>	Недотримання інструкцій СПРИЧИНИТЬ СМЕРТЬ АБО ТЯЖКІ ТРАВМИ.
 <b>УВАГА</b>	Недотримання інструкцій СПРИЧИНИТЬ СМЕРТЬ АБО ТЯЖКІ ТРАВМИ.
 <b>ОБЕРЕЖНО</b>	Недотримання інструкцій МОЖЕ СПРИЧИНИТИ ТРАВМИ.
<b>ЗАУВАЖЕННЯ</b>	Недотримання інструкцій може спричинити пошкодження вашого генератора та іншого майна.

## Правила техніки безпеки



## ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Заборонено використовувати у приміщенні.



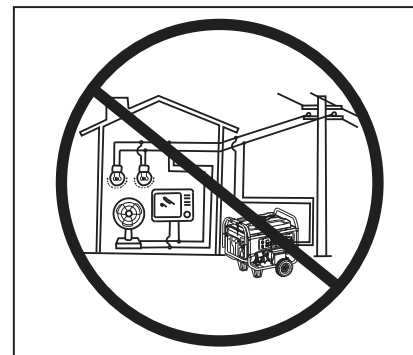
## ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Підтримуйте пристрій у чистоті та не допускайте проливання на нього займистих речовин, включно з бензином.



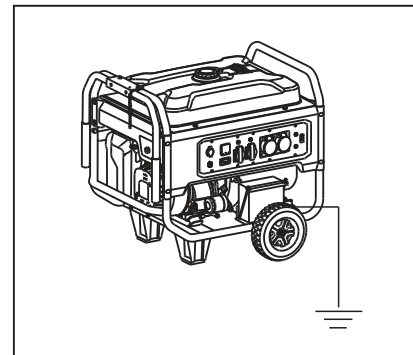
## ⚠ УВАГА

Заборонено використовувати в умовах підвищеної вологості.



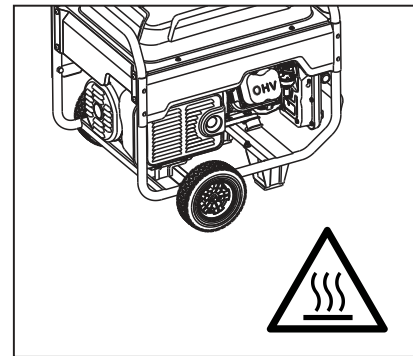
## ⚠ УВАГА

Заборонено під'єднувати до домашньої електромережі.



## ⚠ УВАГА

Обов'язково використовуйте надійне заземлення.



## ⚠ УВАГА

Поверхня генератора гаряча. Не торкайтесь її, щоб уникнути опіків. Звертайте увагу на попередження, розміщені на генераторі.

**⚠ НЕБЕЗПЕКА****Загальна інформація з техніки безпеки**

- Під час експлуатації й технічного обслуговування оператор має використовувати засоби індивідуального захисту.
- Встановлення та капітальний ремонт має проводити тільки спеціально підготовлений персонал.
- Не використовуйте генератор під землею.
- Не використовуйте генератор у вибухонебезпечному середовищі.

**⚠ НЕБЕЗПЕКА****Генератор забезпечує електричну потужність, достатню для тяжкого ураження електричним струмом у разі недотримання правил використання.**

- Заборонено під'єднувати електричне обладнання безпосередньо до джерела живлення оголеними дротами. Використовуйте штекер, що відповідає вимогам місцевих норм.
- Під час експлуатації обладнання не торкайтесь проводів або деталей обладнання, що перебувають під напругою. Ніколи не торкайтесь пристрою вологими руками: це призведе до ураження електричним струмом.
- Під час експлуатації обладнання діти мають перебувати на безпечній відстані від генератора.
- Під час експлуатації обладнання категорично забороняється встановлювати чи знімати будь-які деталі.
- Задля забезпечення безпеки рекомендується реалізувати тандемне підключення захисного вимикача короткого замикання на землю на період відсутності живлення.
- Зовнішнє електрообладнання (включно з кабелем та місцем з'єднання зі штекером) має бути справним. Ефективність захисту від ураження електричним струмом залежить від захисного вимикача, зокрема від того, чи відповідає номінал вимикача параметрам генератора. У разі заміни захисного вимикача встановлюйте тільки пристрій з аналогічним номіналом та характеристиками. З питань підтримки звертайтеся до місцевих дилерів чи сервісного центру з післяпродажного обслуговування.
- У разі використання подовжувального проводу або пересувної розподільчої шафи загальна довжина проводу з площею поперечного перерізу 1,5 мм<sup>2</sup> не має перевищувати 60 м, а довжина проводу з площею поперечного перерізу 2,5 мм<sup>2</sup> не має перевищувати 100 м.
- Не під'єднуйте генератор паралельно з іншим генератором.

**⚠ НЕБЕЗПЕКА****Пальне для генератора займість. У разі займання відбудеться підвищення температури та виникне пожежа.**

- Категорично забороняється доливати пальне під час роботи обладнання.
- Доливання пального треба проводити віддалік від джерел відкритого вогню, палити в цей час заборонено.
- Доливаючи пальне, не допускайте проливання пального на обладнання.
- У разі випадкового проливання витріть пальне бавовняною тканиною. Запускайте обладнання тільки після повного випаровування розлитого пального.
- Під час роботи переконайтесь у відсутності займистих речовин у радіусі 2 м та у тому, що відсутній ризик наближення займистих речовин до обладнання. Не розміщуйте займисті матеріали поблизу патрубку випускної системи під час роботи.
- У разі, якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, злийте пальне з паливного бака та зберігайте його з дотриманням заходів безпеки.
- У разі ковтання пального, вдихання випарів пального чи потрапляння пального в очі негайно зверніться до лікаря. У разі проливання пального на шкіру чи одяг негайно промийте шкіру водою з милом і переодягніться.
- Під час роботи або транспортування пристрій має перебувати у вертикальному положенні. У разі нахилання можливе витікання пального з карбюратора чи паливного бака.
- Не викидайте осад з паливного бака та використану моторну оливу разом з побутовим сміттям і не виливайте їх у ґрунт. Ми рекомендуємо доставити відпрацьовану оливу у герметичній посудині до місцевого центру переробки або на станцію технічного обслуговування для регенерації.

**⚠ ОБЕРЕЖНО****Це обладнання містить деталі, що обертаються з високою швидкістю і можуть спричинити травмування.**

- Під час роботи обладнання не можна наближатися до нього і категорично забороняється торкатися деталей, що обертаються.
- Заборонено піднімати або переміщувати обладнання під час роботи. Переміщуйте обладнання тільки після повної зупинки.
- Під час роботи обладнання спостерігайте за довколишньою місцевістю. Не допускайте потрапляння в обладнання сторонніх предметів.

## ЗАУВАЖЕННЯ

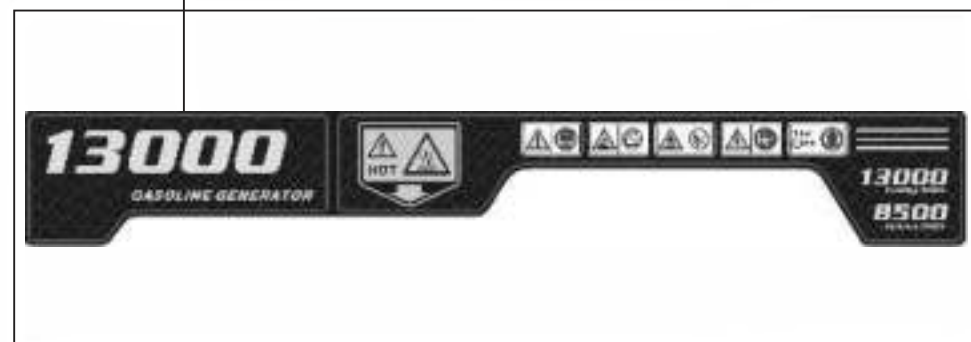
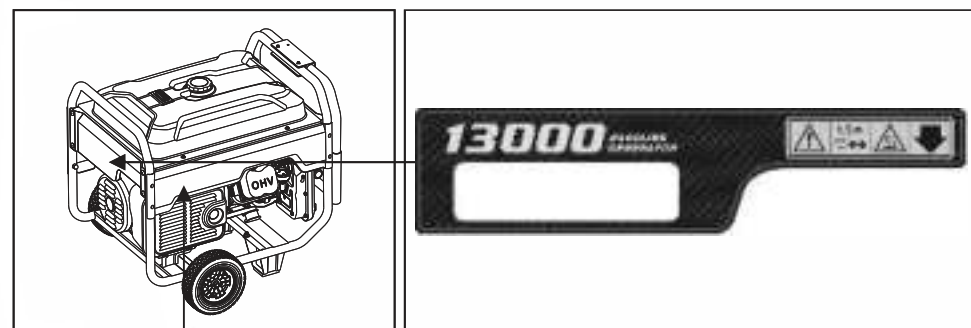
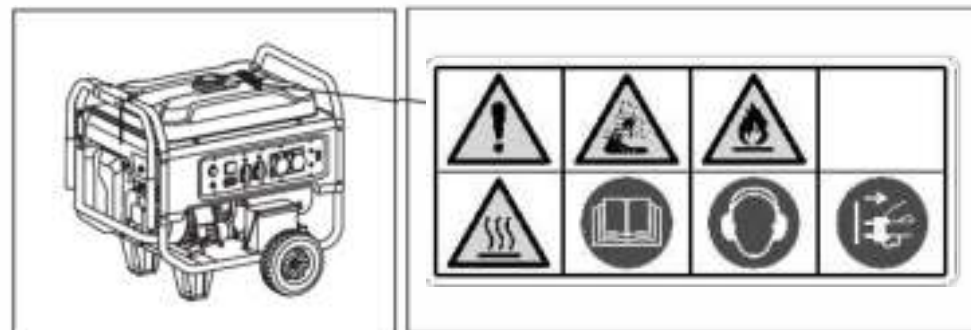
## Вимоги до експлуатації

- Не кладіть на обладнання важкі предмети.
- Колесо полегшує переміщення обладнання. Не використовуйте колесо для транспортування на великі відстані: це спричинить його пошкодження.
- Щоб запобігти скороченню строку служби пристрою, не перевищуйте його номінальну потужність під час експлуатації. Детальні дані про потужність поширених видів домашніх електроприладів наведені на стор. 26–27.
- Дотримуйтесь вимог щодо технічного обслуговування обладнання, щоб продовжити строк його експлуатації. Детальну інформацію див. на стор. 28.
- Не допускайте потрапляння пилу всередину обладнання під час експлуатації або зберігання.

## ⚠ УВАГА

- Попередження з нагадуванням користувачеві про потребу дотримуватись вимог електричної безпеки, що застосовуються до місця використання електрогенераторних установок.
- Попередження щодо вимог та застережних заходів, яких має дотримуватися користувач під час дозаправлення електрогенераторних установок залежно від передбачених конструкцією засобів захисту та відповідних норм.






З метою нагадування про правила техніки безпеки на пристрої встановлено попереджувальну табличку.



## Умовні позначення

На обладнанні і в цьому посібнику використовуються різні символи. Вивчіть їхні значення; це полегшить і зробить безпечнішою експлуатацію.

Символ	Назва	Значення
V	Вольт	Напруга
A	Ампер	Сила струму
Гц	Герц	Частота (1 Гц = 60 об/хв.)
Вт	Ват	Потужність
об/хв.	Обертів на хвилину	Частота обертання двигуна
КП	Коефіцієнт потужності	Ефективність перерозподілу навантаження
G1	Клас продуктивності	Клас продуктивності генератора згідно зі стандартом ISO 8528
	Прочитайте інструкції	Уважно прочитайте інструкції перед використанням
	Попередження щодо техніки безпеки	Недотримання інструкцій може спричинити травми.
	Риск ураження електричним струмом	Вказує на предмет під напругою. Звертайте увагу на безпеку.

Символ	Назва	Значення
	Отруйний газ	Відпрацьовані гази обладнання містять невидимий газ CO <sub>2</sub> , що не має запаху. Вдихання людиною надмірної кількості CO <sub>2</sub> може спричинити втрату свідомості, а в тяжких випадках навіть смерть.
	Ураження електричним струмом	Це електричний пристрій. Недотримання інструкцій може спричинити ураження електричним струмом.
	Під напругою, не торкатися.	Цей пристрій перебуває під напругою. Заборонено торкатися під час експлуатації.
	Пожежа	Пальне та висока температура під час експлуатації можуть спричинити пожежу. Дотримуйтесь застережних заходів під час експлуатації.
	Ризик опіків	Деякі частини обладнання під час експлуатації нагріваються до високої температури і можуть спричинити опіки шкіри.
	Символ заземлення	Перед використанням забезпечте належне заземлення пристрою.
	Захищати від дощу	Не використовуйте штекер або електричний пристрій під час дощу та стежте, щоб вони не намокали.
	Моторна олива	Символ доливання моторної оливи та характеристики див. на стор. 16.
	Пальне	Символ доливання пального (використовувати бензин).

## Умовні позначення

Переносний бензиновий генератор. Інструкція з експлуатації



Уважно прочитайте інструкції перед використанням



Відпрацьовані гази обладнання містять невидимий газ CO<sub>2</sub>, що не має запаху. Вдихання людиною надмірної кількості CO<sub>2</sub> може спричинити втрату свідомості, а в тяжких випадках навіть смерть. Використовувати тільки в добре провітрюваному місці



Заправляти генератор лише в добре провітрюваних приміщеннях і тримати подалі від відкритого вогню, іскор і сигарет. Розлите паливо слід негайно прибрати. Вимкніть двигун і дайте йому охолонути перед доливанням пального. Паливо легко займисте і за певних обставин може вибухнути.

## Умовні позначення

Переносний бензиновий генератор. Інструкція з експлуатації



УВАГА! Під час роботи генератора присутня небезпечна напруга. Перед виконанням робіт з технічного обслуговування генератор завжди повинен бути вимкнений.



Під час роботи з генератором надягайте засоби захисту органів слуху.



Від'єднайте всі пристрої від з'єднань перед виконанням робіт з технічного обслуговування, перед відходом від пристрою та після його вимкнення.



## Параметри

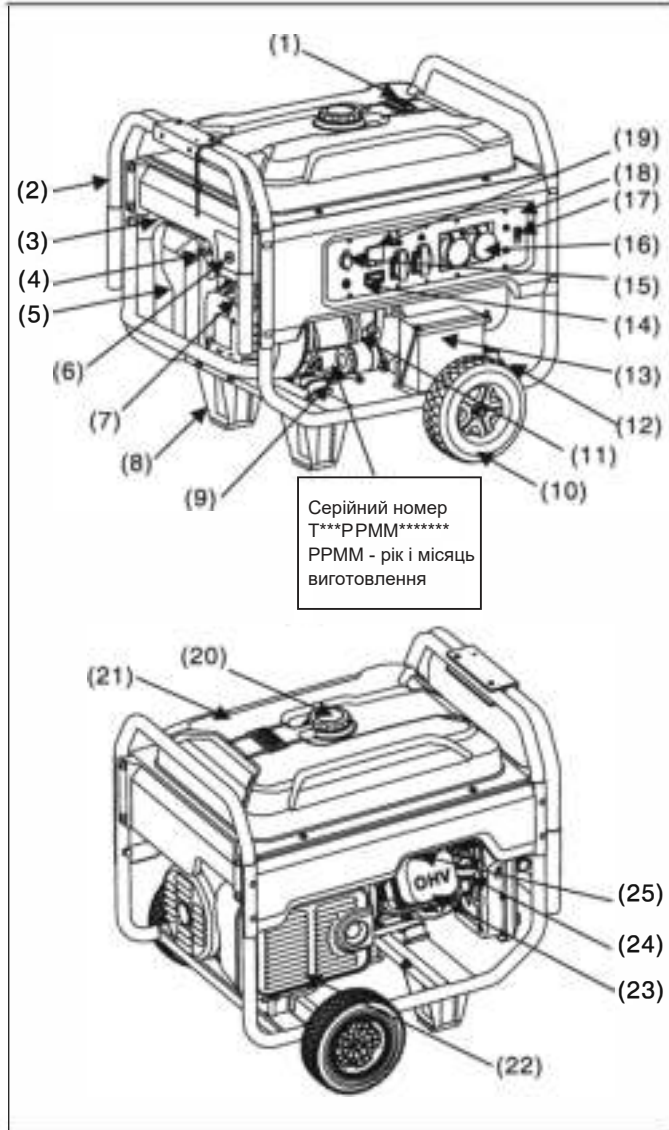
Модель	OM 13000S	
<b>AC output</b>		
Частота ✘	50Гц	
Кількість фаз	Одна фаза	Три фази
Напруга ✘	230V	380V/400V/415V
Номінальна потужність (кВт)	8.5	9.0
Максимальна потужність (кВт)	9.5	10.0
<b>Двигун</b>		
Технічні хар-ки	Одноциліндровий, з примусовим повітряним охолодженням, 4 тактний	
Об/хв	3000r/min	
Пальне	Бензин	
Об'єм моторної	1.6 L	
Тип свічки запалюва	F7TC/F7RTC ( N9YC/RN9YC )	
Зазор свічки запалювання	0.7 mm	
Зазор клапанів (впуск/випуск)	0.05/ 0.07 mm	
Режим запалюва	T.C.I.	
Режим запуску	Ручний / Електро	
Робочий об'єм	622 см <sup>3</sup>	
<b>Вага (для довідки)</b>		
Маса нетто	143кг	
<b>Загальні розміри (без упаковки)</b>		
Д x Ш x В (мм)	850x620x650	
Об'єм паливного баку	48L	

✘ Only 230V 50Hz product is CE certificated.

Рівень шуму (згідно з Директивою 2000/14/ЄС з доповненнями, визначеними Директивою 2005/88/ЄС)

Модель	OM 13000S
Вимірний рівень звукового тиску	78 дБ(А)
Вимірний рівень звукової потужності	98 дБ(А)
Похибка	2 дБ(А)
Гарантований рівень звукової потужності	100 дБ(А)

## Опис запасних частин

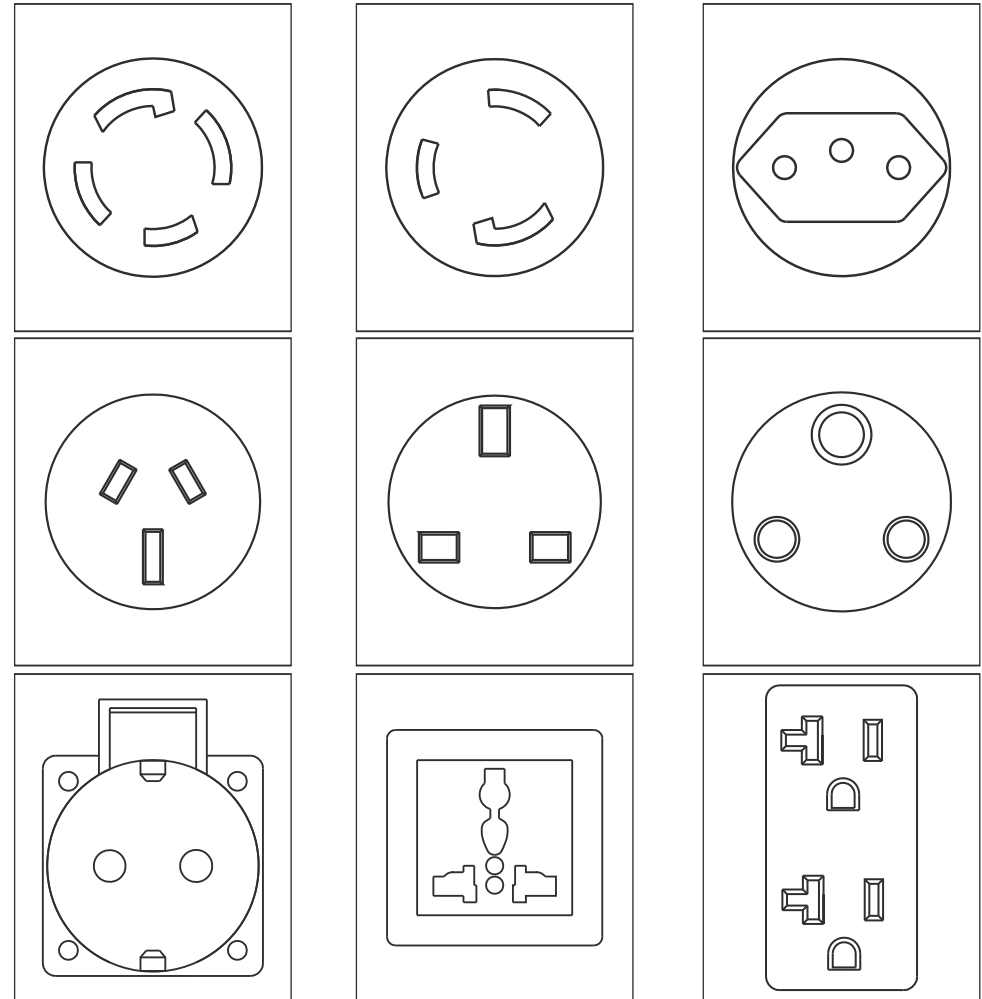


- (1) Індикатор рівня пального
- (2) Рукоятка
- (3) Повітряна заслінка
- (4) Паливний кран
- (5) Повітряний фільтр
- (6) Вимикач двигуна
- (7) Ручка стартеру
- (8) Підніжка
- (9) Болт зливу оливи
- (10) Колесо
- (11) Кришка масляного фільтру
- (12) Клема заземлення
- (13) Батарея
- (14) Таймер
- (15) Вихід постійного струму (DC output)
- (16) Вихід змінного струму (AC output)
- (17) Вимикач змінного струму (AC breaker)
- (18) Панель
- (19) Вольтметр
- (20) Кришка паливного баку
- (21) Паливний бак
- (22) Глушник
- (23) Кришка циліндра
- (24) Карбюратор
- (25) Свічка запалювання

<b>Паливний бак</b>	Призначений для зберігання пального, допускається тільки бензин.
<b>Кришка горловини паливного бака</b>	Отвір для заливання пального треба закрити і не відкривати під час роботи обладнання.
<b>Індикатор рівня пального</b>	Відображає рівень пального в паливному баку.
<b>Вихід змінного струму</b>	Вихідна розетка змінного струму використовується для подачі живлення. Номінальна потужність кожної моделі зазначена у таблиці з її технічними параметрами. Навантаження на кожну розетку не має перевищувати номінальне значення струму, а сукупна потужність електричних пристроїв не має перевищувати номінальну потужність генератора. Не вмикайте кілька електричних пристроїв одночасно. Вмикайте їх по черзі, переконавшись, що кожен електричний пристрій працює стабільно.
<b>Вимикач контура змінного струму</b>	Вимикач автоматично розмикає контур для захисту електричного пристрою у разі перевищення допустимого значення струму.
<b>Вихідний індикатор</b>	Відображає стан подачі живлення. Під час роботи обладнання індикатор світиться.
<b>Вихід постійного струму</b>	Максимальне значення постійного струму на виході становить 8,3 А з напругою 12 В. Використовується тільки для заряджання акумуляторної батареї автомобіля з номінальною напругою 12 В. Переконайтесь, що правильно під'єднали позитивний і негативний виводи.
<b>Вимикач двигуна</b>	Використовується для запуску (тільки в моделях з електричним стартером) та вимикання двигуна. Коли пристрій не використовується, перемикач потрібно повернути в положення «Вимк.».
<b>Колесо (опція)</b>	Призначене для переміщення генератора на короткі відстані.
<b>Акумулятор</b>	Призначений для запуску генератора. У разі, якщо акумулятор не використовувався понад три місяці, його потрібно зарядити.

<b>Кришка заливної горловини моторної оливи</b>	Використовується для вимірювання рівня моторної оливи. Перед використанням переконайтесь, що рівень моторної оливи перебуває між позначками MIN та MAX на щупі кришки заливної горловини моторної оливи. Оливу можна долити після знімання кришки заливної горловини моторної оливи.
<b>Болт зливного отвору моторної оливи</b>	Для заміни моторної оливи цей болт потрібно викрутити. Злийте стару моторну оливу та утилізуйте її відповідно до місцевого законодавства, не допускаючи шкоди для довкілля.
<b>Підніжка</b>	Використовується для підтримання генератора.
<b>Клема заземлення</b>	Призначена для забезпечення захисного заземлення генератора. Інформацію про способи заземлення див. на стор. 16. Перед використанням переконайтесь у справності заземлення.
<b>Трубка з рукояткою</b>	Трубка з механізмом фіксації у піднятому положенні використовується для переміщення генератора.
<b>Ручка стартера</b>	Використовується для запуску двигуна. Порядок запуску див. на стор. 19.
<b>Повітряний фільтр</b>	Призначений для фільтрації повітря та вилучення забруднень з потоку повітря, що надходить у циліндр. Інформацію про порядок технічного обслуговування див. на стор. 29.
<b>Паливний кран</b>	Використовується для керування надходженням пального з бака у двигун. Коли генератор не використовується, кран має бути у закритому положенні.
<b>Повітряна заслінка</b>	Використовується для керування надходженням повітря у циліндр під час запуску двигуна. Інформацію про порядок використання див. на стор. 19.
<b>Глушник</b>	Призначений для зниження рівня шуму під час експлуатації пристрою та відведення нагрітих до високої температури відпрацьованих газів, що утворюються під час роботи двигуна. Щоб запобігти опікам, не торкайтесь глушника.
<b>Таймер</b>	Таймер фіксує час роботи генератора. Натисніть клавішу конверсії, щоб перемикає між кумулятивним часом і звичайним часом. Таймер запропонує замінити моторну оливу вперше через 20 годин, а потім кожні 100 годин; і запропонує очищати повітряний фільтр кожні 50 годин

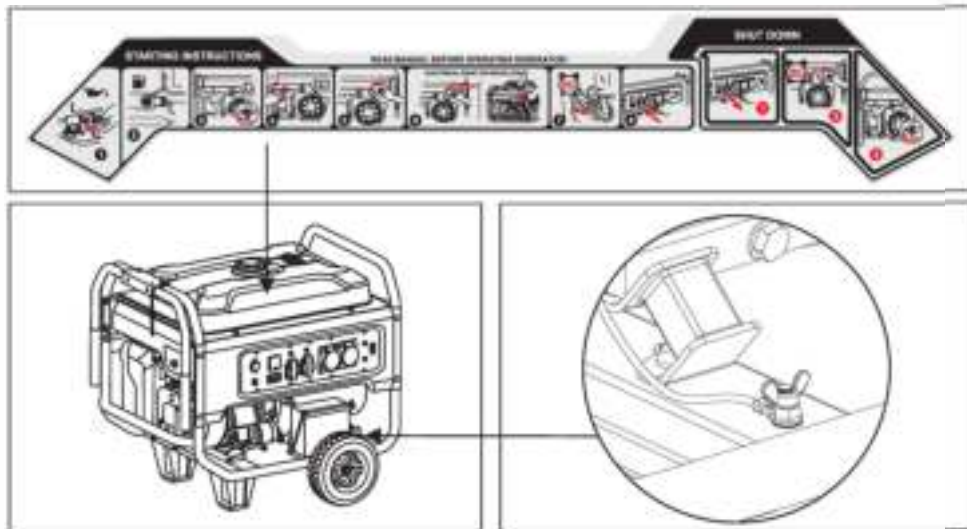
Розетки можуть мати різну форму, що визначається відповідними нормами у різних регіонах:



**УВАГА**

**Якщо струм на виході однієї розетки перевищує номінальне значення, на яке її розраховано, потрібно використовувати для забезпечення енергією одночасно не менше двох розеток.**

## Порядок роботи



## ● Заземлення пристрою

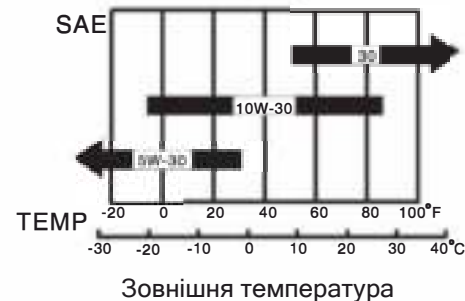
Встановіть пристрій на вулиці і під'єднайте до контуру заземлення за допомогою проводу з площею поперечного перерізу не менше 2,5 мм<sup>2</sup>. Один кінець проводу затискається під надійно затягнутою баранцевою гайкою на пристрої, інший під'єднується до металевого стрижня (наприклад, залізного цвяха з отвором) та встромляється в ґрунт.

## Доливання оливи

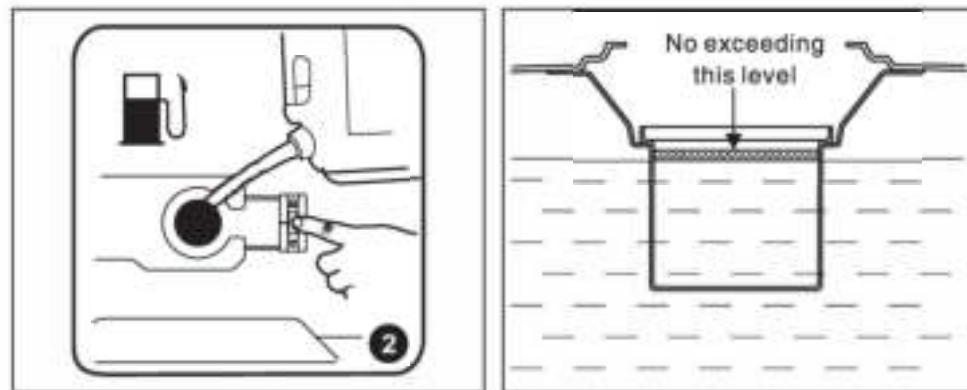


Зніміть кришку заливної горловини моторної оливи, долийте оливу відповідної марки. Об'єми вказані на стор. 10. Використовуйте для доливання ліжку. У разі розливання через необережність очистіть поверхню ґрунту, щоб запобігти послизанню.

## Характеристики оливи



## Доливання пального



Відкрийте кришку заливної горловини паливного бака та долийте бензин; положення індикатора рівня пального вказуватиме на кількість пального у паливному баку. Під час доливання рівень пального не має бути вищим від рівня внутрішнього сітчастого фільтра бака.

**⚠ УВАГА**

**Під час доливання тримайте віддалік від джерел вогню і тепла; не заливайте бензин під час роботи.**

## Поверніть важіль паливного крана

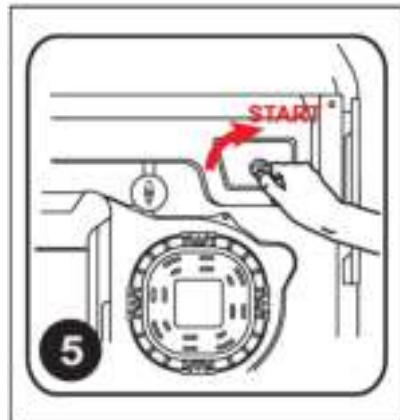
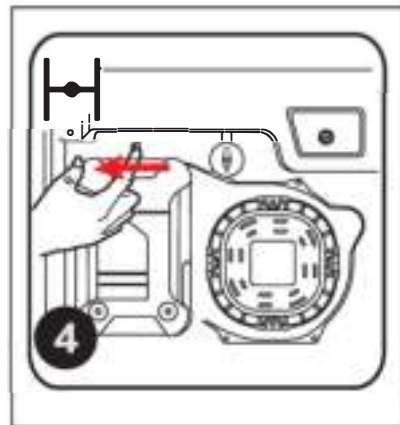
Поверніть важіль паливного крана у положення ON, щоб пальне потекло у карбюратор.

## Закрийте повітряну заслінку

Якщо пристрій перебуває у холодному стані, закрийте повітряну заслінку повністю, якщо у розігрітому — закрийте заслінку наполовину. Якщо генератор не запускається після двох спроб поспіль, відкрийте повітряну заслінку і натисніть на кнопку стартера або скористайтесь ручним стартером.

## Запуск генератора

Переведіть вимикач двигуна на панелі управління в положення ON. У моделях з електричним стартером для запуску генератора натисніть вимикач в положення START. Для продовження строку служби акумуляторної батареї не утримуйте вимикач натисненим понад 3 секунди; інтервал між двома натисканнями має становити не менше 10 секунд.

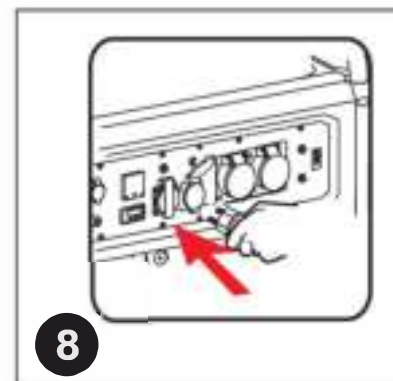
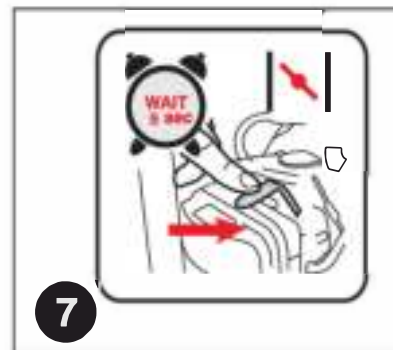
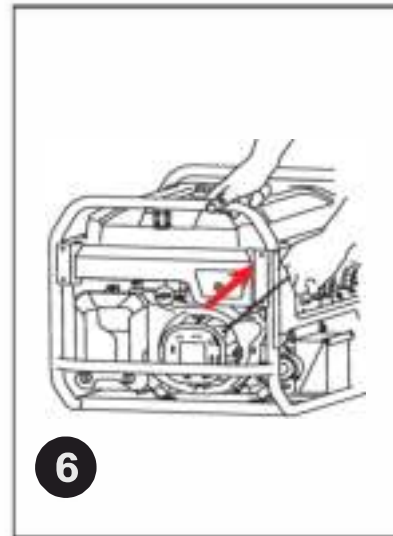


## Запуск генератора за допомогою ручного стартера

Запуск за допомогою шнура стартера: плавно потягніть за шнур, щоб забезпечити з'єднання диска з чашею стартера усередині пристрою. Після цього різко витягніть шнур; після дворазового виконання цієї дії генератор запуститься. Якщо генератор не запустився, виконайте описані вище дії з повітряною заслінкою.

## ⚠ УВАГА

Раптова зміна напрямку обертання двигуна під час використання ручного стартера може спричинити травмування.



## Відкривання повітряної заслінки

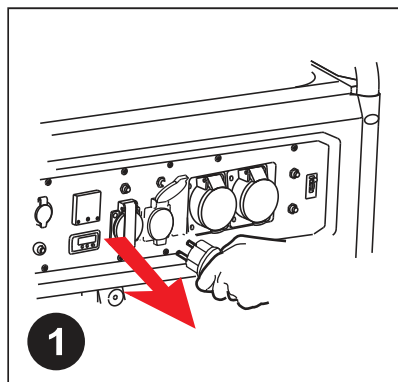
Після запуску натисніть на вимикач повітряної заслінки.

Після старту дозвольте генератору працювати без навантаження 5 с і тоді

## Під'єднання навантаження

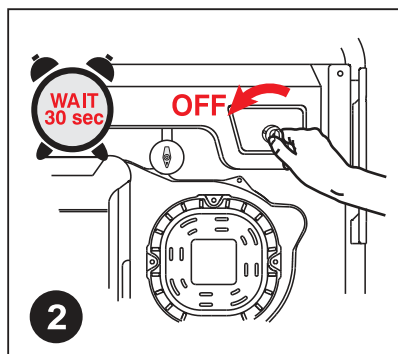
Під'єднайте електричне обладнання та увімкніть вимикач (переведіть у положення ON). Пам'ятайте, що у разі потреби в одночасному використанні кількох навантажень кожне наступне навантаження треба під'єднувати тільки за умови, що попереднє працює нормально. Сукупна потужність навантаження не має перевищувати номінальну потужність пристрою.

## ● Вимикання двигуна



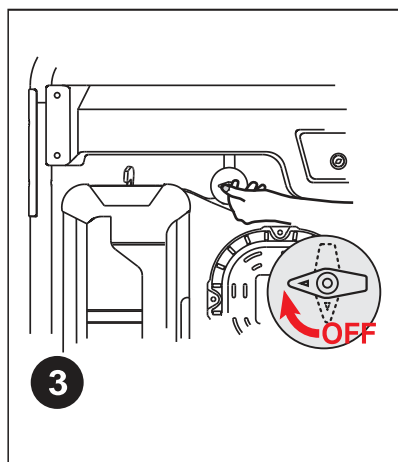
## Від'єднання навантаження

Від'єднайте електричне обладнання від панелі керування генератора.



## Вимкніть двигун за допомогою вимикача

Через 30 с роботи без навантаження вимкніть двигун за допомогою вимикача; генератор негайно вимкнеться.



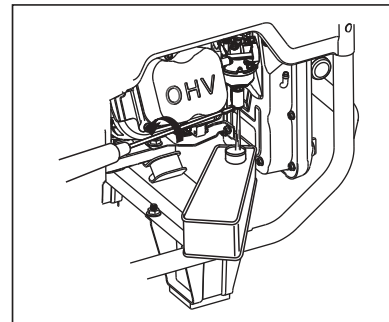
## Закрийте паливний кран за допомогою важеля

При вимкненому двигуні закрийте паливний клапан.

## ⚠ УВАГА

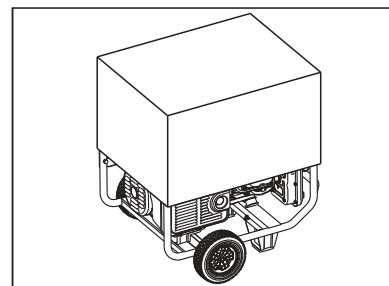
Після вимкнення температура поверхні генератора залишається високою, тому для запобігання опікам генератор не можна переміщувати або експлуатувати, доки він не охолоне.

## ● Зберігання



## Зливання пального

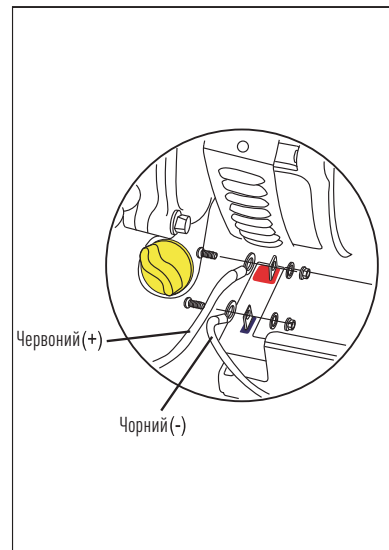
Викрутіть болт зливного отвору моторної оливи з карбюратора та злийте пальне з паливного бака і карбюратора. Після цього знову затягніть болт зливного отвору моторної оливи (якщо пальне не злити, воно випарується в повітря, а осад може заблокувати карбюратор).



## Захисна обробка

Пристрій потрібно зберігати у чистому та сухому місці і забезпечити його захист від дощу і високої температури. Щоб запобігти потраплянню пилу всередину пристрою, закрийте його паперовою коробкою чи пластиковим мішком.

## ● Заміна батареї



ПРИМІТКА. Акумулятор постачається разом з генератором повністю зарядженим. Акумулятор може трохи розрядитися, коли не використовується протягом тривалого часу. Якщо акумулятор не може запустити двигун, підключіть зарядний пристрій 12 В, що входить до комплекту (див. розділ «Зарядження акумулятора»).

## ГЕНЕРАТОР НЕ ЗАРЯЖАЄ АКУМУЛЯТОР.

Цей акумулятор не потребує обслуговування 12В 20Ah  
розміри:  
174 мм (довжина) x 85 мм (ширина) x 158 мм (висота)

## ⚠ Увага

Клема негативного полюсу батареї:  
1. Завжди ПЕРШОЮ ВІД'ЄДНУВАТИСЬ.  
2. Завжди ОСТАННЬОЮ ПРИЄДНУВАТИСЬ.

## Транспортування

Для запобігання проливанню пального під час транспортування або короткочасного зберігання генератор потрібно закріпити вертикально у нормальному робочому положенні; вимикач двигуна має перебувати в положенні OFF.

Паливний кран має перебувати в положенні OFF.

### УВАГА

Під час транспортування генератора:

- Не переповнюйте паливний бак.
- Не експлуатуйте генератор, поки він перебуває на транспортному засобі. Зніміть генератор з транспортного засобу та використовуйте його у місці з належною вентиляцією.
- Коли встановлюєте генератор на транспортний засіб, уникайте місць, відкритих впливу прямих сонячних променів. Якщо генератор на тривалий час лишити в закритому транспортному засобі, висока температура всередині транспортного засобу може спричинити випаровування пального і, як наслідок, вибух.
- Не рухайтесь протягом тривалого часу нерівною дорогою з генератором на транспортному засобі. Якщо потрібно транспортувати генератор нерівною дорогою, варто попередньо злити пальне з генератора.

ПРИМІТКА:

Під час переміщення генератора утримуйте його за спеціально призначені елементи (заштриховані зони на мал. 1).

Не допускайте падіння генератора та ударів по ньому під час транспортування.

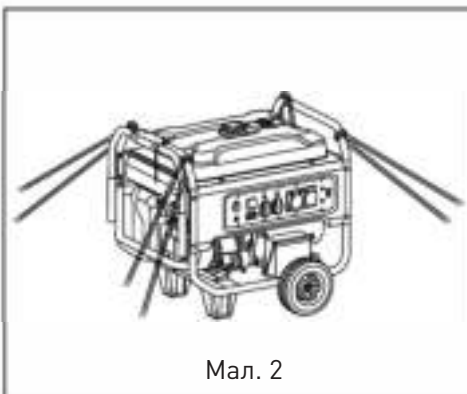
Не кладіть на генератор важкі предмети.

Під час завантаження генератора на транспортний засіб під'єднайте кріплення до рами генератора, як показано на мал. 2.

### ЕЛЕМЕНТИ ДЛЯ ТРИМАННЯ



Мал. 1

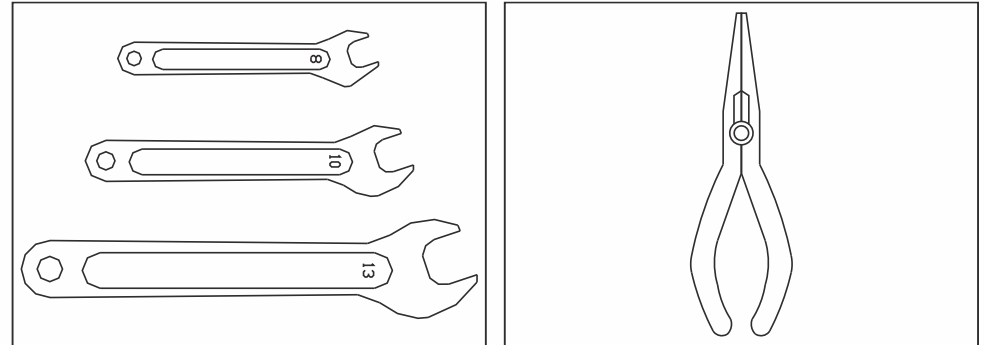


Мал. 2

## Встановлення допоміжного приладдя

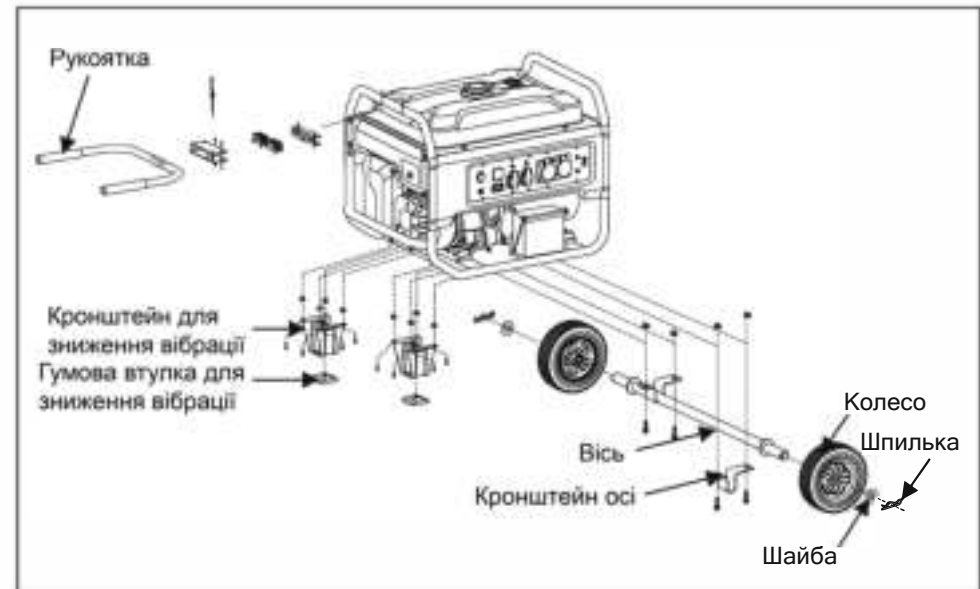
Для зручного переміщення на пристрій можна встановити комплект коліс.

Для встановлення може знадобитися додаткове обладнання, яке треба підготувати заздалегідь.



Існує кілька типів коліс, що використовуються з моделями різних конфігурацій. Встановіть на пластину основи рукоятку, кронштейн для зниження вібрації та колесо і затягніть болт, як показано на наступному рисунку.

### ● Два колеса на довгій осі



### Потужність поширених видів електроприладів

Електрообладнання		Номинальна потужність (Вт)	Пускова потужність (Вт)	
Побутові прилади	Плаский телевізор 27"		80	100
	Енерго-ефективна лампа		5~50	5~50
	Мультиварка		1000	1000
	ПК		250	250
	DVD		15	15
	Вентилятор		50	100
	Пральна машина		250	500
	Холодильник		50	300

Електрообладнання		Номинальна потужність (Вт)	Пускова потужність (Вт)	
	Кондиціонер		1600	3200
	Перфоратор		1000	1500
	Лампи освітлення		2000	3000
	Відбійний молоток		3000	6000
	Водяний насос		2200	5000
	Апарат зварювання		5000	7500
	Компресор		5000	10000

Стартова потужність електроприладів значно вища, ніж експлуатаційна потужність. Ознайомтеся з відповідною інформацією на ярликах електрообладнання. Сукупна потужність навантаження не має перевищувати номінальну потужність генератора.



## Технічне обслуговування

Належне технічне обслуговування — найкраща гарантія безпечної, економічної та безвідмовної експлуатації. Крім того, воно сприяє захисту довкілля.

Нижче наведено графік технічного обслуговування:

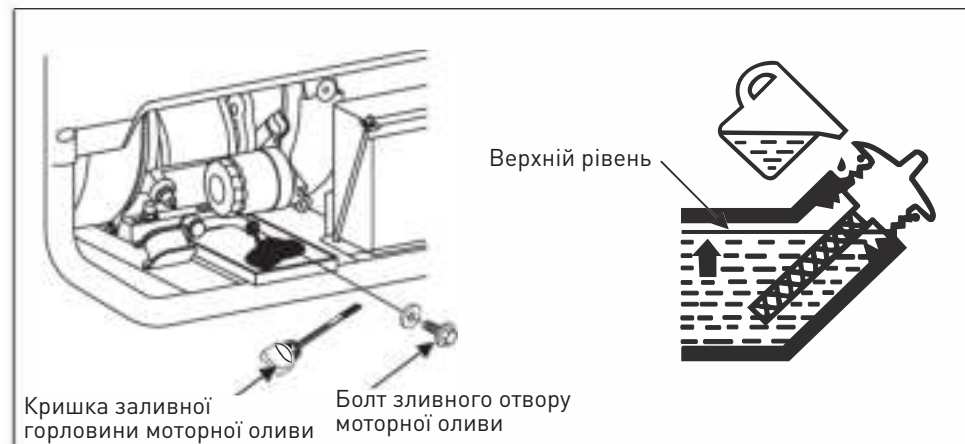
Графік регулярного технічного обслуговування		За використання	Що 20 год. протягом 1-го міс. експлуатації (3)	Що 50 год. або що 3 міс. (3)	Що 100 год. або що 6 міс. (3)	Що 300 годин або щороку (3)
Моторна олива	Перевірка рівня оливи	○				
	Заміна		○		○	
Повітряний фільтр	Перевірка	○				
	Очищення			○(1)		
Відстійник паливного крана	Очищення				○	
Свічка запалювання	Очищення				○	Заміна
Зазор клапанів	Регулювання					○(2)
Головка циліндра	Промивання		Що 300 годин (2)			
Паливний бак та сітчастий фільтр	Промивання		Що 2 роки (2)			
Паливопровід	Заміна		Що 2 роки (2)			

(1) Технічне обслуговування потрібно проводити частіше, якщо пристрій експлуатується у місцях з підвищеною кількістю пилу.

(2) Технічне обслуговування має проводити офіційний дилер.

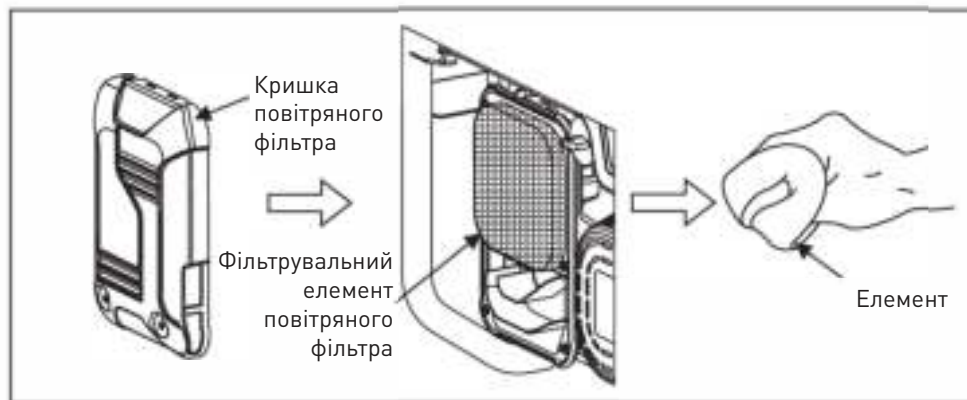
(3) Якщо пристрій використовується часто, проводьте технічне обслуговування з дотриманням наведених вище інтервалів, щоб забезпечити тривалий строк служби генератора.

### ● Заміна моторної оливи



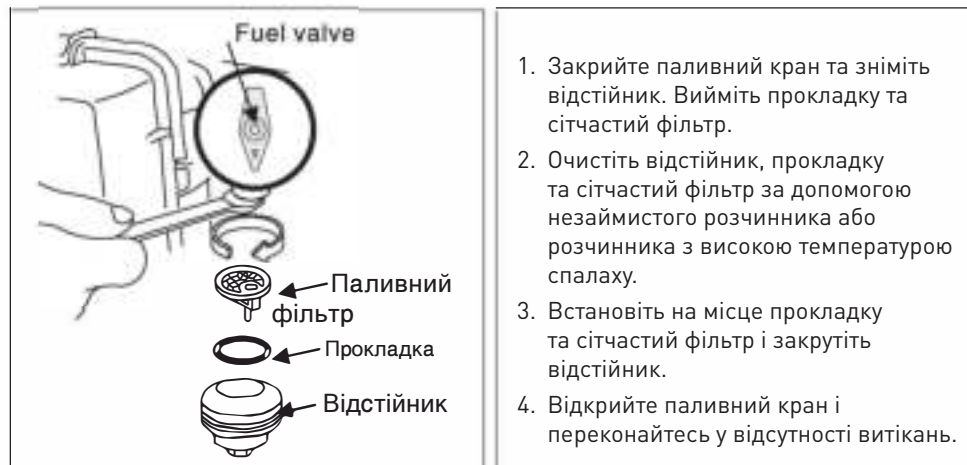
Прогріти двигун 3-5 хв. Вкрутіть болт зливного отвору моторної оливи та злийте оливу, що зберігалась протягом тривалого часу. Затягніть болт зливного отвору моторної оливи та відкрутіть щуп для перевірки рівня оливи. Долийте достатню кількість оливи через отвір щупа, підтримуйте рівень оливи між позначками MIN і MAX.

### ● Очищення повітряного фільтра



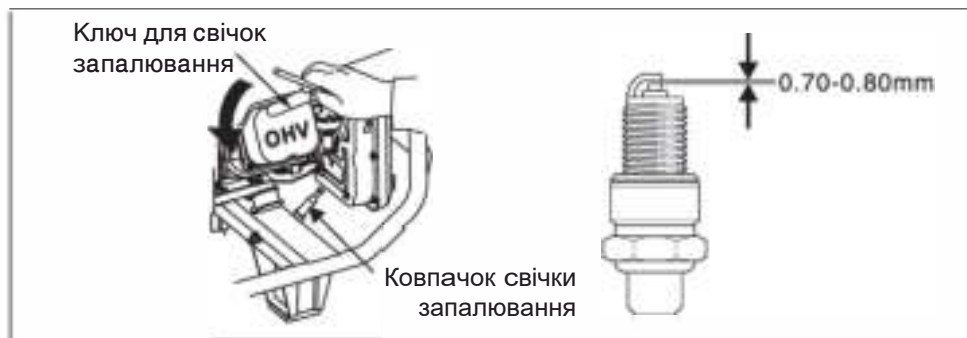
- 1 Зніміть фіксатор кришки повітряного фільтра та відкрийте її.
- 2 Огляньте фільтрувальний елемент повітряного фільтра та переконайтесь у його належному стані і чистоті.
- 3 Якщо пористий фільтрувальний елемент забруднений, нанесіть на нього невелику кількість побутового засобу для чищення. Потріть ганчіркою протягом кількох хвилин, потім прополощіть теплою водою. Якщо фільтрувальний елемент пошкоджений, замініть його на новий.

### ● Clean the fuel valve lever sediment cup



### ● Очищення свічки запалювання

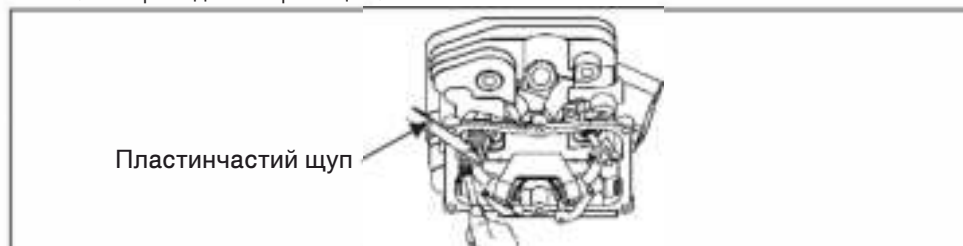
Рекомендовані моделі свічок запалювання: F7RTC та F7TC



- 1 Зніміть ковпачок свічки запалювання.
- 2 Очистіть основу свічки запалювання.
- 3 Викрутіть свічку запалювання за допомогою свічного ключа.
- 4 Огляньте ізолятор свічки запалювання на наявність пошкоджень. Якщо він пошкоджений, замініть його на новий.
- 5 Виміряйте зазор свічки запалювання за допомогою щупа. Вигніть бічний електрод, щоб відрегулювати зазор. Зазор має становити 0,70–0,80 мм.
- 6 Переконайтесь, що шайба свічки запалювання у справному стані.
- 7 Встановіть свічку запалювання на місце та затягніть її за допомогою свічного ключа. Втисніть шайбу свічки запалювання та встановіть на свічку запалювання ковпачок.

### ● Зазор клапанів

(має проводитися фахівцем)



Зніміть кришку головки блока циліндра та виміряйте зазор клапанів за допомогою пластинчастого щупа. Зазори мають становити 0.03~0.05 мм на впускному клапані та 0.05~0.07 мм на випускному клапані.

### ● Очищайте екран іскрогасника

Глушник двигуна має іскрогасник. Перевіряйте та очищайте екран принаймні раз на рік. Якщо пристрій використовується регулярно, перевіряйте та чистіть його частіше.

#### ⚠ УВАГА

Якщо генератор використовується на будь-якій лісовій, чагарниковій або трав'яній землі, він повинен оснащений іскрогасником. Іскрогасник повинен підтримуватися в належному стані власником/оператором.



Очистіть і перевірте іскрогасник коли двигун охолов:

1. Необхідно зняти паливний бак, накладку рами, щиток глушника.
2. Зніміть екран іскрогасника з глушника, послабивши хомут та вийміть гвинт.
3. Огляньте екран і замініть його, якщо він порваний, перфорований або іншим чином пошкоджений. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ несправний екран. Якщо екран не пошкоджено, очистіть його розчинником.
4. Замініть іскрогасник і закріпіть його із затискачем і гвинтом.
5. Потім встановіть паливний бак, накладку рами і щиток глушника з хомутом.



## Перелік поширених несправностей

Переносний бензиновий генератор. Інструкція з експлуатації

### Перелік поширених несправностей

Несправність	Причина несправності	Спосіб усунення
<b>Генератор не запускається</b>	Відсутнє пальне	Налийте бензин у паливний бак
	Паливний кран закритий	Поверніть паливний кран в положення ON
	Паливний кран заблокований	Очистіть відстійник паливного крана (див. стор. 30)
	Моторна олива відсутня або рівень моторної оливи занадто низький	Долийте оливу
	Головний вимикач вимкнений	Поверніть вимикач у положення ON
	Несправність свічки запалювання	Очистіть або замініть свічку запалювання (див. стор. 30)
<b>Потужність на виході відсутня</b>	Вимикач контура вимкнений	Поверніть вимикач контура у положення ON
	Поганий контакт штекера	Замініть розетку
<b>Вібрація під час роботи</b>	Неправильне положення повітряної заслінки	Перемістіть заслінку в положення ON під час роботи
<b>Вібрація під час роботи</b>	Температура двигуна надто низька	Дайте двигуну попрацювати без навантаження понад 10 хвилин
	Пальне забруднене	Замініть пальне на чисте
<b>З генератора виходить чорний дим</b>	Повітряний фільтр забруднений	Очистіть фільтрувальний елемент повітряного фільтра
	Надто високе навантаження	Зменшіть навантаження до номінального ліміту
<b>З генератора виходить синій дим</b>	Надто високий вміст моторної оливи	Злийте трохи оливи
	Неправильний тип моторної оливи	Оберіть правильний тип моторної оливи (див. стор. 17)
<b>Потужність падає</b>	Несправність свічки запалювання	Очистіть або замініть свічку запалювання (див. стор. 30)
	Невідповідність зазору клапанів	Відрегулюйте зазор клапанів (див. стор. 31)

- Вимоги до умов експлуатації генератора:
- Діапазон температур: -15 °C –40 °C.
- Вологість: нижче 95 %.



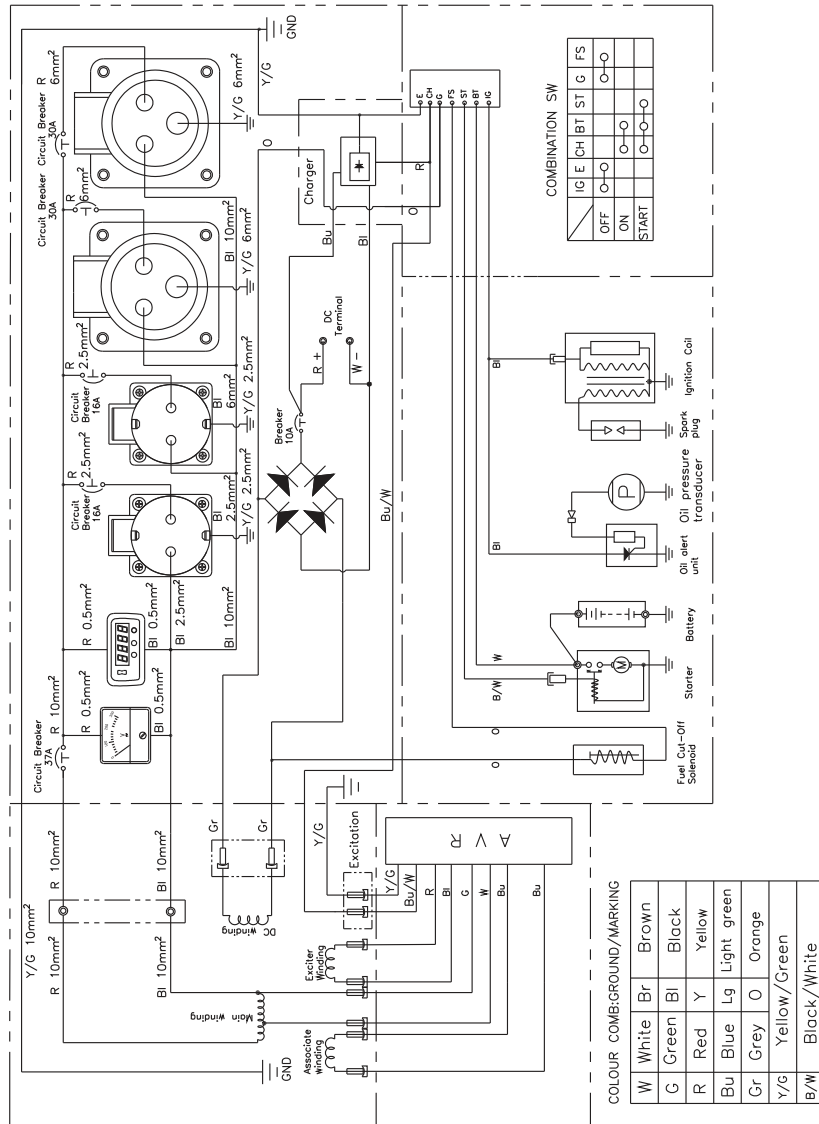
## Перелік поширених несправностей

Переносний бензиновий генератор. Інструкція з експлуатації

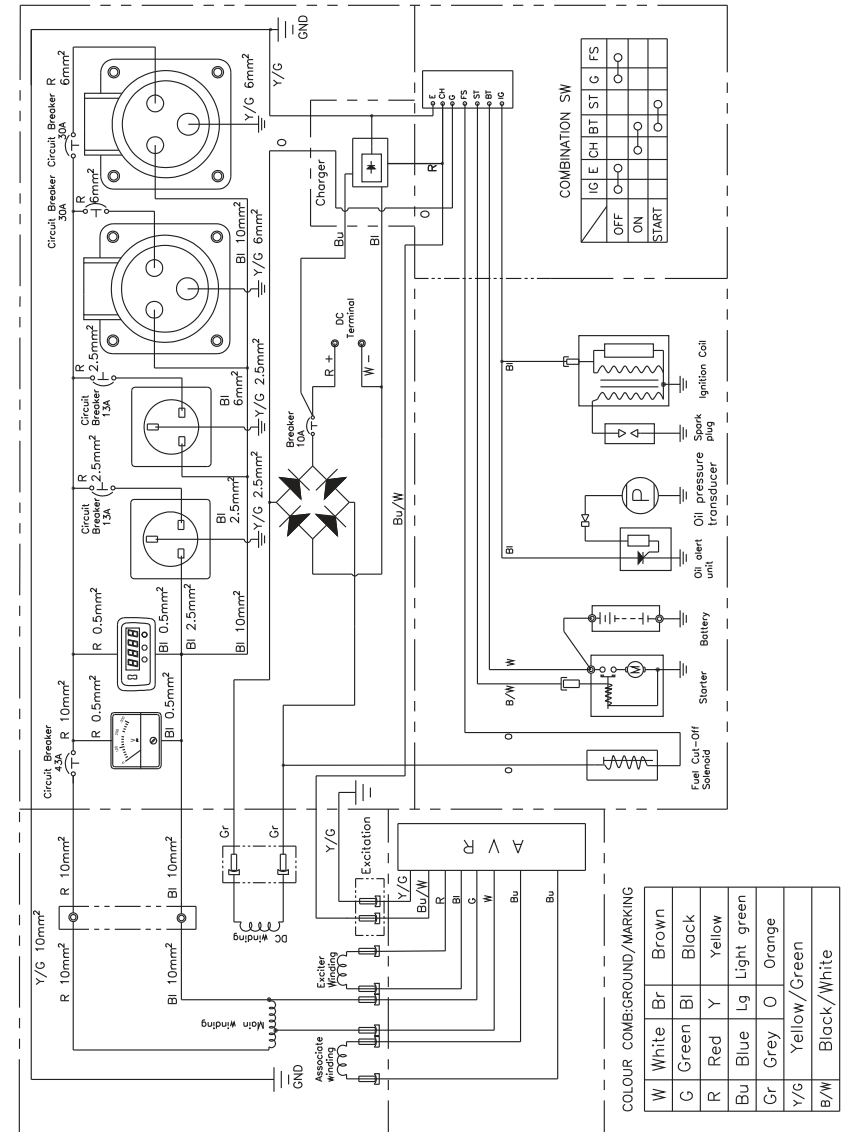
- Допустима висота над рівнем моря: до 1000 м (у регіонах, розташованих на висоті понад 1000 м, генератор потрібно менше навантажувати).
- Генератор розрахований на роботу з номінальною потужністю тільки в зазначених умовах експлуатації. Якщо умови експлуатації не відповідають наведеним вище стандартам або порушені умови охолодження двигуна та генератора, наприклад під час роботи на ділянках обмеженого розміру, варто обмежити потужність. Крім того, зменшувати потужність потрібно, якщо температура, висота та відносна вологість перевищують стандарти.
- Якщо проблеми з наведеними вище умовами відсутні, зверніться до найближчого дилера або сервісного центру по консультацію.

### Принципова електрична схема

- Принципова електрична схема 1  
50Hz 230V

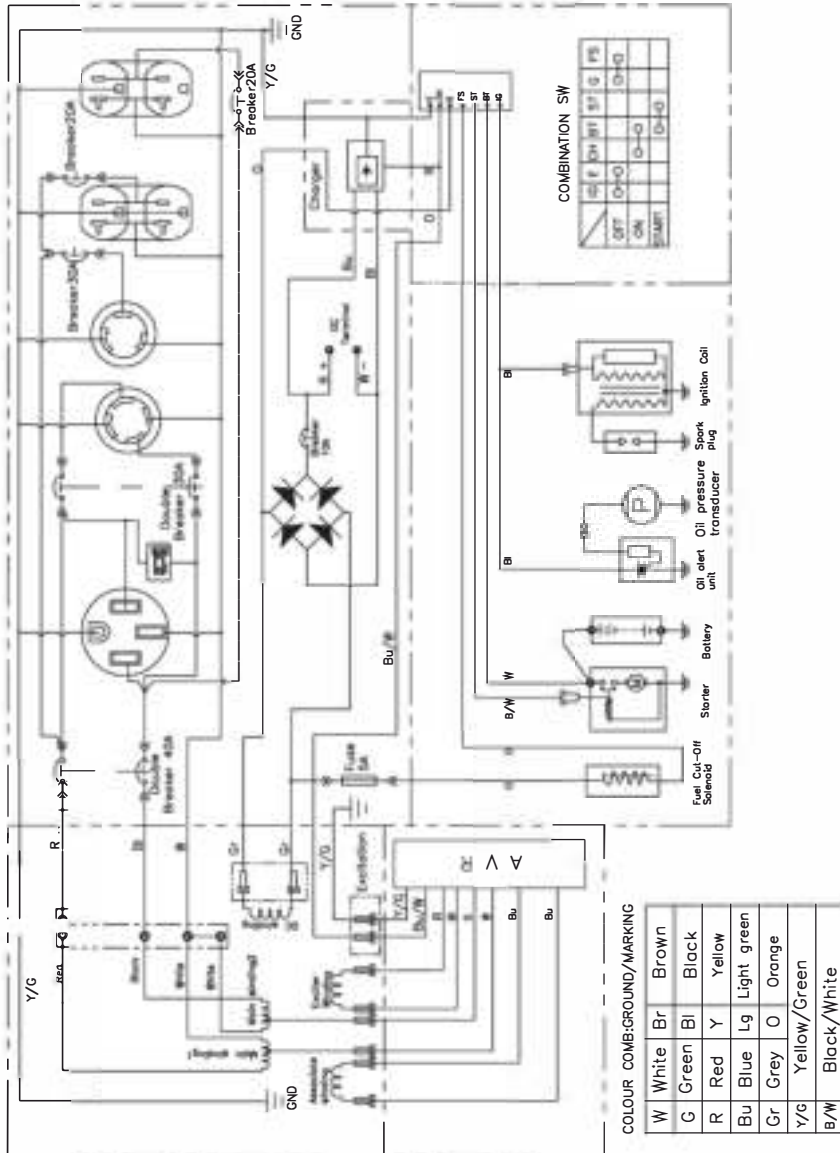


- Принципова електрична схема 2  
60Hz 120V/240V



### ● Принципова електрична схема 3

60Hz 220V



### ● Принципова електрична схема 4

Три фази

