

INGCO

Gasoline Generator

 Генератор бензиновий



**SUPER
SELECT** ✓

GE8002



SCAN FOR VIDEO



INGCO Global



ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

ОПИС ІНСТРУМЕНТУ

СИМВОЛИ

Деякі з наведених нижче символів використовуються на генераторі або в посібнику. Розуміння їх значень полегшить Вам роботу та зробить її безпечною.

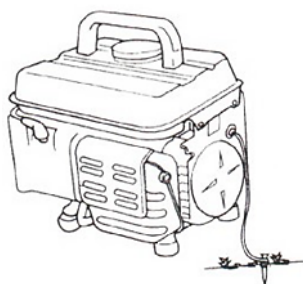
Символ	Назва	Значення
V	Вольт	Одиниця виміру напруги
A	Ампер	Одиниця виміру сили електричного струму
Гц	Герц	Одиниця виміру частоти (1 Гц = 60 об/хв)
Вт	Ват	Одиниця виміру потужності
RPM	Обертів/хв	Кількість обертів на хвилину
RF	Коеф. потужності	Коефіцієнт потужності
G1	Коеф. продуктивності	Коефіцієнт продуктивності
	Прочитати інструкції	Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед використанням
	Попередження про безпеку	Можливе заподіяння шкоди у разі недотримання наступних вказівок
	Електричний ризик	Ризик враження електричним струмом
	Електричний шок	Це електричний пристрій, недотримання вказівок може призвести до ураження електричним струмом, що може завдати шкоди людському тілу.
	Електрика, Не чіпати	Ризик враження електричним струмом
	Токсичний газ	Вихлоп, що викидається обладнанням, містить CO, який не можна побачити або відчути. Надмірне вдихання CO може призвести до втрати свідомості людиною, а також призвести до смерті.
	Вогонь	Під час роботи із паливом дотримуйтеся техніки безпеки
	Вибух	Вплив високої температури та відкритого вогню на паливний бак може призвести до його вибуху.
	Термічний опік	Деякі деталі при роботі обладнання нагріваються до високої температури, що може спричинити опік шкіри.
	Заземлення	Зверніться до досвідченого електрика, щоб організувати заземлення. Перед використанням переконайтеся, що генератор має безпечне заземлення.
	Відсутність опадів	Не використовуйте генератор у дощові та сніжні дні.
	Машинне мастило	Поради про використання на стор. 10.
	Паливо	Використання бензину

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

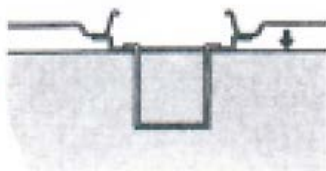
Тип	GE	
Модель	GE8002	
Генератор	Номінальна частота	50 Гц
	Номінальна потужність	0.65 кВт
	Максимальна потужність	0.8 кВт
	Номінальна напруга	220-240 В
Двигун	Тип двигуна	2 тактний/повітряне охолодження
	Робочий об'єм (см ³)	63 мл
	Система запуску	Ручний старт
	Об'єм паливного бака (л)	4
	Обмотка генератора	алюмінієва
Вага	Вага нетто	16.5 кг

ПРАВИЛА З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1. Вихлопні гази отруйні. Ніколи не запускайте двигун у приміщенні.
2. Паливо легко спалахує. Зупиніть двигун під час заправки. Не паліть під час заправки.
3. Слідкуйте, щоб паливо не проливалось.
4. Заземліть генератор.
5. Не підключайте напряду до розетки в приміщенні. Не об'єднуйте з іншими генераторами.
6. Використовуйте бензин, змішаний з мастилом, інакше двигун перегріється.
7. Ніколи не працюйте у дощ чи сніг.
8. Уникайте розміщення легкозаймистих матеріалів поруч – тримайте на відстані не менш ніж 1 метр.
9. Ніколи не торкайтеся генератора мокрими руками.
10. Не переливайте паливо вище верхньої частини паливного фільтра.
11. Як приготувати суміш бензину та мастила? Співвідношення суміші бензину та мастила 50:1.



Заземлення генератора



Не переливайте паливо вище верхньої частини паливного фільтра.







Співвідношення суміші бензину та мастила 50:1.

ІНСТРУКЦІЇ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

1. ПОПЕРЕДНЯ ПЕРЕВІРКА

1.1. Об'єм паливного бака: 4 л

(Бензин) 50 : 1 (Мастило)	
1 (л) : 0.02 (л)	
2 (л) : 0.04 (л)	
3 (л) : 0.06 (л)	
4 (л) : 0.08 (л)	

1.2. Струсіть паливний бак перед запуском двигуна.

2. ЗАПУСК ДВИГУНА

2.1. Перед запуском не підключайте електричних пристроїв.

2.2. Поверніть важіль паливного крана у положення "ON".

2.3. Поверніть важіль повітряної заслонки у положення "1".

2.4. Переведіть перемикач на панелі у положення "ON".

2.5. Повільно потягніть стартер віддачі, доки він не натягнеться, потім різко потягніть його.

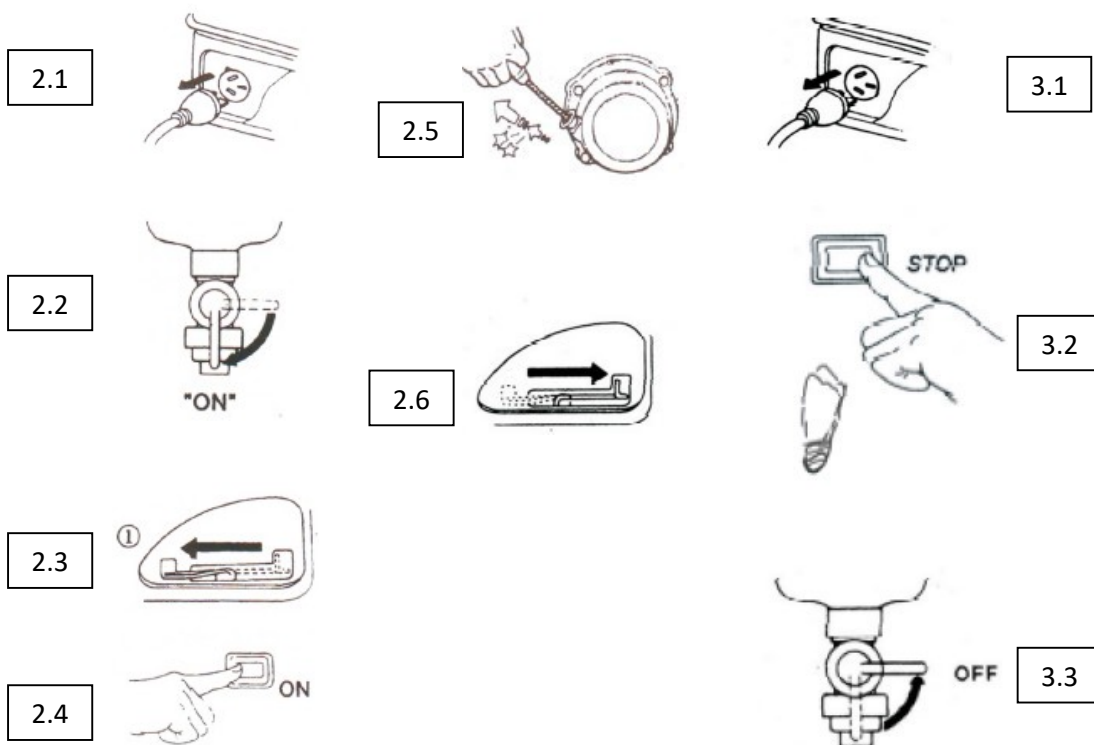
2.6. Поверніть важіль повітряної заслонки праворуч.

3. ЗУПИНКА ДВИГУНА

3.1. Перед зупинкою вимкніть електричні пристрої.

3.2. Поверніть перемикач на панелі у положення "STOP".

3.3. Поверніть важіль паливного крана у положення "OFF".



ДВИГУН НЕ ЗАВОДИТЬСЯ

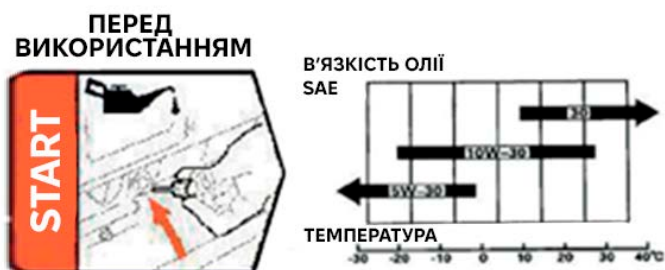
1. Перевірте наявність палива. Паливний кран має бути у положенні "ON".
2. Переведіть перемикач на панелі у положення "ON".
3. Перевірте свічку запалювання.
4. Якщо двигун досі не запускається, перевірте наступне:

- *Засмічення паливного крана;
- *Засмічення повітряного фільтра;
- *Або проконсультуйтеся з дилером.

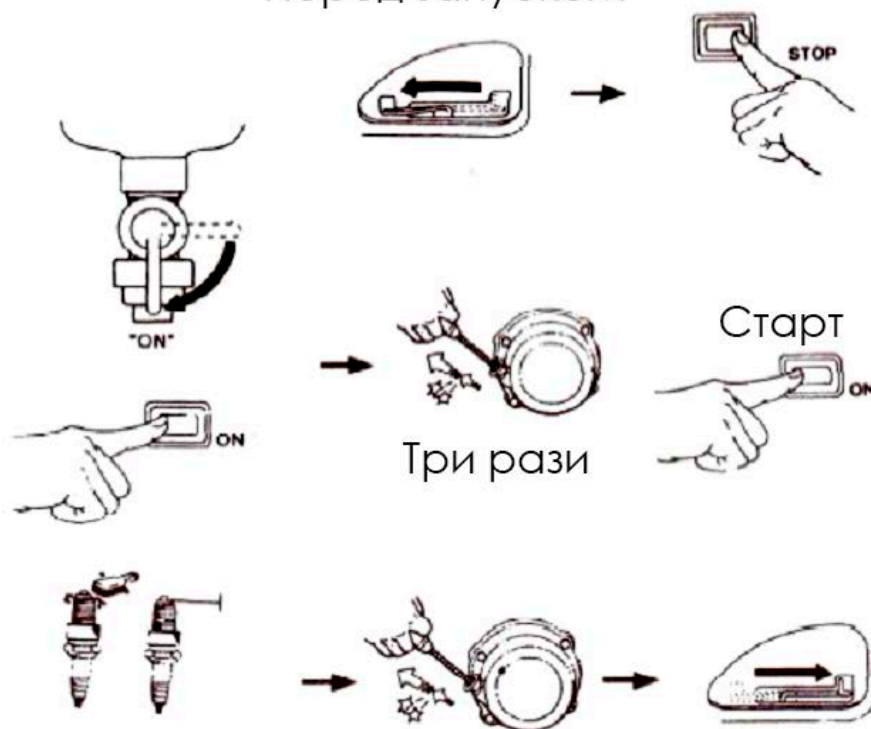
ЗАПУСК ГЕНЕРАТОРА

Додати моторне мастило.

Двигун / мастило – таблиця специфікацій.



Перед запуском



АНАЛІЗ ЗАГАЛЬНИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправності	Причина несправності	Що робити?
Пристрій не запускається	Немає палива	Заповніть паливний бак бензином
	Паливний клапан не відкрито	Поверніть паливний кран у положення «ОН»
	Паливний клапан заблоковано	Очистить паливний бак
	Немає моторного мастила або рівень моторної олії низький	Додайте моторне мастило
	Вимикач двигуна вимкнено	Поверніть перемикач у положення "ВІДКРИТО"
	Свічка запалювання виходить з ладу	Очистить або замініть свічку запалювання
Немає вихідної потужності	Автоматичний вимикач не підключено	Поверніть автоматичний вимикач у положення «УВІМК.»
	Виделка погано стиснута	Замініть розетку
Пристрій смикається під час роботи	Неправильне положення важеля повітряної заслінки	Перемістіть важіль повітряної заслінки у положення «ВІДКРИТО» під час роботи.
Пристрій димить білим димом	Температура двигуна зашкалює	Дайте двигуну попрацювати без навантаження понад 10 хвилин.
	Паливо забруднене	Використовуйте чисту олію
Пристрій димить чорним димом	Повітряний фільтр брудний	Очистить фільтруючий елемент повітряного фільтра
	Навантаження занадто велике	Зменшить навантаження до номінальної межі
Пристрій випускає синій дим	Моторного мастила занадто багато	Розбавте паливо мастилом згідно рекомендацій 50:1
	Моторне мастило підбрано некоректно	Оберіть моторне мастило згідно рекомендаціям інструкції
Потужність зменшується	Свічка запалювання виходить з ладу	Очистить або замініть свічку запалювання
	Зазор клапана виходить за допустимі межі	Відрегулюйте зазор клапана

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ – ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Постачальник встановлює на генератори термін гарантії 12 (дванадцять) місяців із дня продажу. Гарантійний ремонт проводиться лише за наявності правильно оформленого гарантійного талона та наявності печатки торгової організації в талоні. Для гарантійного обслуговування інструмент надається до сервісного центру із залишком палива у бензобаку не менше 100 мл.

Гарантійне обслуговування не поширюється:

- ✓ на обладнання, яке не має гарантійного талону;
- ✓ на обладнання, гарантійний талон якого не належить йому;
- ✓ на обладнання із терміном гарантії, що минув;
- ✓ на обладнання, у гарантійному талоні якого відсутній підпис власника інструменту;
- ✓ на обладнання, що експлуатувалося з порушенням інструкції з експлуатації (у тому числі з використанням не передбачених заводом-виробником витратних матеріалів (олії, свічок тощо));
- ✓ на обладнання, що зазнало самостійного ремонту або розборки у гарантійний період;
- ✓ на обладнання, що має ушкодження або дефекти, спричинені зовнішніми механічними, термічними, хімічними ушкодженнями, недбалим доглядом, стихійними лихами, або військовими діями;
- ✓ на обладнання, що має пошкодження, спричинені потраплянням усередину сторонніх предметів, рідин, а також засмічення вентиляційних отворів, паливних та масляних каналів;
- ✓ на обладнання, що працювало понаднормово або з перевантаженнями під час роботи, що призвели до теплових задирів поршневої групи;
- ✓ на обладнання, яке протягом гарантійного терміну виробило повністю моторесурс (природне зношування деталей при інтенсивній роботі).
- ✓ на обладнання, що не проходило вчасну заміну мастила і ревізію повітряного фільтру

Гарантія не поширюється на витратні матеріали та такі запасні частини як: свічки, деталі зчеплення, приводні ремені, амортизатори, деталі стартерної групи, вугільні щітки, зубчасті ремені та колеса, мережевий кабель.

Для з'ясування причин несправності покупцю слід звернутись до гарантійної майстерні.

ТОВ «Світ Вашого СЕРВІСУ»

+38(044) 338-43-64

+38(068) 337-63-64

+38(095) 337-63-64

www.unistar.com.ua

Гарантійний талон № _____

Найменування інструменту та модель _____

Серійний № _____

Дата продажу _____ 202 _____

Найменування торгової організації _____

Підпис та печатка продавця _____

Штамп торговельної організації

Увага! Товар отриманий у справному стані, без видимих пошкоджень у повній комплектності, перевірений у моїй присутності, претензій до зовнішнього вигляду та якості та комплектації товару не маю. З умовами гарантійного обслуговування та експлуатації генератора ознайомлений і згодний.

Підпис власника _____

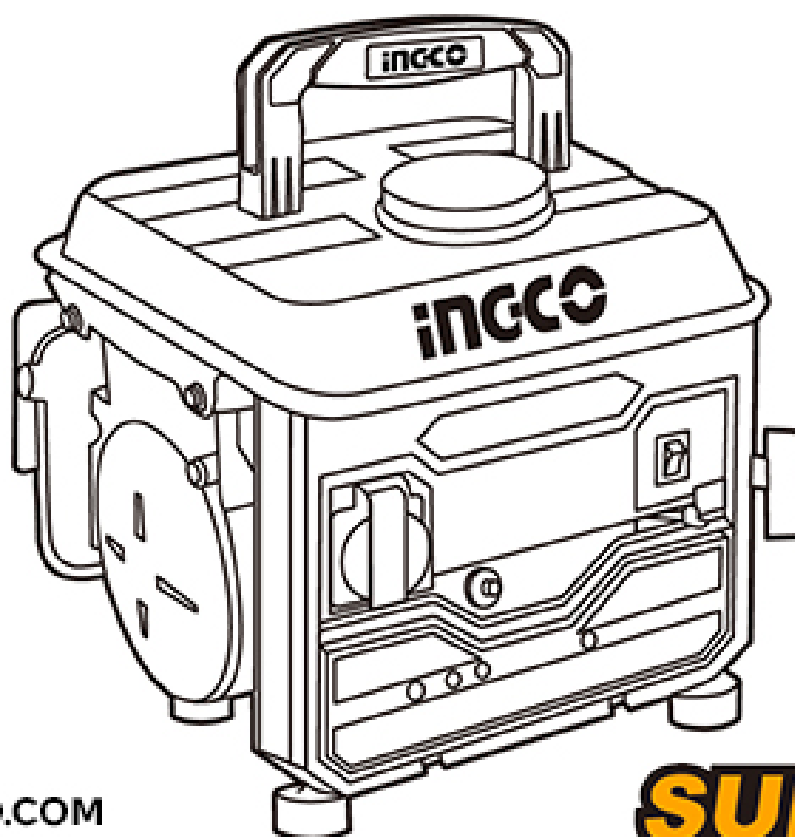
Постачальник: ТОВ «НВО«ПОМСАТ», м.Київ, просп. Оболонський, 32-Б, офіс 402
+380443945454

Гарантійний талон № _____	Гарантійний талон № _____	Гарантійний талон № _____
Дата прийому _____	Дата прийому _____	Дата прийому _____
Сервісний центр _____	Сервісний центр _____	Сервісний центр _____
Дата видачі _____	Дата видачі _____	Дата видачі _____
Підпис клієнта _____	Підпис клієнта _____	Підпис клієнта _____

INGCO

Gasoline Generator

 Генератор бензиновий



WWW.INGCO.COM
MADE IN CHINA

**SUPER
SELECT** ✓

INGCO TOOLS CO., LIMITED
NO. 45 SONGBEI ROAD, SUZHOU INDUSTRIAL PARK, CHINA.

GE8002



SCAN FOR VIDEO



INGCO Global

