

## Бензиновий генератор TAGRED TA980



**КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
І ПАСПОРТ ВИРОБУ ДЛЯ МОДЕЛІ**

**ТА980**

## УВАГА!

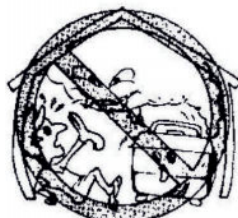
Уважно прочитайте інструкцію, перш ніж почати роботу з генератором.

Фірма-виробник несе за собою право змінювати зовнішній вигляд без попереднього узгодження з покупцем.

### 1. ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**Всі випаровування, які виходять із генератора - отруйні.**

Ніколи не запускайте і не використовуйте генератор всередині приміщень.

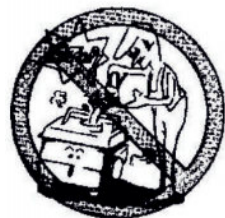


**Не допускається робота генератора під дощем або снігом.**



**Бензин - легко займистий продукт.**

Відключайте генератор від мережі, перед заправкою паливом.

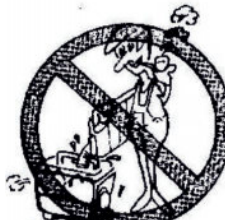


**Не допускається встановлення генератора на відстані менше ніж 1 м від вогненебезпечних пристрій.**

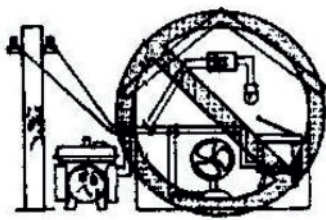


**Не паліть під час роботи з генератором.**

Не розливайте бензин на корпус генератора, це може привести до самозаймання палива.



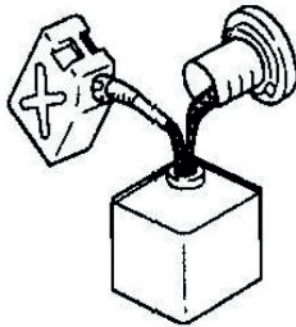
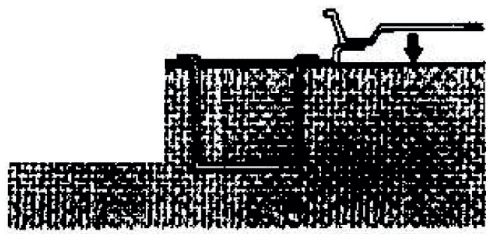
**Забороняється працювати з генератором вологими руками.**



- Забороняється підключення генератора до промислових ЛЕП.

- Забороняється підключення декількох генераторів до одного джерела.

- Генератор необхідно заземлити.



- Щоб уникнути поломки генератора для заправки використовуйте бензиново-масляну суміш.  
Чи не заливайте паливо вище позначки на фільтрі.

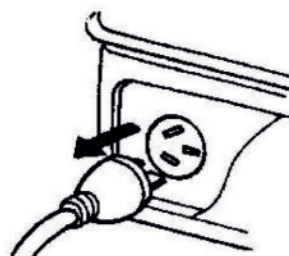
- Для приготування суміші використовуйте бензин і 2-х тактне масло у співвідношенні 50:1

## 2. ПІДГОТОВКА ГЕНЕРАТОРА ДО РОБОТИ

БЕНЗИН 50:1 МАСЛО	
1L : 0.02L	
2L : 0.04L	
3L : 0.06L	
4L : 0.08L	

- Використовуйте бензин і двох тактне масло в таких пропорціях: 50:1

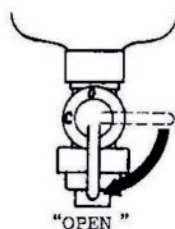
- Збовтайте бак перед початком роботи



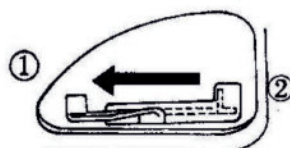
## 3. ПОЧАТОК РОБОТИ

Не підключайте навантаження до старту генератора.

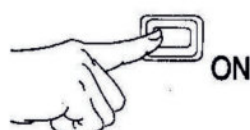
3.2. Поверніть паливний ключ затвора в положення «O» - «Open» (відкрито).



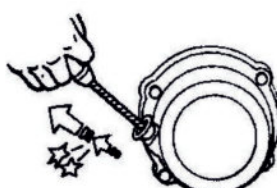
3.2. Встановіть повітряну заслонку в закрите положення «1» (перевести в ліво).



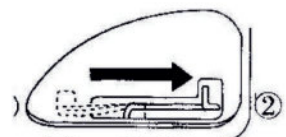
3.3. Натисніть кнопку «ON» - «Пуск».



3.4. Різко потягніть трос на повний розмах руки (кілька разів).



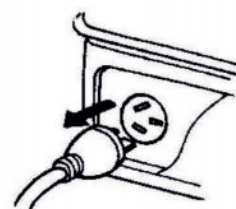
3.5. Після запуску двигуна переведіть повітряну заслонку у відкрите положення «2» (перевести в право).



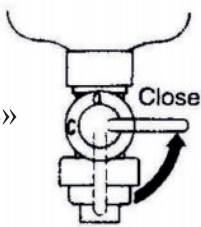
3.6. Якщо генератор не завівся, перевірте рівень бензину.

## 4. ЗАВЕРШЕННЯ РОБОТИ

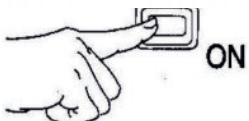
4.1. Перед вимиканням генератора відключіть навантаження.



4.3. Переведіть ключ затвора в положення «C» (close) - закрито.



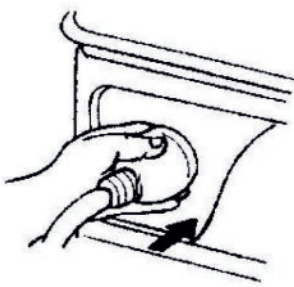
4.2. Натисніть кнопку "STOP" - «Стоп».



## 5. ПІДКЛЮЧЕННЯ НАВАНТАЖЕННЯ

5.1. Запустіть генератор.

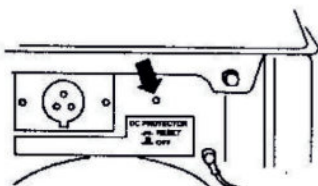
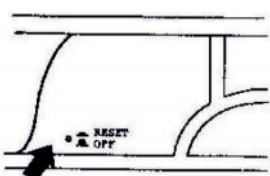
5.2. Вставте вилку пристрою, яка підключається в розетку генератора.



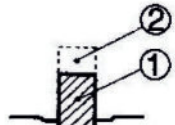
5.3. При використанні випрямляча дотримуйте полярність.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Використовуйте перемикач змінного / постійного струму при підключені відповідного навантаження.



① "ON"    ② "OFF"

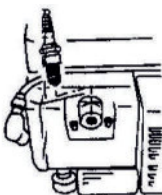


## 6. ПЛАНОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

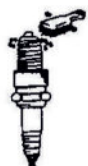
Пристрій	Вид робіт	Кожні 50 годин або кожен місяць	Кожні 150 годин або кожні 3 місяці
Свічка запалювання	Видалити нагар відрегулювати зазор. Замінити якщо необхідно		
Повітряний фільтр	Почистити. Замінити якщо необхідно почистити.		
Топливний фільтр	Почистити. Замінити якщо необхідно почистити.		

## 7. СВІЧКА ЗАПАЛЮВАННЯ

7.1. Вийміть свічку.

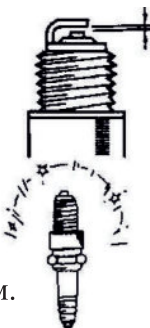


7.2. Видаліть нагар.



7.3. Перевірте на знебарвлення.

Нормальний колір  
жовто-коричневий.

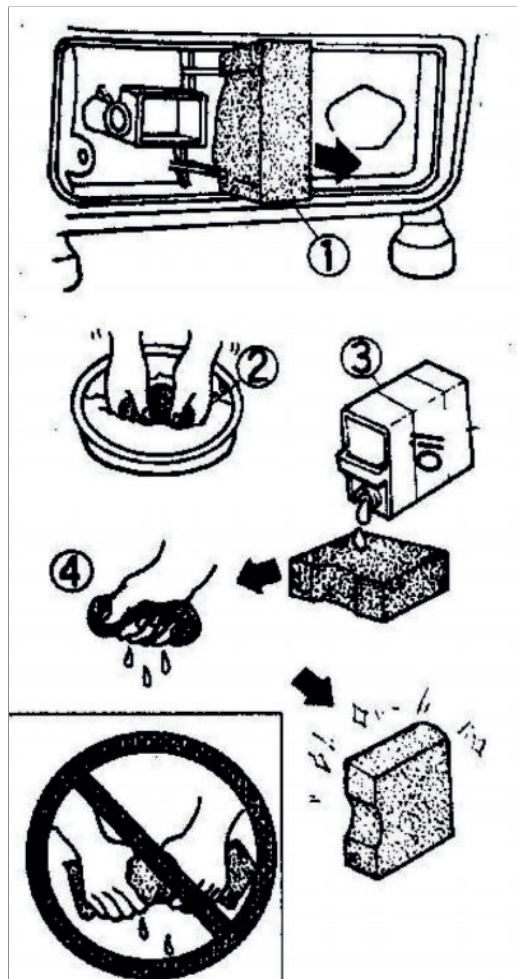


7.4. Перевірте і відрегулюйте зазор.

Він повинен бути в межах 0,7-0,8 мм.

## 8. ПОВІТРЯНИЙ ФІЛЬТР

8.1. Зніміть повітряний фільтр.



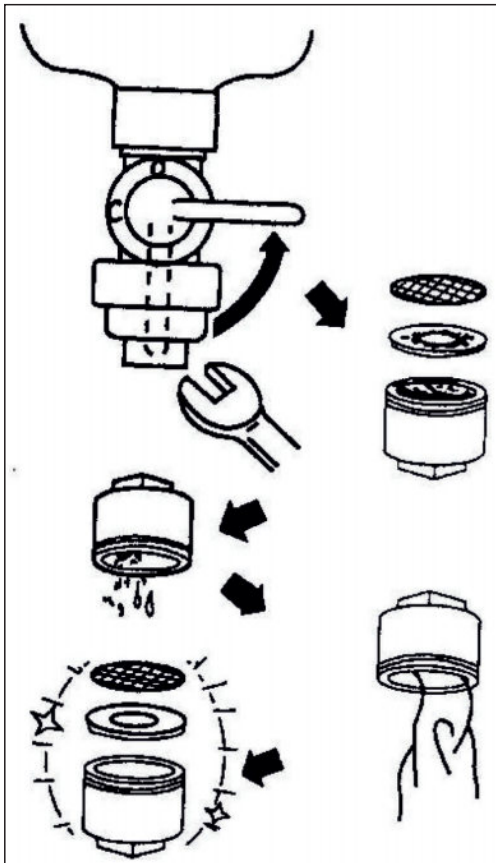
8.2. Вимийте його в розчиннику.

8.3. Капніть на фільтр масла.

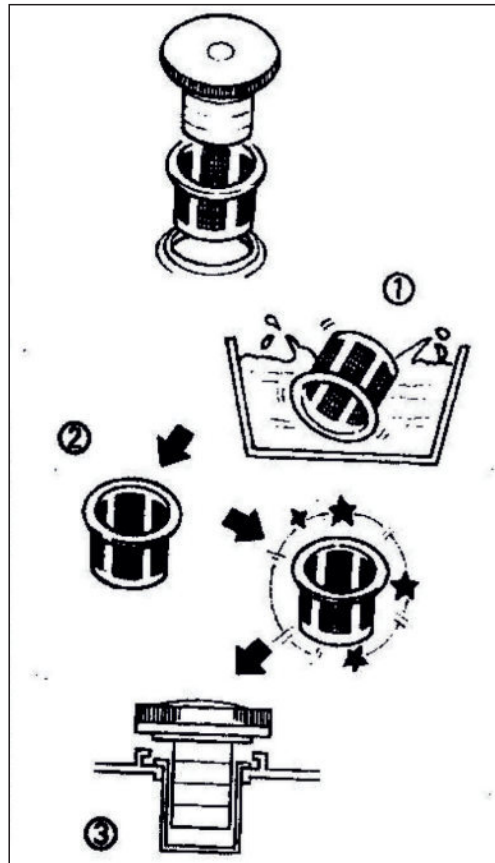
8.4. Добре викрутіть фільтр.

*Ніколи не використовуйте генератор  
без повітряного фільтра*

## 9. ТОПЛИВНИЙ ФІЛЬТР



1. Зупиніть генератор.
2. Поверніть ключ допуску бензину - відмітка «С» - close - «Закрити».
3. Почистіть з розчинником.



1. Почистіть в розчиннику.
2. Насухо витріть.
3. Вставте на місце.

## 10. ПРИСТРОЇ, ЯКІ ПІДКЛЮЧАЮТЬСЯ

АПАРАТУРА		GPG950		КОЕФІЦІЕНТ ПОТУЖНОСТІ
AC		50Hz	~650W	1
		60Hz	~800W	
		50Hz	~480W	0.7 ~ 0.8
		60Hz	~600W	
		50Hz	~570W	0.7 ~ 0.95
		60Hz	~700W	

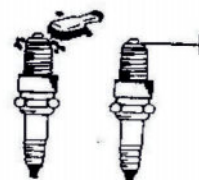
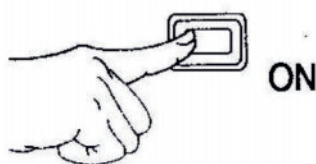
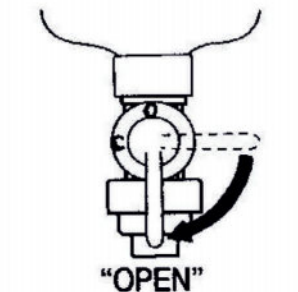
Якщо генератор має DC вихід

DC		12V/8.3A	12V/8.3A	Макс. ємність батареї 40 Ач
----	--	----------	----------	-----------------------------

## 11. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

### Генератор не запускається

1. Перевірте наявність бензину в баку.  
Поверніть ключ вимикача в положення «O» - «open» - «відкрити».
2. Перевірте кнопку вимикача «ON».
3. Перевірте свічку запалювання.
4. Якщо механізм не запуститься, то перевірте, чи не закупорені бензиновий і повітряний фільтри або зв'яжеться із сервісним центром.



## 12. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

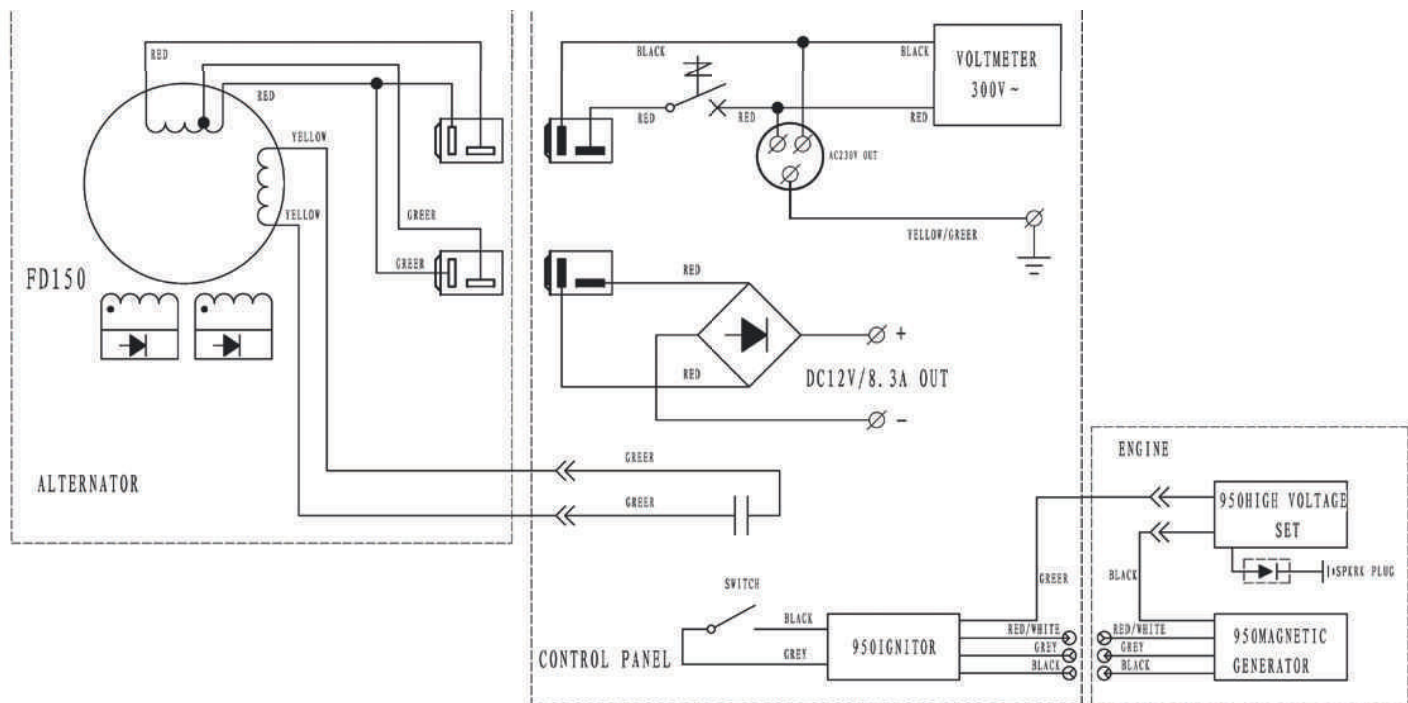
Тип двигуна	2-х тактний бензиновий двигун внутрішнього згорання
Тип генератора	<b>Синхронний</b>
Охолодження	<b>Повітряне</b>
Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	<b>63</b>
Потужність двигуна, к.с.	<b>2</b>
Макс. потужність, кВт	<b>1,2</b>
Робоча потужність, кВт	<b>0,98</b>
Струм, А	<b>2,9</b>
Паливний бак, л	<b>4</b>
Кількість циліндрів	<b>1</b>
Паливо	<b>Бензин AI92.95</b>
Шумність, Дб/7м	<b>62</b>
Стартер	<b>Ручний</b>
Розмір, мм	<b>380*320*320</b>
Вага, кг	<b>16</b>
Макс. час роботи, год	<b>6</b>

### Рекомендації щодо застосування палива:

- Використовуйте тільки оригінальні масла вищої якості для 2-х двигунів повітряного охолодження, змішуючи у пропорції 1:50 з бензином, з октановим числом не нижче 90.
- Для змішування бензину з маслом використовуйте окрему ємність.
- Ретельно перемішуйте ємність з паливом перед заправкою генератора.

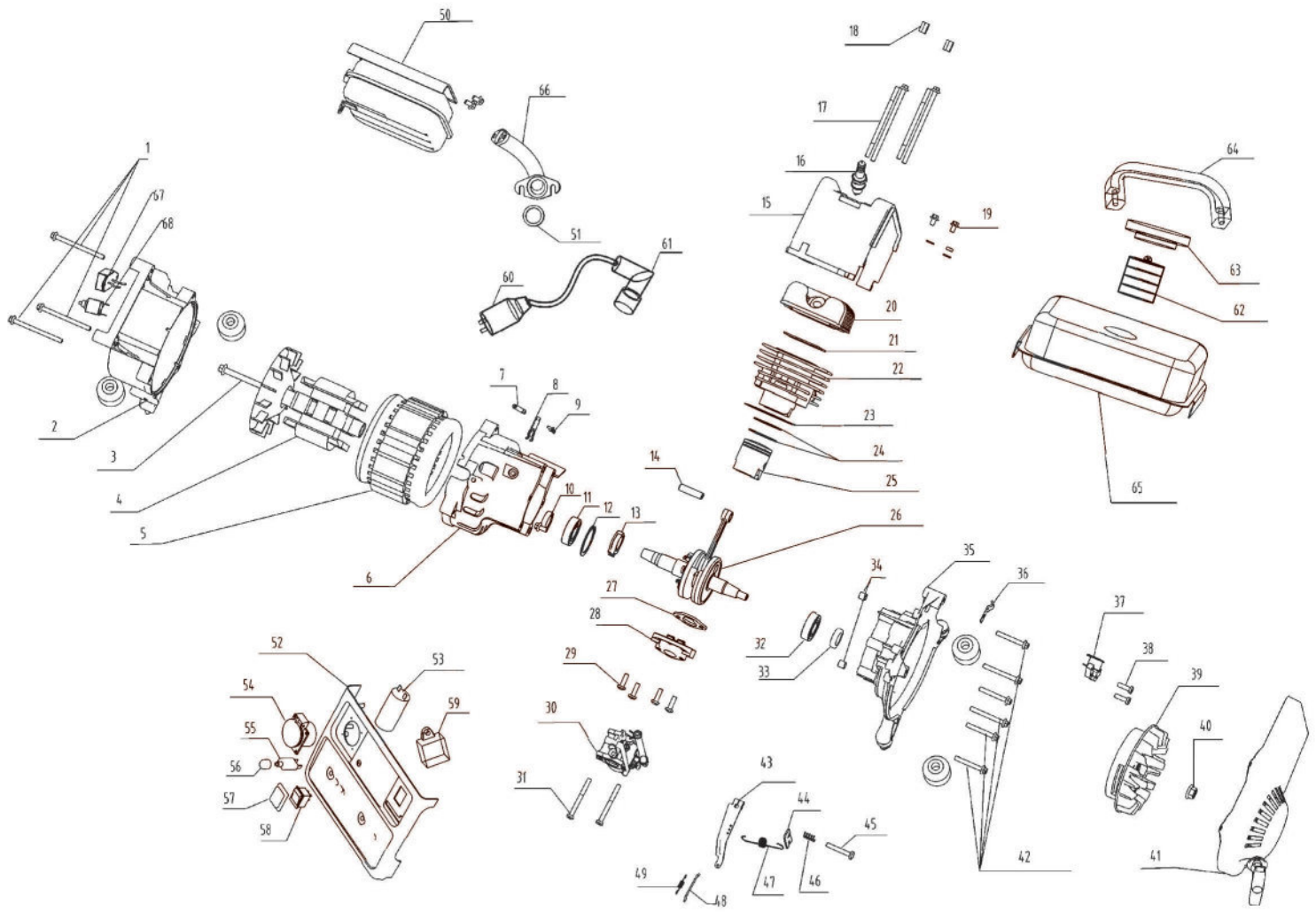


### ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА МОДЕЛІ



Main winding – головна обмотка  
 Exciting winding – обмотка збудження  
 Magn. Field winding – обмотка магнітного поля  
 Sub Winding – суб-обмотка  
 Alternator syst. – система генератора  
 Engine syst. – система двигуна  
 Control Panel syst. – система панелі керування  
 Carbon brush – карбонова щітка  
 Carburetor - карбюратор  
 Earthing – заземлення  
 AVR – автоматичний регулятор напруги  
 Circuit breaker – переривник  
 AC socket – розетка змінного струму  
 Earthing Connector – з'єднувач заземлення  
 Spark plug – свічка запалювання  
 Ignition Coil – катушка запалювання

High Voltage Comp – Комп. високої напруги  
 Alert – сигнална лампа  
 Charging coil – катушка зарядки  
 Isolator – ізолятор  
 Battery – акумулятор  
 Relay – реле  
 Start motor – стартер  
 Ignition key – ключ запалювання  
 Switch – перемикач  
 Black – чорний  
 Red – червоний  
 Blue - синій  
 Yellow - жовтий  
 Orange - оранжевий  
 Green – зелений



- 1 болт статора  
 2 верхня кришка  
 3 болт ротора  
 4 ротор  
 5 статор  
 6 лівий картер  
 7 опора вилки  
 8 видалка  
 9 болт  
 10 сальник  
 11 підшипник  
 12 стопорне кільце  
 13 втулка  
 14 поршневий палець  
 15 кришка циліндра  
 16 свічка запаленою  
 17 болт головки  
 18 гайка головки  
 19 болт кришки головки  
 20 кришка циліндра  
 21 прокладка головки  
 22 циліндр  
 23 прокладка циліндра  
 24 поршневі кільца  
 25 поршень  
 26 колінчастий вал і шатун  
 27 прокладка  
 28 патрубок  
 29 впускний клапан болт  
 30 карбюратор  
 31 болт карбюратора  
 32 підшипник  
 33 сальник  
 34 направляюча  
 35 правий картер  
 36 скоба  
 37 кріплення баку  
 38 болт  
 39 маховик  
 40 гайкамаховик  
 41 заводний механізм  
 42 болт  
 43 тяга газу  
 44 фіксуюча пластина  
 45 болт  
 46 пружина  
 47 пружина  
 48 тяга  
 49 пружина  
 50 захист глушника  
 51 кільце  
 52 панель  
 53 конденсатор  
 54 розетка 220-230  
 55 автомат захисту  
 56 захісний ковпачок  
 57 захіст вимикач  
 58 вимикач  
 59 діодний міст  
 60 котушка запаленою  
 61 ковпачок свічі  
 62 мірний стакан  
 63 кришка паливного бака  
 64 ручка бака  
 65 паливно бак  
 66 глушник  
 67 CD-Роз'єм  
 68 CD Запобіжник

## **Гарантії виробника.**

1. Гарантійний термін експлуатації виробу становить 12 місяців з дня продажу, за умови дотримання споживачем правил експлуатації, зберігання і транспортування.
2. Всі претензії щодо якості будуть розглянуті тільки після перевірки виробу в сервісному центрі.
3. Умови гарантії передбачають безкоштовну заміну деталей та вузлів виробу, в яких виявлений виробничий дефект.
4. Гарантія не поширюється на витратні матеріали, змінні насадки, навісне обладнання (у тому числі змінні котушки) і на будь-які інші частини вироби, що мають природний обмежений термін служби (у тому числі сальники, манжети, ущільнення, поршневі кільця, циліндри, клапани, графітові щітки, підшипникові опори і пр. ), а також на дефекти, які є наслідком природного зносу.
5. Умови гарантії не передбачають профілактику та чистку вироби, регулювання робочих параметрів, а також виїзд майстра до місця експлуатації виробу з метою його підключення, налаштування, ремонту або консультацій.
6. Разом з тим сервісний центр має право відмови від безкоштовного гарантійного ремонту в наступних випадках:
  - За відсутності паспорта вироби, гарантійних талонів.
  - При неправильно або з виправленнями заповненному свідоцтві про продаж або гарантійному талоні.
  - При використанні виробу не за призначенням або з порушеннями правил експлуатації.
  - За наявності механічних пошкоджень (тріщини, відколи, сліди ударів і падінь, деформація корпусу, мережевого шнура, штепселя або будь-яких інших елементів конструкції), у тому числі отриманих в результаті замерзання води (утворення льоду).
  - За наявності всередині агрегату сторонніх предметів.
  - За наявності оплавлення елементів виробу або інших ознак перевищення максимальної температури експлуатації або зберігання.
  - За наявності ознак самостійного ремонту поза авторизованого сервісного центру.
  - За наявності ознак зміни користувачем конструкції виробу.
  - За наявності забруднень вироби як внутрішніх, так і зовнішніх.
7. Транспортні витрати не входять в обсяг гарантійного обслуговування.

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

**ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

**КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/tagred-133587.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/benzinovye-generatory.html>