

## ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВИЙ

GDA 3500 | GDA 3500E | GDA 3500DFE

GDA 6500 | GDA 6500E

GDA 7500E | GDA 7500DPE-3 | GDA 7500DFE

GDA 8500DPE-3



## ЗМІСТ

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1.  | Передмова .....                                  | 2  |
| 2.  | Описання виробу.....                             | 2  |
| 3.  | Комплектація.....                                | 2  |
| 4.  | Технічні характеристики.....                     | 3  |
| 5.  | Загальний вигляд і складові частини виробу ..... | 4  |
| 6.  | Інформація щодо безпеки .....                    | 6  |
| 7.  | Підготовка до роботи.....                        | 7  |
| 8.  | Експлуатація генератора .....                    | 8  |
| 9.  | Технічне обслуговування .....                    | 15 |
| 10. | Пошук несправностей .....                        | 21 |
| 11. | Список енергоспоживачів .....                    | 22 |
| 12. | Утилізація пристрою.....                         | 24 |

Виробник залишає за собою право на внесення змін  
до конструкції, дизайну та комплектації виробів.  
Зображення в інструкції можуть відрізнятися від реальних вузлів  
і надписів на виробі.

**Адресується сервісних центрів з обслуговування  
силової техніки DAEWOO Ви можете знайти на сайті  
[WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA](http://WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA)**

## 1. ПЕРЕДМОВА

Дякуємо Вам за придбання бензинового генератора **DAEWOO** серії **Master line**. У цьому посібнику міститься описання техніки безпеки і процедур з обслуговування та використання моделей генераторів **DAEWOO**.

Усі дані в Посібнику користувача містять найсвіжішу інформацію, доступну на момент друку. Просимо взяти до уваги, що деякі зміни, внесені виробником, можуть бути не відображені в цьому посібнику. А також зображення та малюнки можуть відрізнятися від реального виробу. У разі виникнення проблем використовуйте контактну інформацію, розміщену в кінці посібника.

Перед початком роботи з генератором необхідно уважно прочитати весь посібник. Це допоможе уникнути можливих травм та пошкодження обладнання.

## 2. ОПИСАННЯ ВИРОБУ

Генератори **DAEWOO** чудово підходять для енергозабезпечення невеликих будинків та будівельних ділянок.

Генератори **DAEWOO** — це професійні пристрої для вироблення електричного струму.

Бензинові генератори **DAEWOO** отримали широке розповсюдження в усьому світі завдяки оптимальному поєднанню технічних характеристик, якості та ціни.

## 3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

### До комплекту поставки входять:

Генератор — 1 од.

Посібник користувача — 1 од.

Гарантійний талон — 1 од.

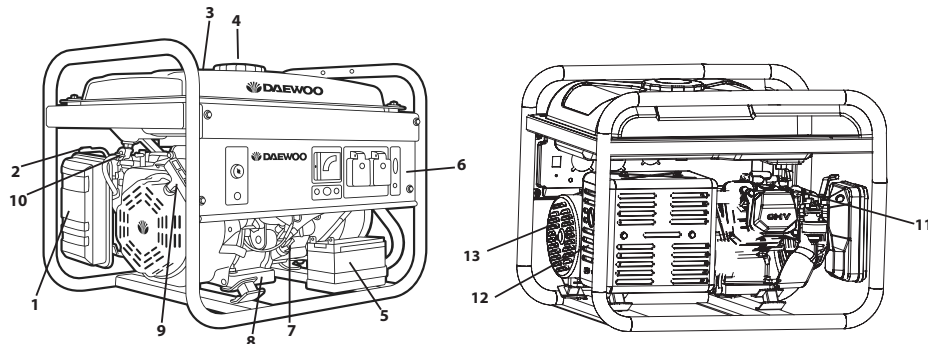
Упаковка — 1 од.

## 4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                                    | GDA 3500    | GDA 3500E   | GDA 3500DFE   | GDA 6500         | GDA 6500E        | GDA 7500E        | GDA 7500DFE      | GDA 7500DFE-3    | GDA 8500DFE      | GDA 8500DFE-3    |
|---|-------------|-------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Максимальна потужність, кВт при 220/380 В | 3,2         | 3,2         | 3,2           | 5,5              | 5,5              | 6,5              | 6,5              | 6,5              | 6,5              | 7,5              |
| Номінальна потужність, кВт при 220/380 В  | 2,8         | 2,8         | 2,8           | 5,0              | 5,0              | 6,0              | 6,0              | 6,0              | 6,0              | 7,0              |
| Напруга, В                                | 220         | 220         | 220           | 220              | 220              | 220              | 220              | 220              | 220              | 220              |
| Виробник двигуна                          | Daewoo      | Daewoo      | Daewoo        | Daewoo           | Daewoo           | Daewoo           | Daewoo           | Daewoo           | Daewoo           | Daewoo           |
| Модель двигуна                            | series 210  | series 210  | DF-series 210 | series 410       | series 410       | series 420       | series 420       | DF-series 420    | DF-series 420    | series 440       |
| Потужність двигуна, к.с.                  | 7,5         | 7,5         | 7,5           | 13               | 13               | 15               | 15               | 15               | 15               | 18               |
| Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>            | 208         | 208         | 208           | 390              | 390              | 420              | 420              | 420              | 420              | 445              |
| Паливний бак, л                           | 18          | 18          | 18            | 30               | 30               | 30               | 30               | 30               | 30               | 30               |
| Тип палива                                | бензин      | бензин      | бензин/газ    | бензин           | бензин           | бензин           | бензин           | бензин/газ       | бензин           | бензин           |
| Час роботи при 50% навантаженні, год      | 15          | 15          | 15            | 19               | 19               | 18               | 18               | 18               | 18               | 18               |
| Дисплей                                   | вольтметр   | 3 в 1       | 3 в 1         | 3 в 1            | 3 в 1            | 3 в 1            | 3 в 1            | 3 в 1            | 3 в 1            | 3 в 1            |
| Коефіцієнт потужності                     | 1           | 1           | 1             | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Розетки                                   | 2x16 А      | 2x16 А      | 2x16 А        | 1x16 А<br>1x32 А | 1x16 А<br>1x32 А | 1x16 А<br>1x32 А | 1x16 А<br>1x32 А | 1x16 А<br>1x32 А | 1x16 А<br>1x32 А | 1x16 А<br>1x32 А |
| ATS-розніман                              | —           | —           | —             | —                | —                | •                | •                | •                | •                | •                |
| Вихід 12 В                                | •           | •           | •             | •                | •                | —                | —                | —                | —                | —                |
| Електричний запуск                        | —           | •           | •             | —                | •                | •                | •                | •                | •                | •                |
| Транспортувальний комплект                | опція       | опція       | опція         | опція            | опція            | опція            | опція            | опція            | опція            | опція            |
| Вага нетто, кг                            | 37          | 40          | 40            | 65               | 67               | 68               | 68               | 68               | 68               | 70               |
| Картер, л                                 | 0,6         | 0,6         | 0,6           | 1,1              | 1,1              | 1,1              | 1,1              | 1,1              | 1,1              | 1,1              |
| Розміри (ДxВxШ), мм                       | 605x430x425 | 680x520x340 |               |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |

\* Допустиме відхилення від номінальної напруги — не більше 10%

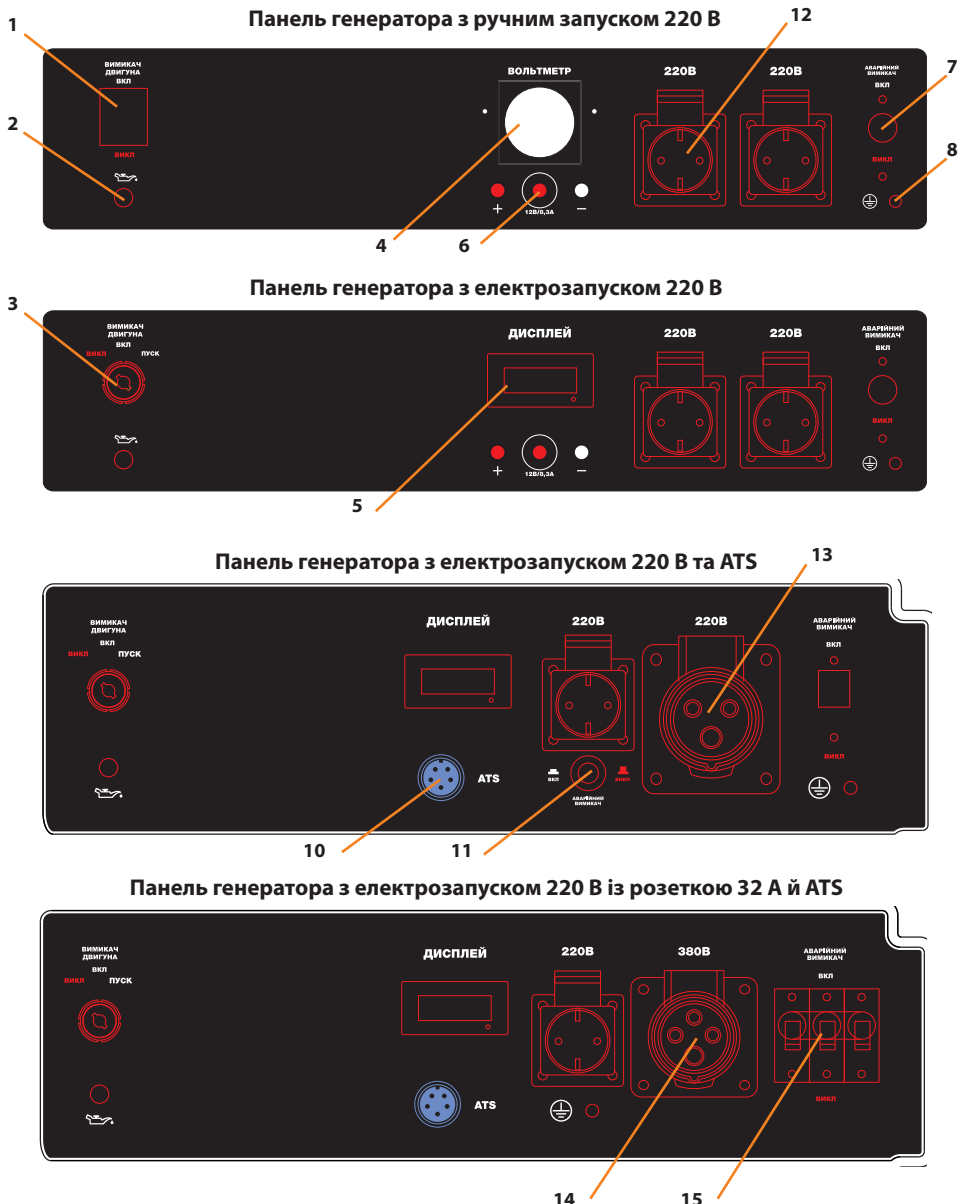
## 5. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ВИРОБУ



1. Повітряний фільтр
2. Важіль повітряної заслінки
3. Покажчик рівня палива
4. Кришка паливного бака
5. Акумуляторна батарея 12 В (тільки на моделях з електrozапуском) — «Е» на кінці
6. Панель управління
7. Масляний щуп
8. Кришка для зливання масла
9. Ручний стартер
10. Паливний кран
11. Свічка запалювання
12. Глушник
13. Альтернатор

### Панель управління

1. Вимикач двигуна (для моделей тільки з ручним запуском)
2. Індикатор низького рівня масла
3. Ключ запуску двигуна (для моделей з електrozапуском)
4. Вольтметр
5. Дисплей 3 в 1 (напруга, частота, мотогодини)
6. Підключення 12 В
7. Аварійний вимикач генератора
8. Підключення заземлення
9. Аварійний вимикач для 3-фазного генератора
10. Підключення системи автоматичного запуску генератора (ATS)
11. Аварійний вимикач розетки 16 А
12. Розетка 16 А/220 В
13. Розетка 32 А/220 В
14. Розетка 16 А/380 В
15. Аварійний вимикач розетки 16 А



## 6. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

**Перед початком експлуатації уважно прочитайте цей посібник користувача. Робота з генератором без ознайомлення з цим посібником може привести до пошкодження техніки та отримання травм.**

### **Необхідно звернути особливу увагу на такі застереження:**

- Ніколи не використовуйте генератор у приміщенні з недостатньою вентиляцією. Вихлопні гази містять отруйний чадний газ.
- Не використовуйте генератор під дощем і в умовах підвищеної вологості. Не торкайтесь до генератора вологими руками.
- Не запускайте генератор при підключеному навантаженні.
- Встановлюйте генератор на відстані як мінімум 1 м від займистих об'єктів.
- Не заливайте паливо під час роботи генератора.
- Не паліть під час заливання палива.
- Не допускайте переповнення паливного бака.
- Не допускайте використання гасу чи іншого палива. Можливе використання тільки бензину. Після заповнення баку видаліть всі залишки палива на поверхні.
- Всі займисті та вибухонебезпечні продукти необхідно тримати далі від генератора, оскільки під час роботи двигун нагрівається.
- Необхідно встановити генератор на рівну, горизонтальну поверхню, щоб уникнути витоку бензину.
- Вихлопні гази містять отруйний чадний газ. Ніколи не використовуйте генератор у погано провітрюваному приміщенні.
- Ніколи не чіпайте вихлопну систему під час роботи генератора чи після зупинки роботи до його вистигання.
- Перед початком експлуатації генератора необхідно дізнатися про варіанти аварійної зупинки.
- Не допускайте нікого до роботи з генератором без прочитання цієї інструкції.
- Необхідно завжди взувати захисне взуття.
- Тримайте дітей і домашніх тварин далі від генератора.

## 7. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

### Умови експлуатації

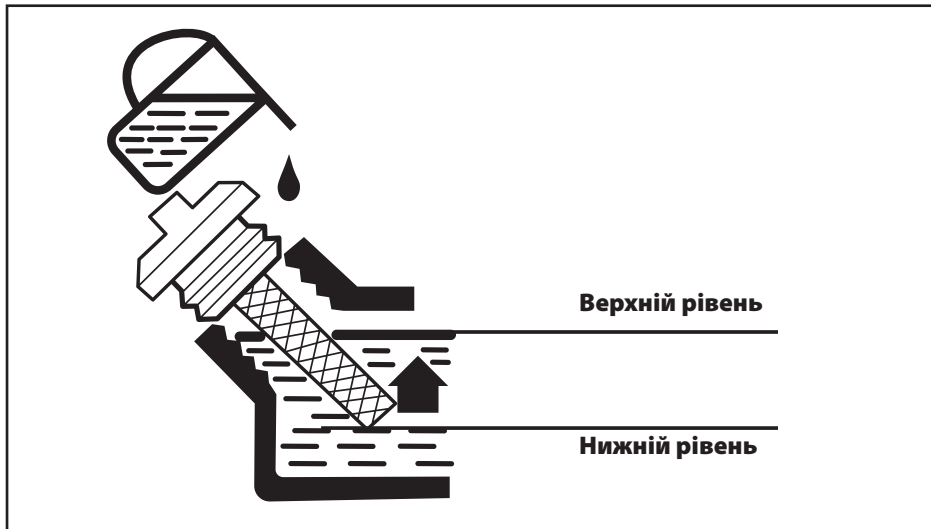
Температура: від  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$

Вологість: не вище 95%

Висота над рівнем моря: нижче 1000 м

### Перевірка рівня масла (Рис. 1)

- Викрутити масляний щуп (7) та протріть його чистою тканиною.
- Вставити щуп, не вкручуючи його.
- Перевірити рівень за позначкою на щупі.
- Якщо рівень масла нижче позначки «Min», залити масло.
- Закрутити масляний щуп.



(Рис. 1)

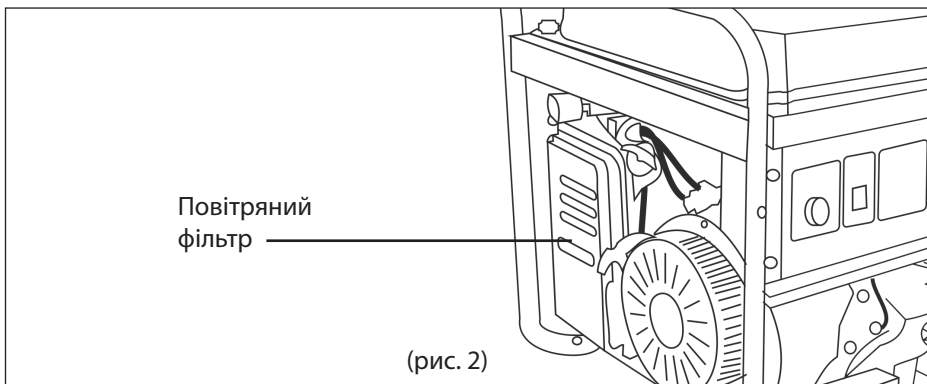
### Перевірка рівня палива

1. Перевірити рівень палива в баку за рівнем (3).
2. Відкрити кришку паливного бака (4).
3. Залити паливо.
4. Закрутити кришку паливного бака.

## 8. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ГЕНЕРАТОРА

### Підготовка повітряного фільтра (Рис. 2)

- Відкрити затискачі-фіксатори кришки повітряного фільтра (1).
- Вийняти фільтр.
- Почистити фільтр теплою мильною водою (Рис. 3).
- Повністю висушити фільтр.
- Пропитати фільтр моторним маслом і видалити залишки масла.
- Встановити фільтруючий елемент.
- Закрити кришку повітряного фільтра.



### Перед запуском двигуна

- Переконайтесь, що потужність інструментів або споживачів струму не перевищує можливості електрогенератора за навантаженням. Забороняється перевищувати номінальну потужність електрогенератора.
- Тривалість експлуатації електрогенератора у режимі подачі потужності в діапазоні від номінальної до максимальної не повинна перевищувати 30 хвилин.

## ВАЖЛИВО!

Генератори з функцією електrozапуску укомплектовані кислотними акумуляторними батареями, що обслуговуються. Батареї заправлені електролітом. Під час роботи генератора здійснюється автоматичне підзаряджання батареї. Якщо генератор не використовується тривалий період часу (більше місяця), акумуляторна батарея може розряджатися. У цьому випадку потрібно періодично підзаряджати акумулятор.

## ЗАПУСК ДВИГУНА

### Запуск двигуна (Рис. 4)

- Перед запуском двигуна не підключати навантаження до генератора.
- Відкрити паливний кран (10).
- Встановити повітряну заслінку (2) в положення «ЗАКР» (CHOCKE).

**Ручний запуск:** Встановити вимикач запалювання в положення «ВКЛ». Повільно потягнути стартер до тих пір, поки не відчуєте легкий опір, потім різким рухом витягнути стартер на всю довжину шнура. Двигун запуститься.

**Електrozапуск:** Повернути ключ у положення «ВКЛ». Повернути й утримувати ключ в положенні «ПУСК» до початку роботи двигуна. Після запуску двигуна відразу відпустіть ключ.

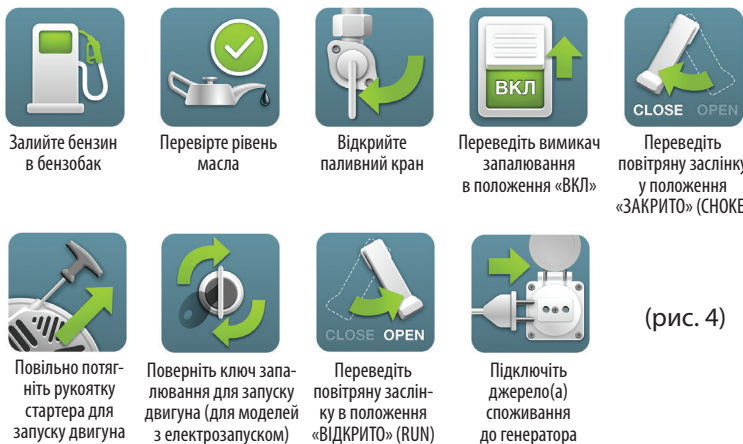
- Повільно повернути повітряну заслінку (2) в положення «ВІДКР» (RUN).
- Не допускати одночасного підключення кількох пристроїв.
- Запустити генератор на 3 хвилини без підключення навантаження.
- Для різних пристроїв під час запуску потрібна більша потужність.
- Підключити пристрої один за одним відповідно до максимальної потужності, допустимої для вашого генератора.
- Перед підключенням переконатися, що всі пристрої знаходяться в добром робочому стані.
- Якщо підключений пристрій більше не працює або раптово зупиняється, негайно відключіть навантаження за допомогою аварійного вимикача, відключіть пристрій та перевірте його.
- Не забувайте відключати всі пристрої перед зупинкою генератора.

Зупинка генератора з підключенними споживачами потужності може привести до пошкодження генератора.

- Якщо на дисплеї (вольтметрі) відображається значення напруги 220 В +/- 10% (50 Hz), Ви можете використовувати генератор.
- Якщо значення напруги на дисплеї (вольтметрі) виходить за межі 220 В +/- 10% (50 Hz), необхідно зупинити генератор.
- Постійну напругу 12 В не можна використовувати одночасно з 220 В.
- Підключення генератора до мережі необхідно здійснювати за допомоги кваліфікованого спеціаліста.
- Неправильне підключення може привести до серйозних пошкоджень.

### Зупинка двигуна

- Вимкніть живлення пристроїв, підключених до генератора.
- Ручний запуск:** Перевести вимикач запалювання в положення «ВІКЛ».
- Електричний запуск:** Повернути ключ в положення «ВІКЛ».
- Закрите паливний кран.



(рис. 4)

### Аварійний вимикач генератора

Генератори Daewoo обладнані аварійним вимикачем (7). Під час роботи генератора з підключеним навантаженням аварійний вимикач повинен знаходитися в положенні «ВІКЛ».

У разі спрацьовування захисту від перевантаження аварійний вимикач автоматично перейде в положення «ВІКЛ» та зупинить роботу генератора. Це означає, що електростанція перевантажена або споживач несправний.

Негайно вимкніть генератор, перевірте справність споживачів і самого генератора.

## Аварійний вимикач розетки 16 А

Генератори Daewoo з розетками 16 А обладнані аварійним вимикачем розетки (11). Під час роботи генератора з підключеним навантаженням до цієї розетки аварійний вимикач повинен знаходитися в положенні «ВКЛ».

У разі спрацьовування захисту від короткого замикання аварійний вимикач автоматично перейде в положення «ВИКЛ» та зупинить навантаження на цю розетку. Це означає, що електростанція перевантажена або споживач, підключений до цієї розетки, несправний. При цьому споживачі, підключенні до інших розеток, продовжуватимуть роботу, і генератор не вимкнеться.

Негайно відключіть споживача від розетки 16 А і перевірте його справність.

## ВИКОРИСТАННЯ ГЕНЕРАТОРА В РЕЖИМІ ATS

### Увага!

Для генераторів із вбудованою системою автозапуску (ATS), підключених до основної електромережі, навантаження, що підключається, також не повинне перевищувати номінальну потужність генератора!

- Перед використанням генератора помістіть його у вологозахищений простір із доброю вентиляцією. Не використовуйте генератор удома, вихлопні гази можуть вбити за декілька хвилин!
- Перевірте, щоб паливний бак був заправлений, рівень масла був достатнім, акумуляторна батарея — заряджена.
- Підключіть напругу від основної мережі електроживлення до відповідного входу на панелі генератора.
- Переведіть вимикач ATS у положення «AUTO».
- Переведіть ключ запуску на панелі управління в положення «ВКЛ». Після цього генератор пропускатиме крізь себе напругу основної електромережі на підключене навантаження. Слід звернути особливу увагу на те, що потужність підключених пристрій сумарно не повинна перевищувати номінальну потужність генератора!
- Коли відбудеться зупинка подачі електро живлення з основної мережі, вбудована система ATS автоматично запустить генератор, і він почне подавати живлення на підключені до нього пристрої.
- Коли відновиться подача електро живлення з основної мережі, вбудована система ATS ввімкне генератор, і напруга знову піде до користувачів безпосередньо з основної мережі. Не забувайте періодично перевіряти паливо та рівень масла в генераторі, а також заряд батареї.
- У той час, коли електро живлення з основної електромережі проходить крізь

генератор до підключенного навантаження (при ввімкненій ATS), батарея генератора також заряджається. Не відключайте батарею.

- Для використання генератора без режиму ATS не переводьте вимикач ATS в положення «AUTO». Використовуйте генератор, як описано в посібнику користувача.

## ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ З ГАЗОВИМ ГЕНЕРАТОРОМ

Генератори Daewoo Dual Fuel — це професійні пристрой для вироблення електричного струму. Генератори Dual Fuel є універсальними 2-паливними генераторами, здатними працювати на газовому паливі та бензині.

Газові генератори Daewoo оснащені всім необхідним обладнанням для підключення до газового балона та початку експлуатації:

- Редуктор, що знижує і стабілізує подачу газу.
- Шланг з конектором для підключення газового балона.



(рис. 5)

### УВАГА!

**Під час роботи генератора на зрідженному газі переконайтесь, що поблизу немає джерел відкритого вогню та іскор.**

1. Перед використанням переконайтесь, що всі шланги та рознімачі надійно з'єднані.
2. Підключайте всі електроприлади ТІЛЬКИ після прогріву двигуна генератора. (Через залишки бензину в карбюраторі перший час двигун може працювати нестійко).
3. Якщо відбувається витік газу, перекрійте його подачу на балоні та оперативно вимкніть електроприлади.

### УВАГА!

- **Заборонено одночасне використання бензину та зрідженого газу.**
- **Під час використання бензину подача газу повинна бути припинена.**
- **Під час використання газу подача бензину повинна бути припинена.**
- **Відключіть все електричне навантаження від генератора перед стартом.**

Для запуску генератора на зрідженному газі виконайте такі кроки:

## **ЗАПУСК І ЗУПИНКА ДВИГУНА**

### **УВАГА!**

- **Запуск газових генераторів серії DF здійснюється від бензину.**
- **Перед запуском генератора переконайтесь в тому, що закрита подача газу з балону.**

1. Відкрийте подачу палива з бака в карбюратор поворотом паливного крана (Рис. 6).
2. Закрійте дросельну заслінку (Рис. 7).

(Рис. 6)

Відкрийте  
паливний  
кран



Закрійте  
повітряну  
заслінку

(Рис. 7)

### **УВАГА!**

**Не користуйтесь дросельною заслінкою, коли двигун прогрітий і при високій температурі навколошнього середовища.**

3. Ввімкніть запалювання двигуна поворотом ключа або кнопки включення на лицьовій панелі в положення «ВКЛ».

#### **4.1. Запуск двигуна за допомогою ручного стартера**

Потягніть ручку стартера плавно, поки не відчуєте зчеплення та збільшення опору, а потім різко смикніть на повний змах руки, у разі необхідності повторіть спробу. Плавно поверніть її, щоб не пошкодити стартер.

### **УВАГА!**

**Не кидайте різко ручку стартера після запуску, а повільно поверніть стартер назад.**

#### **4.2. Запуск електричним стартером (для моделей GDA 7500DFE, 3500DFE)**

Поверніть ключ у положення «СТАРТ» та утримуйте його в цьому положенні до запуску двигуна, але не більше ніж 5 секунд. Якщо двигун не завівся, поверніть ключ у положення «ВІКЛ» і повторіть спробу запуску через 10 секунд. Як тільки двигун завівся, переведіть ключ у положення «ВКЛ».

## УВАГА!

Категорично забороняється регулювання клапанів роздавальногоного редуктора. Налаштування клапана здійснюється індивідуально для кожної моделі генератора.

5. Коли двигун прогріється, поступово відкривайте дросельну заслінку.
6. Перехід на газове пальне.
- 6.1. Приєднайте газовий армований шланг, що відходить від генератора до балона з газом, зафіксувавши його притискою гайкою (поставляється в комплекті).

## УВАГА!

Під гайку необхідно встановити ущільнювальну одноразову паронітову прокладку (поставляється в комплекті). Допускається багаторазове використання паронітової прокладки, замініть цю прокладку у разі потрапляння газу в місце приєднання до балона.

- 6.2. Перед відкриттям подачі газу перекройте подачу бензину переведенням паливного крана в положення «ЗАКР».
- 6.3. Очікуйте 5-10 секунд (але до того моменту, поки двигун не заглух) для виробітку максимальної кількості бензину.
- 6.4. Перехід з бензину на газ відбувається тільки при працюочому двигуні. Для переходу на інше паливо відкрийте подачу газу з баллону

## УВАГА!

- Перехід з бензину на зріджений газ потрібно здійснювати тільки на прогрітому двигуні генератора.
- Під час переходу з бензину на газ двигун деякий час працюватиме нестабільно, поки не виробиться бензин з поплавкової камери карбюратора.

7. Вимкнення двигуна.
- 7.1. Переведіть вимикач двигуна в положення «ВИКЛ».
- 7.2. Закрийте газовий балон.
- 7.3. Випустіть залишок газового палива з паливної магістралі, натиснувши кнопку скидання тиску, розташовану на редукторі (Рис. 8).



(Рис. 8)

## 9. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Заміна/Додавання масла в двигуні (Рис. 9)

Необхідно перевіряти рівень масла в двигуні відповідно до графіку технічного обслуговування. Якщо рівень масла зменшився, необхідно додати його для забезпечення правильної роботи.

Під час заміни масла виконайте такі кроки:

- Помістіть ємність під двигуном для зливання в неї масла.
- Відкрутіть зливну кришку (8), розташовану на двигуні під кришкою масляного щупа. Дайте маслу стекти.
- Встановіть на місце кришку зливного отвору та затягніть її.

Для додавання масла виконайте такі кроки:

- Переконайтесь, що генератор встановлений на рівній поверхні.
- Відкрутіть кришку вимірювального щупа на двигуні (7).
- За допомогою воронки (до комплекту на входить) залийте в картер моторне масло високого очищення. Рекомендується використовувати масло SAE 30 при температурі навколишнього середовища вище 5 °C або всесезонне масло SAE 10W30 за будь-якої погоди. Після заповнення рівень масла повинен бути близьким до верхньої частини маслоналивної горловини.



(Рис. 9)

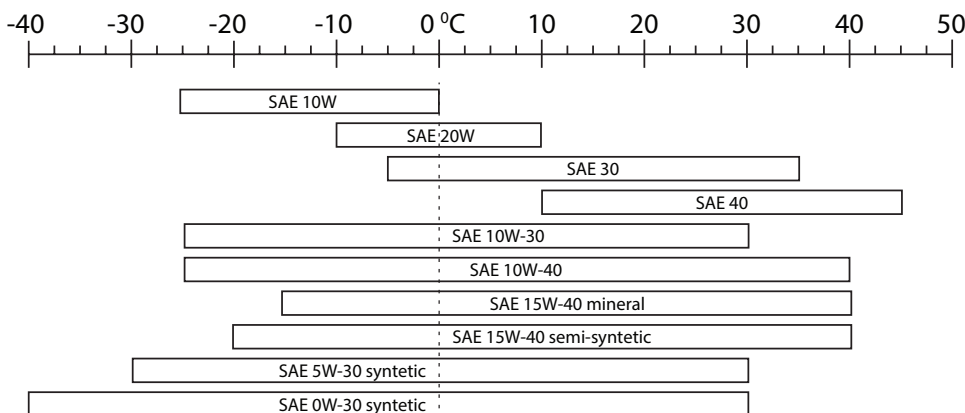
### Рекомендовані масла

- Моторне масло в значній мірі впливає на експлуатаційні характеристики двигуна та є основним фактором, визначаючим його ресурс.
- Використовуйте моторне масло, призначенні для 4-тактних двигунів з повітряним охолодженням, до складу якого входять миючі присадки, що відповіда-

ють або перевищують вимоги стандартів категорії SE за класифікацією API (чи еквівалентне).

- У загальному випадку рекомендується експлуатувати двигун на моторному маслі з в'язкістю SAE 5W30 або SAE 10W30. Моторні масла з іншою в'язкістю, зазначеною в таблиці, можуть бути використані за умови, що середня температура повітря в вашому регіоні не виходить за вказаній температурний діапазон.
- В'язкість моторного масла за стандартом SAE або сервісна категорія масла вказана на наліпці API смності.

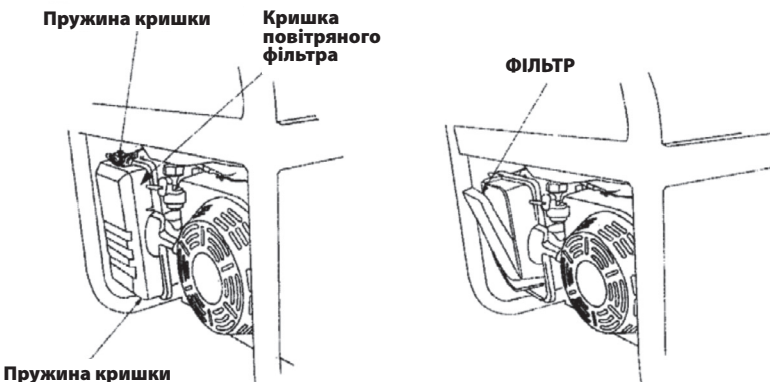
Рекомендовані масла, залежно від температури навколишнього середовища:



### Обслуговування повітряного фільтра (Рис. 10)

Регулярне технічне обслуговування повітряного фільтра дозволяє зберегти достатній повітряний потік у карбюраторі.

- Час від часу перевіряйте повітряний фільтр щодо забруднення.
- Відщепніть затискачі на верхній кришці повітряного фільтра.
- Видаліть губчастий фільтруючий елемент із корпусу.
- Протріть бруд всередині порожнього корпусу повітряного фільтра.
- Промийте губчастий фільтруючий елемент у теплій воді. Просушіть його.
- Змочіть сухий фільтруючий елемент чистим машинним маслом. Відіжміть залишки масла.
- Замініть повітряний фільтр на новий кожні 50 годин роботи генератора.



(рис. 10)

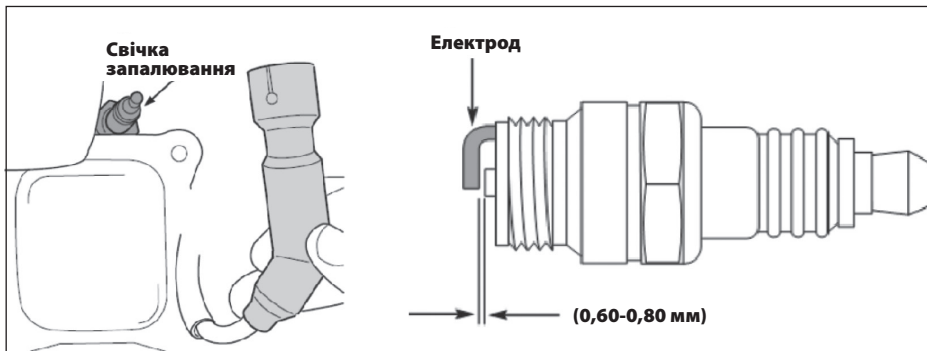


### Технічне обслуговування свічки запалювання (Рис. 11)

Свічка запалювання є важливим пристроєм для забезпечення правильної роботи двигуна. Добра свічка запалювання повинна бути цілою, без нагару та мати правильний зазор.

Для перевірки свічки запалювання зробіть наступне:

- Зніміть ковпачок свічки запалювання.
- Викрутіть свічку запалювання за допомогою свічного ключа.
- Огляньте свічку запалювання. Якщо вона тріснула, то її необхідно замінити. Рекомендується використовувати свічки запалювання F6RTC, наприклад NGK BPR6ES.
- Вимірюйте зазор. Він повинен бути 0,7-0,8 мм.
- Під час повторного використання свічки запалювання почистіть її за допомогою дротяної щітки, щоб видалити нагар, і потім виставте правильний зазор.
- Викрутіть свічку запалювання на місце за допомогою свічного ключа. Встановіть на місце ковпачок свічки запалювання.



(Рис. 11)

### Зберігання генератора

- Приміщення для зберігання генератора повинно бути сухим і не запиленим. Крім того, пристрій слід зберігати у не доступному для дітей місці.
- Можливі несправності на пристрої слід усувати перед встановленням машини на зберігання, щоб вона знаходилася завжди у стані готовності до експлуатації.

При тривалому зберіганні генератора необхідно дотримуватися таких умов:

- Всі зовнішні частини двигуна та пристрою, особливо ребра охолодження, треба ретельно очистити.
- Відкрутіть гвинт поплавкової камери карбюратора та опорожніть її.
- Відкрутіть гвинт зливання масла та злийте масло в ємність.
- Зніміть свічку запалювання.
- Залийте чайну ложку (5-10 мл) моторного масла в циліндр.
- Потягніть декілька разів за шнур стартера, щоб масло розподілилося по стінках циліндра.
- Вкрутіть свічку запалювання.
- Потягніть рукоятку стартера до появи опору, при цьому поршень займе положення верхньої точки такту стискання. І впускні, і випускні клапани будуть закритими. Зберігання електрогенератора в такому вигляді вбереже його від внутрішньої корозії двигуна.
- Плавно відпустіть рукоятку стартера.
- Після декількох невдалих запусків з використанням електrozапуску акумулятори можуть розрядитися, тому перед початком експлуатації генератора необхідно виконати повне заряджання акумуляторів.

## **Дотримання приписів цієї інструкції з експлуатації**

Пристрої DAEWOO проходять обов'язкову сертифікацію відповідно до Технічного Регламенту про безпеку машин і обладнання.

Використання, техобслугування та зберігання пристрою DAEWOO повинні здійснюватися точно, як описано в цій інструкції з експлуатації.

### **Термін служби виробу становить 5 років.**

Гарантійний термін ремонту: 1 рік основної гарантії + 2 роки додаткової гарантії, що надається при дотриманні умов реєстрації та своєчасному проходженні технічного обслуговування. Повні умови додаткової гарантії описані в Гарантійному талоні.

Виробник не несе відповідальність за всі пошкодження та шкоду, викликані недотриманням вказівок щодо техніки безпеки, технічного обслуговування.

Це, в першу чергу, поширюється на:

- використання виробу не за призначенням;
- використання не допущених виробником мастильних матеріалів, бензину і моторного масла;
- технічні зміни виробу;
- непрямі збитки у результаті подальшого використання виробу з несправними деталями.

Усі роботи, наведені у розділі «Технічне обслуговування», повинні проводитися регулярно. Якщо користувач не може виконати ці роботи з техобслуговування сам, то слід звернутися до авторизованого сервісного центру для оформлення замовлення на виконання необхідних робіт. Список адрес Ви зможете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

**[www.daewoo-power.com.ua](http://www.daewoo-power.com.ua)**

Виробник не несе відповідальність у разі заподіяння шкоди через пошкодження внаслідок невиконаних робіт з техобслуговування.

До таких пошкоджень, крім іншого, належать:

- Корозійні пошкодження та інші наслідки неправильного зберігання.
- Пошкодження та наслідки в результаті застосування неоригінальних запчастин.
- Пошкодження внаслідок робіт з техобслуговування та ремонту, які здійснюються неуповноваженими спеціалістами.

### Рекомендований графік технічного обслуговування

|                    |                                      | При кожному запуску | Перший місяць або 20 годин | Кожні 3 місяці або 50 годин | Кожні 6 місяців або 100 годин | Кожен рік або 300 годин |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Моторне масло      | перевірка рівня                      | x                   |                            |                             |                               |                         |
|                    | заміна                               |                     | x                          | x                           |                               |                         |
| Масляний фільтр    | перевірка / очищення                 |                     |                            |                             |                               |                         |
|                    | заміна                               |                     |                            |                             | x                             |                         |
| Повітряний фільтр  | перевірка / очищення                 | x                   |                            | очищення                    |                               |                         |
|                    | заміна                               |                     |                            |                             |                               | x                       |
| Паливний фільтр    | перевірка / очищення                 | x                   |                            | x                           |                               |                         |
|                    | заміна                               |                     |                            |                             |                               | x                       |
| Свічка запалювання | перевірка / очищення                 |                     |                            | x                           |                               |                         |
|                    | заміна                               |                     |                            |                             |                               | x                       |
| Паливний бак       | перевірка рівня                      | x                   |                            |                             |                               |                         |
|                    | промивання                           |                     |                            |                             |                               | x                       |
| Паливна магістраль | перевірка                            | x                   |                            |                             |                               |                         |
|                    | заміна                               |                     |                            |                             |                               | x                       |
| Оберти двигуна     | перевірка / регулювання              | перевірка           |                            |                             |                               | x                       |
| Клапани            | перевірка / регулювання              |                     |                            |                             |                               | x                       |
| Карбюратор         | перевірка / регулювання / промивання | перевірка           |                            |                             |                               | x                       |
| Магнето            | перевірка / регулювання              |                     |                            |                             |                               | x                       |
| Запалювання        | перевірка / регулювання              |                     |                            |                             |                               | x                       |

## 10. ПОШУК НЕСПРАВНОСТЕЙ

| <b>Несправність</b>  | <b>Можлива причина</b>   | <b>Усунення несправності</b>  |
|--|--|---|
| <b>Двигун не запускається</b>  | Перемикач двигуна встановлений у позицію «ВІКЛ»  | Встановіть перемикач двигуна в позицію «ВКЛ»                                  |
|  | Паливний кран встановлений на «ЗАКР»   | Поверніть паливний клапан у положення «ВІДКР»                                 |
|  | Відкритий важіль повітряної заслінки   | Закрійте важіль   |
|  | Немає палива в двигуні   | Залийте паливо  |
|  | У двигуні знаходиться брудне чи старе паливо   | Замініть паливо в двигуні   |
| <b>Утруднений запуск або потужність двигуна зменшується</b>              | Свічка запалювання закоптилася або має пошкодження; неправильна відстань між електродами | Очистити свічку запалювання або замініть; встановіть відстань між електродами |
|  | Паливний бак забруднений   | Почистіть паливний бак  |
|  | Повітряний фільтр забруднений  | Почистіть повітряний фільтр   |
|  | Вода в паливному баку та карбюраторі; карбюратор закупорений                             | Спорожніть паливний бак; очистіть паливопровід і карбюратор                   |
| <b>Двигун перегрівається</b>   | Неправильна відстань між електродами свічки запалювання                                  | Встановіть відстань між електродами   |
|  | Повітряний фільтр забруднений  | Почистіть повітряний фільтр   |
|  | Ребра охолодження забруднені   | Почистіть ребра охолодження   |
| <b>Двигун запускається, але на виході немає напруги</b>                  | Спрацював автоматичний вимикач   | Встановіть автоматичний вимикач у положення «ВКЛ»                             |
|  | Погані кабелі підключення  | При використанні подовжувача замініть його                                    |
|  | Несправність підключеного електричного пристрію  | Спробуйте підключити інший пристрій   |
| <b>Генератор працює, але не підтримує підключені електричні пристрої</b> | Перевантаження генератора  | Спробуйте підключити меншу кількість пристрів                                 |
|  | Коротке замикання на одному з підключених пристрій                                       | Спробуйте відключити несправний пристрій                                      |
|  | Повітряний фільтр забруднений  | Почистіть повітряний фільтр   |
|  | Недостатні оберти двигуна  | Зверніться до авторизованого сервісного центру                                |

## 11. СПИСОК ЕНЕРГОСПОЖИВАЧІВ

**Класифікація моделей генераторів за джерелами споживання електричного струму**

| ТЕХНІКА                      | GDA 2500                      |                                | GDA 3500/GDA 3500E            |                                | GDA 6500/GDA 6500E<br>GDA 7500E/GDA 7500E-3 |                                |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
|                              | Декілька споживачів одночасно | При індивідуальному підключені | Декілька споживачів одночасно | При індивідуальному підключені | Декілька споживачів одночасно               | При індивідуальному підключені |
| Електроінструмент            | ●                             |                                | ●                             |                                | ●   |                                |
| Радіоприймач                 | ●                             |                                | ●                             |                                | ●   |                                |
| Радіотелефон                 | ●                             |                                | ●                             |                                | ●   |                                |
| Відеомагнітофон              | ●                             |                                | ●                             |                                | ●   |                                |
| Зарядний пристрій            | ●                             |                                | ●                             |                                | ●   |                                |
| Лампи розжарювання (4x60 Вт) | ●                             |                                | ●                             |                                | ●   |                                |
| Телевізор                    |                               | ●                              | ●                             |                                | ●   |                                |
| Мікрохвильова піч            |                               | ●                              | ●                             |                                | ●   |                                |
| Вентилятор                   |                               | ●                              | ●                             |                                | ●   |                                |
| Холодильник                  |                               |                                |                               |                                | ●   |                                |
| Радіатор                     |                               |                                |                               |                                | ●   |                                |
| Поверхневий насос            |                               |                                |                               |                                |   | ●                              |
| Дренажний насос              |                               |                                |                               |                                |   | ●                              |
| Інверторна зварка            |                               |                                |                               |                                |   | ●                              |
| Автоматична мийка            |                               |                                |                               |                                |   | ●                              |
| Парогенератор                |                               |                                |                               |                                |   | ●                              |
| Кавомашина                   | ●                             |                                | ●                             |                                | ●   |                                |
| Сушильна шафа                | ●                             |                                | ●                             |                                | ●   |                                |
| Посудомийна машина           | ●                             |                                | ●                             |                                | ●   |                                |
| Електрична плитка            |                               |                                |                               |                                | ●   |                                |
| Електричний чайник           |                               | ●                              |                               |                                | ●   |                                |
| Фен для сушіння волосся      | ●                             |                                | ●                             |                                | ●   |                                |
| Духова шафа                  |                               |                                |                               |                                | ●   |                                |
| Тостер                       |                               |                                |                               |                                | ●   |                                |
| Пилосос                      |                               |                                |                               |                                | ●   |                                |

Класифікація заснована на середніх показниках споживаної потужності вказаної техніки.  
 окремі зразки техніки потребують спеціальних умов підключення та індивідуального підбору генератора.  
 Уважно читайте інструкцію з експлуатації джерел споживання струму, що підключаються.  
 Не перевантажуйте генератор. Не підключайте до генератора техніку через розгалужувачі струму.

Наведений список обладнання заснований на середніх значеннях потужності приладів. Уважно читайте інструкції з експлуатації приладів.

| <b>Споживач</b>         | <b>Потужність (Вт)</b> |
|-------------------------|------------------------|
| Фен для волосся         | 450-1200               |
| Прашка                  | 500-1100               |
| Електроплита            | 800-1800               |
| Тостер                  | 600-1500               |
| Кавоварка               | 800-1500               |
| Обогрівач               | 1000-2000              |
| Гриль                   | 1200-2300              |
| Пилосос                 | 400-1000               |
| Радіоприймач            | 50-250                 |
| Телевізор               | 100-400                |
| Холодильник             | 100-150                |
| Духова шафа             | 1000-2000              |
| Морозильна камера       | 100-400                |
| Дріль                   | 400-800                |
| Перфоратор              | 600-1400               |
| Точильний верстат       | 300-1100               |
| Дискова пила            | 750-1600               |
| Електрорубанок          | 400-1000               |
| Електролобзик           | 250-700                |
| КШМ                     | 650-2200               |
| Компресор               | 750-3000               |
| Водяний насос           | 750-3900               |
| Розпилювальний верстат  | 1800-4000              |
| Пристрій високого тиску | 2000-4000              |
| Електрокосарка          | 750-3000               |
| Кондиціонер             | 1000-5000              |
| Електродвигуни          | 550-5000               |
| Вентилятори             | 750-1700               |

### **Транспортування:**

- Генератор повинен транспортуватися в положенні, вказаному на коробці.
- Під час навантажувально-розвантажувальних робіт не допускається піддавати генератор ударним навантаженням.
- Генератор повинен бути надійно закріпленим, щоб не допускати його переміщення всередині транспортного засобу.

## **12. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ**

- Пристрій, інструкцію з експлуатації та всі комплектуючі деталі слід зберігати протягом усього терміну експлуатації. Повинен бути забезпечений вільний доступ до всіх деталей і всієї необхідної інформації для всіх користувачів пристрою.
- Цей пристрій та комплектуючі вузли виготовлені з безпечних для навколошнього середовища та здоров'я людини матеріалів і речовин.
- Проте, для запобігання негативному впливу на навколошнє середовище після завершення використання пристрою або після завершення терміну його служби чи у разі його непридатності для подальшої експлуатації пристрій підлягає здачі до приймальних пунктів з переробки металобрухту і пластмас.
- Утилізація пристрою та комплектуючих вузлів полягає в його повному розбиранні та подальшому сортуванні за видами матеріалів і речовин з подальшим переплавленням чи використанням для вторинної переробки.
- Після закінчення терміну служби пристрій повинен бути утилізований відповідно до норм, правил і способів, діючих у місці утилізації побутових пристладів.
- Утилізація пристрою повинна бути проведена без заподіяння екологічної шкоди навколошньому середовищу.
- Технічні рідини (паливо, масло) необхідно утилізувати окремо, відповідно до норм утилізації відпрацьованих нафтопродуктів, діючих у місці утилізації.
- Не виливайте відпрацьоване масло до каналізації чи на землю. Відпрацьоване масло повинно зливатися в спеціальні ємності та відправлятися до пунктів збору та переробки відпрацьованих масел.





**WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA**

Manufactured under license of Daewoo International Corporation, Korea