



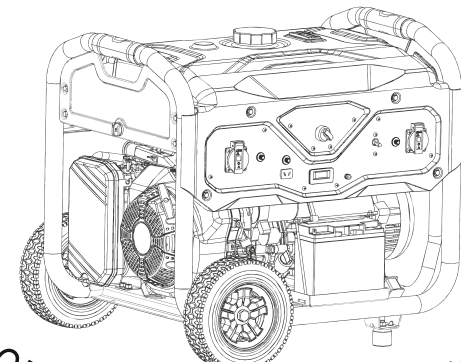
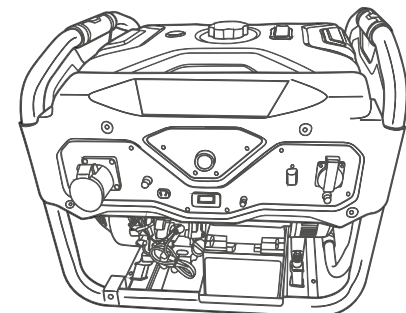
WWW.VITALS.UA

# VITALS

MANUAL FOR TECHNICAL USE  
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

GASOLINE MINI POWER STATIONS

БЕНЗИНОВІ МІНІ-ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ



БЕНЗИНОВЫЕ МИНИ-ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

MODEL

МОДЕЛІ

МОДЕЛИ

KLS 2.8b • KLS 5.0be • KLS 6.0bet • KLS 7.5-3be

## ЗМІСТ

### УКРАЇНСЬКА

|  |    |
|--|----|
| 1. Загальний опис                            | 6  |
| 2. Комплект поставки                         | 8  |
| 3. Технічні характеристики                   | 9  |
| 4. Вимоги безпеки                            | 11 |
| 4.1. Важлива інформація з безпеки            | 11 |
| 4.2. Безпека експлуатації                    | 12 |
| 4.3. Заземлення                              | 16 |
| 4.5. Акумуляторна батарея.                   | 18 |
| 5. Експлуатація                              | 19 |
| 5.1. Застосування                            | 19 |
| 5.2. Підготовка до роботи                    | 19 |
| 5.3. Робота з міні-електростанцією           | 22 |
| 6. Технічне обслуговування                   | 29 |
| 7. Транспортування та зберігання             | 34 |
| 8. Можливі несправності та шляхи їх усунення | 36 |
| 9. Гарантійні зобов'язання                   | 38 |
| 10. Умовні позначки                          | 40 |
| 11. Примітки                                 | 41 |

## ШАНОВНИЙ КОРИСТУВАЧ!

Ми висловлюємо Вам подяку за вибір продукції ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» виготовлена у відповідності з сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу на протязі досить тривалого часу за умови дотримань правил експлуатації та запобіжних заходів. Данна продукція виготовлена за замовленням ТОВ «АМТ ТРЕЙД», м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 70, т. (056) 374-89-37. Продукція продається фізичним та юридичним особам в місцях роздрібної та оптової торгівлі за цінами, вказаними продавцем, відповідно до чинного законодавства.

Міні-електростанції Vitals Master за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідають вимогам нормативних документів України, а саме

ДСТУ ISO 8528-8:2004; ДСТУ EN 55014-1:2016;

ДСТУ EN 55014-2:2015; Низьковольтне електричне обладнання, постанова КМУ №1067 від 16.12.2015р.; Електромагнітної сумісності обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р.

Дане керівництво містить всю інформацію про виріб, необхідну для його правильного використання, обслуговування та регулювання, а також необхідні заходи безпеки під час використання.

Дбайливо зберігайте це керівництво і звертайтеся до нього в разі виникнення питань стосовно експлуатації, зберігання та транспортування виробу. У разі зміни власника виробу передайте це керівництво новому власнику.

У разі виникнення будь-яких претензій до продукції або необхідності отримання додаткової інформації, а також проведення технічного обслуговування та ремонту, підприємством, яке приймає претензії, є ТОВ «АМТ ТРЕЙД», м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 70, т. (056) 374-89-37.

Додаткову інформацію з сервісного обслуговування Ви можете отримати за телефоном (056) 374-89-38 або на сайті [www.vitals.ua](http://www.vitals.ua)

Водночас слід розуміти, що керівництво не в змозі передбачити абсолютно всі ситуації, які можуть мати місце під час застосування виробу. У разі виникнення ситуацій, які не зазначені в цьому керівництві, або у разі необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до найближчого сервісного центру ТМ «Vitals».

Постачальник ТОВ «АМТ ТРЕЙД», Україна, 49000, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 70.

Виробник «Тайкоу Сага Імпорт & Експорт Ко., ЛТД», розташований за адресою №391 Инган стрит, Любей, Лукиао, Тайкоу, Чхеджянг, КНР.

Виробник не несе відповідальність за збиток та можливі пошкодження, завдані в результаті неправильного поводження з виробом або використання виробу не за призначенням.

Продукція ТМ «Vitals» постійно вдосконалюється і, у зв'язку з цим, можливе внесення змін, які не порушують основні принципи управління, у зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та оснащення виробу, а також у зміст цього керівництва без повідомлення споживачів.

Всі можливі зміни в подальшому будуть спрямовані тільки на покращення та модернізацію виробу.

## ЗНАЧЕННЯ КЛЮЧОВИХ СЛІВ

### ОБЕРЕЖНО!



Позначає потенційно небезпечні ситуації, яких слід уникати, в іншому випадку може виникнути небезпека для життя та здоров'я.

### УВАГА!



Позначає потенційно небезпечні ситуації, які можуть привести до легких травм або до поломки виробу.



### ПРИМІТКА!

Позначає важливу додаткову інформацію.

## 1

## ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Основою будь-якої міні-електростанції (далі – міні-електростанції) є агрегат, що складається з двигуна внутрішнього згоряння (далі - ДВЗ) та електричного генератора. Двигун і генератор безпосередньо з'єднані між собою та укріплені через амортизатори на стальній рамі.

Максимально спрощений принцип дії міні-електростанції полягає в наступному: двигун внутрішнього згоряння перетворює паливо на обертання свого вала, а генератор електричного струму, з'єднаний з валом двигуна, перетворює оберті на електричний струм.

Міні-електростанції мають панель керування, за допомогою якої здійснюється керування міні-електростанцією, контроль за її станом і захистом від аварійних ситуацій.

Моделі Vitals Master KLS 2.8b, KLS 5.0be, KLS 6.0bet представляють собою мобільні однофазні міні-електростанції змінного струму та модель KLS 7.5-3be - трифазного.

Міні-електростанції ТМ «Vitals» виконані у відповідності з сучасними вимогами до рівня техніки і діючими правилами техніки безпеки, відрізняються надійністю у процесі експлуатації, мають сучасний дизайн, економічні, надійні у роботі, прості в обігу та обслуговуванні.

Модель генератора Vitals Master KLS 2.8b обладнана ручним стартером та автоматичним керуванням повітряною заслінкою.

Модель генератора Vitals Master KLS 6.0bet обладнана електричним та ручним стартером та парою колес та упором для можливості локального оперативного переміщення міні-електростанції однією людиною.

Міні-електростанція облаштовані індикатором вихідної напруги, наявність електронного модуля дозволяє контролювати стабілізовані показники напруги на виході генератора міні-електростанції.

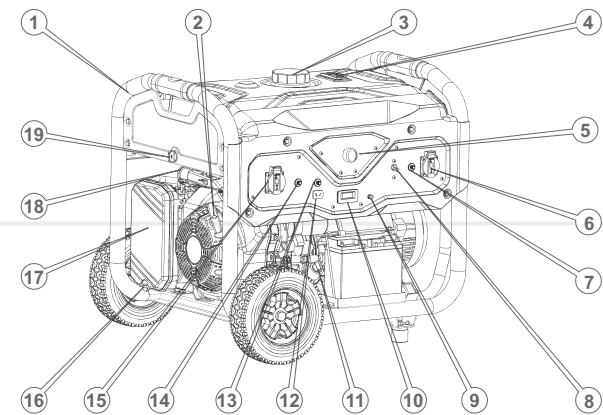
## Характерні особливості міні-електростанції:

- компактні;
- автоматичний регулятор напруги (AVR);
- датчик низького рівня мастила;
- вихід постійного струму напругою 12 В.
- наявність електронного модуля «5 в 1».

Опис основних компонентів міні-електростанції представлено нижче.

малюнок 1

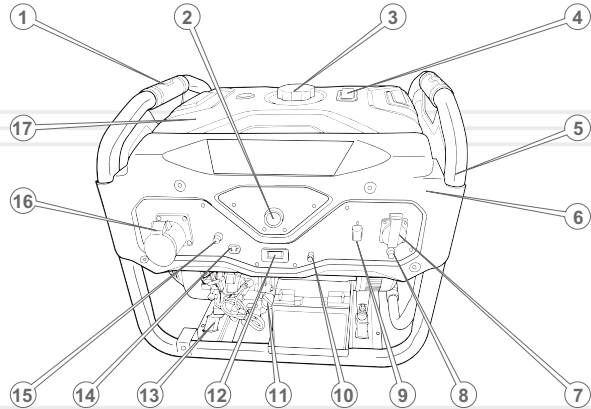
KLS 6.0bet



## Спеціфікація до малюнка 1

- |  |   |
|--|---|
| 1. Рама.   | 11. Кришка-щуп заливання мастила.                   |
| 2. Рукоятка ручного стартера                       | 12. Вихід постійної напруги (12 В).                 |
| 3. Кришка горловини паливного баку.                | 13. Автоматичний запобіжник постійного струму.      |
| 4. Індикатор рівня палива в баку.                  | 14. Автоматичний запобіжник змінного струму (230В). |
| 5. Кнопка запуску електростартера.                 | 15. Електрична розетка.                             |
| 6. Електрична розетка.                             | 16. Фіксатор кришки повітряного фільтра.            |
| 7. Автоматичний запобіжник змінного струму (230В). | 17. Повітряний фільтр.                              |
| 8. Вимикач навантаження.                           | 18. Повітряна заслінка.                             |
| 9. Клема заземлення.                               | 19. Паливний кран.                                  |
| 10. Електронний модуль «5 в 1».                    |   |

## KLS 2.8b, KLS 5.0be, KLS 7.5-3be



## Специфікація до малюнка 2

- |   |  |
|---|--|
| 1. Рукоятка   | 8. Автоматичний запобіжник змінного струму (230В). |
| 2. Кнопка запуску електро-стартера (в KLS 2.8 кнопка увімкнення ланцюга запалювання). | 9. Вимикач навантаження.                           |
| 3. Кришка горловини паливного баку.   | 10. Клема заземлення.                              |
| 4. Індикатор рівня палива в баку.   | 11. Кришка-щуп заливання мастила.                  |
| 5. Рама.  | 12. Електронний модуль «5 в 1».                    |
| 6. Лицьова панель.  | 13. Демпферна опора.                               |
| 7. Електрична розетка.  | 14. Вихід постійної напруги (12 В).                |
|   | 15. Автоматичний запобіжник постійного струму.     |
|   | 16. Силова електрична розетка.                     |
|   | 17. Паливний бак.                                  |

## 2

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Міні-електростанція.
2. Свічковий ключ.
3. 2 штепсельні вилки.
4. Інструкція з експлуатації.
5. Упаковка.

**Завод-виробник залишає за собою право вносити до конструкції і зовнішнього вигляду міні-електростанції незначні зміни, що не впливають на її роботу.**



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

таблиця 1

| МОДЕЛЬ                        | KLS 2.8b                              | KLS 5.0be                     | KLS 6.0bet                    | KLS 7.5-3be                   |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| генератор електричного струму | Напруга змінного струму, В            | 230                           |                               | 400                           |
|                               | Частота струму, Гц                    | 50                            |                               |                               |
|                               | Номінальна потужність, кВт            | 2,8                           | 5,0                           | 6,0                           |
|                               | Максимальна потужність, кВт           | 3,0                           | 5,5                           | 6,5                           |
|                               | Коефіцієнт потужності ( $\cos \Phi$ ) | 1                             | 1                             | 1                             |
|                               | Вихід постійного струму 12 В / 8,3 А  | + +                           |                               |                               |
|                               | Регулятор напруги                     | автоматичний (AVR)            |                               |                               |
| двигун                        | Тип двигуна                           | четиритактний одноциліндровий |                               |                               |
|                               | Потужність к.с.                       | 7,0                           | 13,0                          | 15,0                          |
|                               | Робочий об'єм, см <sup>3</sup>        | 208                           | 389                           | 420                           |
|                               | Система запуску                       | ручний стартер                | електричний та ручний стартер | електричний та ручний стартер |
| Система запалювання           |                                       | транзисторне магнето          |                               |                               |
|                               | Паливо                                | бензин А-92 або А-95          |                               |                               |
| габарити                      | Ємність паливного баку, л             | 15                            | 25                            | 25                            |
|                               | Датчик низького рівню мастила         | +                             | +                             | +                             |
| Габарити                      | Габарити (ДхВхШ), мм                  | 610x445 x430                  | 850x565 x620                  | 850x565 x620                  |
|                               | Вага нетто/брутто, кг                 | 52/54                         | 91/93                         | 93/95                         |
|                               |                                       | 95/97                         |                               |                               |

**УВАГА!**

Під час роботи міні-електростанції рівень шуму може досягати високого значення! За необхідності вдягайте захисні навушники.

**Дані моделі мають автоматичний регулятор напруги, вивід постійного струму:**

**Автоматичний регулятор напруги (AVR)**

На електростанціях встановлено сучасний автоматичний регулятор напруги, що забезпечує стабільність вихідної напруги в усьому діапазоні навантаження. Якість енергії електростанцій, обладнаних регулятором напруги, дозволяє використовувати їх для електроживлення складного електронного обладнання, засобів зв'язку, спеціальних та побутових споживачів (комп'ютери, телевізори, котли тощо).

**Вивід постійного струму**

міні-електростанції обладнані виводом постійного струму 12 В, що використовується для зарядки автомобільних акумуляторних батарей (12 В). Клема червоного кольору є позитивною (+), чорна – негативною (-). Та за необхідності може бути використані для живлення побутових виробів (12 В). Підключення повинно виконуватися згідно полярності.

**Система захисту у разі низького рівня мастила в ДВЗ**

Дана аварійна система розроблена з метою запобігання ушкодження двигуна при недостатній кількості мастила в картері. При низькому рівні мастила в картері загориться сигнальна лампа, і система захисту вимкне двигун, що збереже його від пошкодження чи прискореного зносу двигуна.



При аварійній зупинці двигуна системою захисту клавіша запалення електростартера двигуна залишиться в положенні «On» (укр. – «Увімкнення»).

**ВИМОГИ БЕЗПЕКИ****4.1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ**

Перед початком роботи міні-електростанції уважно ознайомтесь з вимогами техніки безпеки і з попередженнями, які викладені в даному керівництві.

Експлуатація виробу потребує знання елементарних основ електробезпеки.

Необхідно чітко дотримуватись викладених заходів безпеки та завчасно передбачати потенційну небезпеку для уникнення нещасних випадків.

Ні в якому разі не використовуйте виріб будь-яким іншим способом чи в інших цілях, не визначених в даному керівництві.

Неправильна експлуатація виробу, чи експлуатація виробу ненавченою людиною може привести до заподіяння шкоди майну, отримання травм, в тому числі не сумісні з життям.

**УВАГА!**

Волога чи лід можуть привести до неправильної роботи виробу, або замикання його електричних частин.

#### 4.2. БЕЗПЕКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. НЕ ПОЧИНАЙТЕ ПРАЦЮВАТИ ВИРОБОМ, ДОКИ ПОПЕРЕДНЬО НЕ ОЗНАЙОМИТЕСЬ З ДАНИМ КЕРІВНИЦТВОМ.
2. НЕ ЗАЛИШАЙТЕ УВІМКНЕНИМ ВИРІБ БЕЗ НАГЛЯДУ. НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ КОРИСТУВАТИСЯ ВИРОБОМ ДІТЯМ ТА ЛЮДЯМ З ОБМежЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ.
3. НЕ ВМИКАЙТЕ ВИРІБ ТА УТРИМАЙТЕСЬ ВІД ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЇ, КОЛИ ВИ ХВОРІ, ВТОМЛЕНІ, ЗНАХОДИТЕСЬ В СТАНІ АЛКОГОЛЬНОГО ЧИ НАРКОТИЧНОГО СП'ЯНІННЯ, АБО Ж ПІД ДІЄЮ СИЛЬНОДІЙНИХ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ, ЯКІ ЗНИЖУЮТЬ ШВІДКІСТЬ РЕАКЦІЇ ТА УВАГУ.
4. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВИРІБ НЕ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ.
5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ МІНІ-ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ ЗДІЙСНЮЙТЕ ЛІШЕ В ЧІТКІЙ ВІДПОВІДНОСТІ ДО ВИМОГ ЦЬОГО КЕРІВНИЦТВА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.
6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ АКУМУЛЯТОРА ЧИ ЙОГО ЗАМІНА ПОТРЕБУЄ ДОТРИМАННЯ ПОРЯДКУ ЙОГО ПІДКЛЮЧЕННЯ.
7. ПРИ ТРИВАЛОМУ ЗНАХОДЖЕННІ В ПРИМІЩЕННІ З ГЕНЕРАТОРОМ, ЩО ПРАЦЮЄ ЗАБЕЗПЕЧТЕ ПРИСУТНІМ ЗАХИСТ ВІД ДІЇ ВИХЛОПНИХ ГАЗІВ ТА ЗАХИСТ ОРГАНІВ СЛУХУ.
8. НЕ ЗАПРАВЛЯЙТЕ ВИРІБ ПАЛИВОМ, ЯКЩО ДВИГУН ЗАПУЩЕНО. Забороняється відкривати кришку паливного бака, якщо двигун запущено, або якщо двигун не повністю охолонув. Будьте дуже уважні під час поводження з паливом.
9. НЕ ЗАПРАВЛЯЙТЕ ВИРІБ НЕПРИЗНАЧЕНИМ ДО ЦЬОГО ПАЛИВОМ, ОСКІЛЬКИ ЦЕ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНО ТА ПРИЗВЕДЕДО НЕГАЙНОГО І ПОВНОГО ВИХОДУ ДВИГУНА З ЛАДУ.
10. РЕГУЛЯРНО ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ ПЕРЕВІРЯЙТЕ КОНТРОЛЬНИЙ РІВЕНЬ МАСТИЛА У КАРТЕРІ, У РАЗІ НЕОБХІДНОСТІ ДОДАЙТЕ МАСТИЛА.  
Ні за яких обставин не працюйте з міні-електростанцією, якщо рівень мастила менше ніж рекомендований та недостатній.

11. НЕ ПЕРЕВИЩУЙТЕ НАВАНТАЖЕННЯ НА ВИРІБ ЯКЕ НЕ ВІДПОВІДАЄ ДОПУСТИМОМУ ЦЕ ПРИЗВЕДЕДО СПРАЦЮВАННЯ ЗАХИСТНОГО ВІДКЛЮЧЕННЯ.
12. ПІД ЧАС НЕОБХІДНОСТІ ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ ІЗ ПАЛИВОМ ЧИ МАСТИЛОМ ОБОВ'ЯЗКОВО ЗУПИНІТЬ ДВИГУН МІНІ-ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ ТА ВІКЛЮЧИТЬ МОЖЛИВІСТЬ ВИПАДКОВОГО ПУСКУ.
13. НЕ ЕКСПЛУАТАЙТЕ ВИРІБ, ЯКЩО ВІДЧУТНІ СТОРОННІ ЗВУКИ ПІД ЧАС РОБОТИ, ОСКІЛЬКИ ПРИ ЦЬОМУ ПІДВИЩУЄТЬСЯ ЙМОВІРНІСТЬ ОТРИМАННЯ ТРАВМ.
14. ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ МІНІ-ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ СТАЦІОНАРНО ЗАБЕЗПЕЧТЕ ЇЇ РОЗТАШУВАННЯ У ВІДЛЕНУМУ ПРИМІЩЕННІ З ДОТРИМАННЯМ НАСТУПНИХ РЕКОМЕНДАЦІЙ – ЗАЗЕМЛИТИ КОРПУС ГЕНЕРАТОРА, ЗАБЕЗПЕЧИТИ УНИКНЕННЯ ВИПАДКОГО ОДНОЧАСНОГО КОНТАКТУ ЛЮДИНИ ДО СТРУМОПРОВІДНИХ ЧАСТИН ТА ЗАЗЕМЛЕНИХ МЕТАЛКОНСТРУКЦІЙ, ПІДЛОГА ПОВИННА БУТИ З ВИРІВНЯНОЮ ПОВЕРХНЬОЮ. ПРИМІЩЕННЯ ПОВИННО ВІКЛЮЧИТИ МОЖЛИВІСТЬ СКУПЧЕННЯ ВИХЛОПНИХ ГАЗІВ, ЗАПОБІГАТИ ПОТРАПЛЯННЮ ПІД ДОЩ ТА СНІГ.
15. ПЕРШ НІЖ ЗДІЙСНІТИ ЗАПУСК МІНІ-ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ, ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ У ВІДПОВІДНОСТІ ПОРЯДКУ ПІДКЛЮЧЕННЯ СИЛОВИХ ЛАНЦЮГІВ МІЖ МІНІ-ЕЛЕКТРОСТАНЦІЄЮ ТА СПОЖИВАЧЕМ, РІВНЄМ ЗАПРАВЛЕНого ПАЛИВА, МАСТИЛА. НЕ ДОПУСКАЙТЕ НЕБЕЗПЕЧНОГО НАБЛИЖЕННЯ ДО РОБОЧОЇ ЗОНИ СИЛОВИХ КАБЕЛІВ МІНІ-ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ ДІТЕЙ ЧИ ТВАРИН.
16. НЕ ЕКСПЛУАТАЙТЕ ВИРІБ В РУЧНОМУ РЕЖИМІ ПРИ ЗАГРОЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ДВИГУН ВОЛОГИ ПІД ЧАС ДОЩУ ЧИ СНІГОПАДУ, А ТАКОЖ В УМОВАХ ВПЛИВУ ШТОРМОВОГО ВІТРУ, ВНОЧІ ЗА ВІДСУТНІСТЮ ШТУЧНОГО ОСВІТLENНЯ В УМОВАХ ОБМЕЖЕНОЇ ВІДИМОСТІ.
17. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВИРІБ НЕ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ.
18. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРИСУТНОСТІ СТОРОННІХ ЛЮДЕЙ ЧИ ТВАРИН У ЗОНІ ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ (У РАДІУСІ 15 МЕТРІВ).

## 19. НЕ ЛИЙТЕ НА ВИРІБ ВОДУ.

Якщо виріб якимось чином намокнув, перед початком роботи насухо витріть його поверхню та забезпечте відсутність залишкової вологи.

## 20. НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ КОРИСТУВАННЯ ВИРОБОМ У РАЗІ ПОШКОДЖЕННЯ СИЛОВИХ КАБЕЛІВ, ЩО МОЖЕ СПРИЧИНІТИ АВАРИЙНІ СИТУАЦІЇ З ВИХОДОМ З ЛАДУ ВИРОБУ ТА ОТРИМАННЯ ТРАВМ РІЗНОЇ ТЯЖКОСТІ.

## 21. ЯКЩО ПІД ЧАС РОБОТИ СТАЛОСЯ НЕВИМУШЕНЕ ПОРУШЕННЯ РЕЖИМУ РОБОТИ, НЕГАЙНО ЗУПИНІТЬ МІНІ-ЕЛЕКТРОСТАНЦІЮ З МЕТОЮ ВИЯВЛЕННЯ ТА ВИКЛЮЧЕННЯ НЕСПРИЯТНИХ ДЛЯ РОБОТИ МІНІ-ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ ФАКТОРІВ ЧИ ВИЯВЛЕННЯ МОЖЛИВИХ ПОШКОДЖЕНЬ.

## 22. ПОСТІЙНО СЛІДКУЙТЕ ЗА РОЗТАШУВАННЯМ КАБЕЛІВ.

Слідкуйте, щоб сторонні предмети не торкались силового чи кабелів заземлення, а також за надійністю їх під'єднання до блоку автоматики, міні-електростанції, зовнішнього джерела електро живлення та споживача.

## 23. НЕ НАКРИВАЙТЕ ВИРІБ ПІД ЧАС РОБОТИ.

## 24. УНИКАЙТЕ ЗРОЩУВАННЯ КАБЕЛІВ, ВИКОРИСТОВУЙТЕ СУЦЛЬНИЙ КАБЕЛЬ ВІДПОВІДНОЇ ДОВЖИНІ ТА ПЕРЕТИНУ.



## УВАГА!

Якщо виріб припинив працювати без відомих причин, або з'явився запах, характерний для горілої ізоляції, негайно вимкніть виріб з дотриманням вимог до інді有个ualного захисту та зверніться до сервісного центру.

## ПРИМІТКА!

Ні за яких обставин не здійснюйте розкриття компонентів, несанкціонований ремонт, або спроби модернізації виробу можуть привести до травмування та втрати можливості безкоштовного гарантійного ремонту.

## ПРИМІТКА!

На випадок виникнення возгоряння, після вимкнення та від'єднання виробу від електромережі у разі поширення позаштатної ситуації застосуйте вогнегасник у відповідності до регламенту його застосування.

#### 4.3. ЗАЗЕМЛЕННЯ

##### ОБЕРЕЖНО!

Категорично забороняється використовувати виріб без заземлення.

Захисне заземлення необхідно за для дотримання рекомендацій щодо безпеки праці при роботі з джерелами електроенергії та запобігає ураженню змінним струмом оператора у разі потрапляння на корпус виробу сторонньої напруги.

При дотриманні наведених рекомендацій унеможливлюється випадкове ураження струмом, яке може привести до отримання різного ступеню травм в тому числі не сумісних з життям.

Для заземлення виробу використовуйте дріт заземлення та заземлювач.

##### ОБЕРЕЖНО!

Не допускайте використання у якості захистного заземлення трубопроводів з горючими чи вибухонебезпечними сумішами, каналізації, центрального опалення та побутового водопроводу за межами підприємства чи домоволодіння.

В якості заземлювачів до яких під'єднані нейтралі можуть використовуватися металеві труби, металеві конструкції, арматура будівель, що прокладені у землі, та які прокладені під поверхнью землі та відповідають наступним умовам, опір ґрунту:

- для електроустановок 380В / 220В – 4 Ом;
- (не більше 40 Ом за умови питомого опіру ґрунту 100 Ом·м)
- для електроустановок 220В / 127В – 8 Ом;
- (не більше 80 Ом за умови питомого опіру ґрунту 100 Ом·м)

##### ОБЕРЕЖНО!

Для того, щоб правильно підключити заземлювачі, отримайте кваліфіковану консультацію у відповідного спеціаліста або скористайтесь його послугами.

Для стаціонарного використання виробу за постійним місцем розташуванням у випадку не можливості скористатися вище зазначеними варіантами заземлювання, необхідно розглянути обладнання одного з наступних варіантів заземлювання:

- металева труба довжиною не менше 2000 мм та діаметром не менше 40 мм;
- металевий стрижень довжиною не менше 2000 мм та діаметром не менше 15 мм;
- металевий кутник довжиною не менше 2000 мм та розміром 40x40x4мм;

Допускається використання стрижневого заземлювача у разі дотримання заглиблення верхнього його кінця від поверхні землі на 0,7 метра.

З'єднувач з металевої проволоки діаметром 4–5 мм, кріпиться до заземлювача проволокою 2–3 мм.

##### УВАГА!

Рекомендовано для безпосереднього під'єднання до міні-електростанції, використовувати багатожильний мідний дріт заземлення, який повинен мати перетин не менше 1,5  $\text{мм}^2$  та у всякому випадку дорівнювати діаметру провідника живлення.

Клема заземлення та дріт заземлення повинні мати надійний контакт.

##### Типова схема підключення до захистного заземлення

малюнок 3



**УВАГА!**

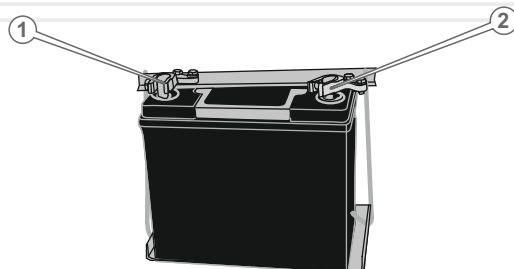
Забороняється експлуатувати балони за відсутності понижуючого редуктора.

**4.4. АКУМУЛЯТОР****Акумуляторна батарея (див. малюнок 4)**

Переконайтесь, що акумуляторна батарея знаходиться в справному стані і повністю заряджена. Дотримуючись полярності, під'єднайте силові кабелі до клем акумуляторної батареї: спочатку червоний – до клеми "+" (2), а потім чорний «маса» – до клеми «-» (1).

Перш ніж під'єднати силові кабелі, акуратно зачистить клеми акумуляторної батареї та внутрішні поверхні наконечників силових проводів дрібнозернистим најдачним папером. Надійно затягніть гайки стяжних болтів наконечників силових кабелів. Перевірте надійність кріплення силових кабелів.

**малюнок 4**

**5****ЕКСПЛУАТАЦІЯ****5.1. ЗАСТОСУВАННЯ**

Міні-електростанція ТМ "Vitals" є джерелом енергії для електричних пристрій. Вони можуть забезпечувати Вас електроенергією в різних випадках: як джерело аварійного живлення споруд і домівок, для проведення ремонтних робіт без доступу до основної мережі електrozабезпечення, на дачі, на пікніку, в гаражі тощо.

Моделі міні-електростанцій розраховані на певну максимальну потужність електричної енергії. Про правильний підбір потужності міні-електростанції читайте в розділі 5.3. «Робота з електростанцією».

Моделі міні-електростанцій KLS 2.8b, KLS 5.0be, KLS 6.0bet виробляють електричний струм напругою 230 В та є однофазними та модель KLS 7.5-3be - виробляє трифазну напругу. Також дані моделі мають вивід постійного струму напругою 12 В.

**5.2. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ**

Перед початком роботи з електростанцією ви повинні проводити постійний огляд:

1. Ретельно огляньте міні-електростанцію щодо пошкоджень. Зверніть увагу на цілісність всієї електричної частини.
2. Перевірте шланги, заливні отвори паливного баку і масляного відсіку, паливного крана, а також інші можливі місця щодо витоків. Якщо необхідно, усуньте витоки.
3. Перевірте рівень моторного масла і, за необхідності, долийте масла до необхідного рівня.
4. Перевірте рівень палива і, за необхідності, долийте паливо. В паливному баку слід залишати невеликий повітряний затор для можливого розширення парів палива при нагріванні.
5. Перевірте надійність кріплення основних деталей. За необхідності зробіть підтяжку болтів та гайок.
6. Перевірте цілість демпферних амортизаторів. За необхідності замініть їх.
7. Перевірте наявність, цілісність та чистоту повітряного фільтра.

**УВАГА!**

Робота міні-електростанції з надірваними демпферними опорами або такими, що вийшли з ладу, забороняється. Це може привести до підвищеної вібрації та, як наслідок, електростанція вийде з ладу.

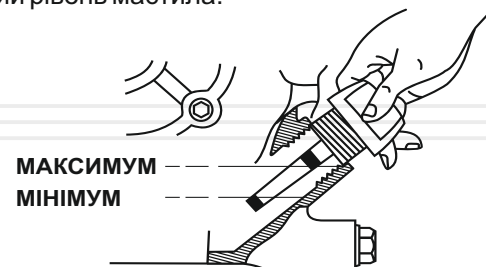
**УВАГА!**

Забороняється робота при відсутності повітряного фільтру або при його забрудненні. Це може привести до того, що двигун вийде з ладу.

**Масило**

Міні-електростанції постачаються без моторного масла в двигуні. Залийте моторне масло до горловини картера двигуна. Перевірте рівень масла за допомогою кришки-щупа. На малюнку 5 показані мінімальний та максимальний рівень масла.

малюнок 5



**! Не можна використовувати електростанцію при недостатньому або надмірному рівні моторного масла.**

Будь ласка, використовуйте масло високої якості. Не використовуйте спеціальних добавок до рекомендованого масла. Не змішуйте масло з бензином.

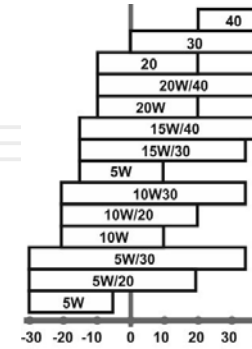


**Слід пам'ятати, що якість масла, що використовується, – це один з головних чинників, від якого залежить нормальні та тривала робота двигуна. Використовуючи неякісне масло, ви скорочуєте строк служби двигуна в рази.**

На малюнку 6 представлені рекомендації з підбору масла в залежності від температури оточуючого середовища.

малюнок 6

SAE Ступінь в'язкості



**Рівень масла слід перевіряти при горизонтальному положенні міні-електростанції.**

**Паливо**

Використовуйте чисте, свіже та не етиловане паливо з октановим числом не нижче 92. Бензин повинен використовуватися протягом 30 днів після придбання.

**УВАГА!**

**! Не використовуйте бензин, що містить метанол або масло.**

Рівень палива в баку слід перевіряти перед запуском міні-електростанції. Якщо двигун щойно був зупинений, зачекайте 4-5 хвилин або більше, щоб двигун охолонув, і тільки після цього виконайте заправку паливом.

**УВАГА!**

**Заправку паливом слід виконувати тільки при вимкненому двигуні!**

Заправку паливом слід виконувати так, щоб у паливному баку залишався невеликий повітряний затор для можливого розширення парів палива при нагріванні.

## Повітряний фільтр

Забруднений повітряний фільтр може бути причиною важкого запуску двигуна, втрати потужності, некоректної роботи двигуна. Крім того, забруднений повітряний фільтр може суттєво скоротити строк служби двигуна.

Настійно рекомендується перевіряти стан повітряного фільтра і проводити його заміну відповідно до регламенту (див. розділ 6 «Технічне обслуговування»).

### УВАГА!

**Заборонено працювати без встановленого фільтра або з незакріпленою кришкою фільтра!**



## 5.3. РОБОТА З МІНІ-ЕЛЕКТРОСТАНЦІЄЮ

### УВАГА!

На початку експлуатації слід провести обкатку двигуна.  
Детально читайте в розділі далі.



Якщо в двигуні недостатньо мастила, він не запуститься. Перевірте рівень мастила і, при необхідності, додайте мастило.



Міні-електростанцію слід встановити на рівній поверхні для того, щоб забезпечити достатнє змащення рухомих частин двигуна мастилом.

## ЗАПУСК

### ОБЕРЕЖНО!

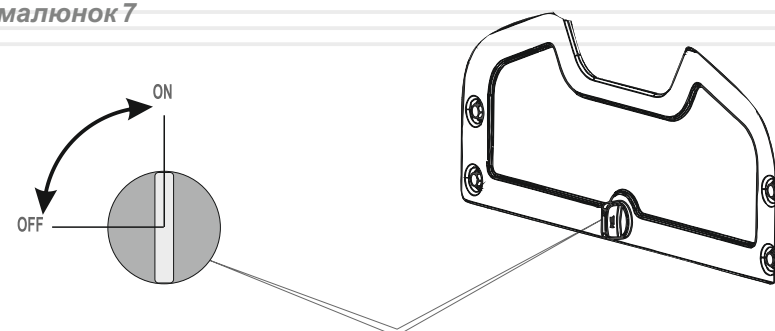


Переконайтесь, що вимикач навантаження та запобіжники змінного та постійного струму вимкнені! Забороняється запуск міні-електростанції, якщо до неї під'єднані увімкнені споживачі електричного струму! Підключене навантаження ускладнює запуск міні-електростанції та може привести до виходу її з ладу.

### ЗАПУСК ЕЛЕКТРОСТАРТЕРОМ (для моделей KLS 5.0be, KLS 6.0bet, KLS 7.5-3be)

1. Відкрийте паливний кран (див. мал. 7). Поверніть важіль паливного крана в положення «ON».

малюнок 7



2. Керування повітряною заслінкою відбувається автоматично, за необхідності.
3. Переведіть натисканням клавішу «Увімкнення/Вимкнення» у положення «ON» (2) (див. мал. 1).
4. Для запуску двигуна міні-електростанцій KLS 6.0bet натисніть кнопку запуску електростартера (5) (див. мал. 1) для KLS 5.0be, KLS 7.5-3be (2) (див. мал. 2) та короткочасно переведіть у положення «START» утримуйте до запуску двигуна.

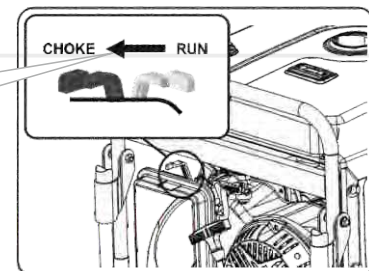
Після запуску відпустіть клавішу. Не слід тримати кнопку в положенні «START» більше ніж 5 сек.

Якщо двигун не запустився, зверніться до розділу «Можливі несправності та шляхи їх усунення».

## ЗАПУСК ЗА ДОПОМОГОЮ РУЧНОГО СТАРТЕРА (для моделі KLS 2.8 b)

- Відкрийте паливний кран (див. мал. 7). Поверніть важіль паливного крана в положення «ON».
- У випадку, якщо Ви запускаєте холодний двигун (або ж температура повітря низька – нижче, ніж +15 °C), поверніть повітряну заслінку в положення «CHOKE» (див. мал. 8). В даному положенні повітряної заслінки відбувається збагачення паливної суміші, що створює умови для більш легкого запуску. При запуску теплого двигуна (або ж коли температура повітря достатньо висока) збагачення паливної суміші зазвичай не є потрібним. Якщо двигун встигнув значно охолонути, може знадобитися часткове збагачення, тобто часткове перекриття повітряної заслінки.

малюнок 8



## УВАГА!



Не допускайте різкого повернення троса стартера у зворотне положення, поверніть його повільно вручну.

Повільно потягніть ручку стартера до тих пір, поки не відчуєте опір двигуна, потім відпустіть ручку. Це момент стиснення. Після того, обережно, щоб повністю не висмикнути шнур стартера, різко потягніть за ручку стартера на всю довжину. Після запуску двигуна поверніть трос стартера в початкове положення, не відпускаючи при цьому його ручку.

Якщо після декількох спроб двигун не був запущений, поверніть повітряну заслінку карбюратора в положення «CHOKE» та спробуйте повторити вищеописані дії.

Якщо двигун не запустився, зверніться до розділу «Можливі несправності та шляхи їх усунення».

- Прогрійте двигун, давши йому попрацювати 1-5 хвилин (в залежності від температури оточуючого середовища). Не слід прогрівати двигун на високих обертах, це зменшить ресурс двигуна.
- Після того, як двигун буде прогрітий, необхідно прибрати збагачення паливної суміші. Для цього переведіть повітряну заслінку «CHOKE» в положення «RUN» (див. мал. 8). Регулювання положення повітряної заслінки слід виконувати плавно, щоб не заглушити двигун збідненою паливною сумішшю.



Якщо в двигуні недостатньо мастила, він не запуститься. Перевірте рівень мастила і, при необхідності, додайте мастило.

## ЗАПУСК ЗА ДОПОМОГОЮ РУЧНОГО СТАРТЕРА (для моделі KLS 5.0be, KLS 6.0bet, KLS 7.5-3be)

- Відкрийте паливний кран (див. мал. 7). Поверніть важіль паливного крана в положення «ON».
- Повітряна заслінка регулюється у автоматичному режимі, тому є регулюванні положення користувачем в ручному режимі немає необхідності.
- Повільно потягніть ручку стартера до тих пір, поки не відчуєте опір двигуна, потім відпустіть ручку. Це момент стиснення. Після того, обережно, щоб повністю не висмикнути шнур стартера, різко потягніть за ручку стартера на всю довжину. Після запуску двигуна поверніть трос стартера в початкове положення, не відпускаючи при цьому його ручку.

Якщо двигун не запустився, зверніться до розділу «Можливі несправності та шляхи їх усунення».

## ЗУПИНКА

1. Вимкніть споживачі електричного струму.
2. Вимкніть запобіжники змінного струму на панелі міні-електростанції.
3. Вимкніть двигун внутрішнього згоряння, натиснувши клавішу «START/STOP».
4. При роботі на бензині закройте паливний кран, повернувши важіль паливного крана в положення «OFF» (див. малюнок. 7).

## ЦИФРОВИЙ ДИСПЛЕЙ

Цифровий дисплей відображає 5 показники: змінну напругу на виході, частоту змінного струму на виході, струм навантаження, загальна кількість напрацьованих мотогодин, поточний час роботи.

При увімкненні електростанції на цифровому дисплеї відразу буде відображатися значення напруги на виході в вольтах. Частота струму вимірюється в Гц. Кількість напрацьованих годин відображається в годинах.

**малюнок 9**



## ОБКАТКА ДВИГУНА

Одним з найголовніших моментів є обкатка нового двигуна. Від правильності проведення обкатки буде залежати строк експлуатації двигуна. Процедура обкатки:

Заведіть двигун і дайте йому прогрітися. Прогрітий двигун повинен пропрацювати 10 хв. Вимкніть двигун і дайте йому охолонути. Таку процедуру слід повторити 5 разів. Після цього дайте двигуну попрацювати 1 годину без навантаження.

Вимкніть двигун, дайте йому охолонути.

Перші 25 годин роботи електростанція повинна мати навантаження не більше 50%. Роботу слід виконувати поетапно, даючи двигуну охолонути. Кожен етап роботи не повинен перевищувати 3 години роботи.

Після напрацювання 25 годин слід змінити мастило. Рекомендується виконати додаткове промивання: залити таке саме моторне мастило й дати попрацювати двигуну 10 хв. Злити промивне мастило й залити нове мастило. Моторне мастило для промивки слід підбирати виходячи з темпера-гоючого середовища (мал. 5).

## ПЕРЕД ПІДКЛЮЧЕННЯМ ЕЛЕКТРОПРИЛАДІВ

Переконайтесь, що прилади, що підключаються, справні та не мають дефектів. Інакше може виникнути ураження електричним струмом або пожежа.

Переконайтесь, що сумарна електрична потужність всіх приладів, що підключаються, не перевищує номінальної потужності міні-електростанції (для тривалої роботи). Неможна підключати електроприлади потужністю, що перевищує максимальну потужність міні-електростанції.

Час роботи міні-електростанції в межах між номінальною та максимальною потужністю не повинен перевищувати 5 хвилин. В іншому разі це може привести до виходу міні-електростанції з ладу.

- **РОЗРАХУНОК НАВАНТАЖЕННЯ ТА ПІД'ЄДНАННЯ**

- Дані міні-електростанції однофазні та трифазна виробляють змінний струм напругою 230 В (KLS 2.8b, KLS 5.0be, KLS 6.0be) та 400 В (KLS 7.5-3be) з частотою 50 Гц.

До KLS 2.8b, KLS 5.0be, KLS 6.0be Ви можете підключати тільки однофазні електроприлади, до KLS 7.5-3be - трифазні електроприлади.

• Слід зазначити, що багато електроприладів має так звані пускові струми, які короткочасно збільшують їх потужність споживання в декілька разів. Тобто для живлення приладу слід подати на нього потужність необхідну для запуску. Пускова потужність таких приладів не повинна перевищувати максимальної потужності міні-електростанції. Електроприлад з найбільшою пусковою потужністю слід підключати до міні-електростанції першим.

### УВАГА!



Пускова потужність споживачів не повинна перевищувати максимальної потужності міні-електростанції.

Споживачі електроенергії можна поділити за видами навантаження. Навантаження бувають активні та реактивні.

Активні – це найпростіші навантаження, у споживачів з такими навантаженнями вся енергія перетворюється на тепло. Приклади: лампи розжарювання, праски, обігрівачі, електроплити, фени і т.п. Для розрахунку сумарної потужності таких споживачів достатньо скласти потужності, що вказані на їхніх етикетках.

Під'єднувати електроприлади слід до увімкненої міні-електростанції, запобіжники при цьому мають бути вимкнені. Увімкніть запобіжники, і тільки після цього починайте вимкнати електроприлади. Увімкнення декількох електроприладів слід виконувати послідовно та починати з приладу, що споживає найбільшу потужність.

Реактивні навантаження мають споживачі, що мають електродвигун, де енергія додатково витрачається на створення електромагнітного поля. До таких споживачів належать насоси, станки, електроінструмент, холодильники, пральні машини тощо. Мірою реактивності є параметр  $\cos \phi$ . Щоб підрахувати реальне споживання електроенергії реактивних споживачів необхідно потужність розділити на  $\cos \phi$ . Наприклад: якщо для дрилі потужністю 600 Вт значення  $\cos \phi$  складає 0,8, то для її роботи буде потрібна потужність  $600 \text{ Вт} / 0,8 = 750 \text{ Вт}$ . Це необхідно враховувати при обчисленні сумарної потужності споживачів, що підключаються до генератора. Значення  $\cos \phi$  таких приладів Ви можете подивитися на шильдику, етикетці або в інструкції відповідного приладу.

Треба мати на увазі також наступне: кожна міні-електростанція має власний  $\cos \phi$ , який обов'язково потрібно враховувати. Наприклад, якщо він дорівнює 0,8, то для роботи вищезазначені дрилі від міні-електростанції буде потрібно 750 Вт:  $0,8 = 938 \text{ Вт}$ .

Моделі KLS 2.8b, KLS 5.0be, KLS 6.0be мають чинник  $\cos \phi$  рівний 1. Вони мають реальну вихідну потужність.

Для запобігання перевантажень міні-електростанції слід розраховувати сумарну потужність приладів, що підключаються, не більше 80% від номінальної потужності міні-електростанції.

Підведемо підсумок за правилами підборе міні-електростанції електричного струму:

1. Пускова потужність приладу, що підключається з найбільшим пусковим струмом, не повинна перевищувати максимальної потужності міні-електростанції.
2. Повна потужність споживання всіх приладів (з реактивним та активним навантаженням) не повинна перевищувати номінальної потужності міні-електростанції.
3. Для правильної роботи міні-електростанції слід створити запас потужності у 20%.
4. Потужність споживача, що підключається, не повинна перевищувати максимальної потужності розетки міні-електростанції (16А).

Під'єднувати електроприлади слід до увімкненої міні-електростанції, запобіжники при цьому мають бути вимкнені. Увімкніть запобіжники, і тільки після цього починайте вимкніти електроприлади. Увімкнення декількох електроприладів слід виконувати послідовно та починати з приладу, що споживає найбільшу потужність.

Двигун автоматично буде збільшувати оберти при збільшенні навантаження генератора електричного струму.

## 6

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Міні-електростанції обладнані сучасними економічними двигунами, що розроблені для тривалої та безперервної роботи. Тим не менше, дуже важливо регулярно проводити нескладні роботи з технічного обслуговування, описані в цьому розділі. Технічне обслуговування рекомендується проводити досвідченим спеціалістом. У разі виникнення труднощів слід звернутися по допомогу до спеціалізованої майстерні.



### ОБЕРЕЖНО!

Перед тим як починати проводити будь-які роботи з техобслуговування міні-електростанції, слід вимкнути двигун та від'єднати провід запалювання від свічки.

### Регламент технічного обслуговування міні-електростанції

| ТИП ОБСЛУГОВУВАННЯ/<br>РЕКОМЕНДОВАНІ ТЕРМІНИ | кожного разу                     | Перші 25 годин роботи або місяць | Кожні 50 годин роботи або 3 місяці | Кожні 100 годин роботи або 6 місяців | Кожні 300 годин роботи або рік |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Електростанція в цілому                      | очистка                          | +                                |                                    |                                      |                                |
| З'єднання та кріплення                       | підтяжка                         | +                                |                                    |                                      |                                |
| Моторне масло                                | перевірка заміна                 | +                                | +                                  |                                      |                                |
| Повітряний фільтр                            | перевірка чистка заміна          | +                                |                                    | +                                    | +                              |
| Свічка запалювання                           | перевірка зазорів, чистка заміна |                                  |                                    | +                                    | **                             |
| Клапани                                      | перевірка зазору, чистка         |                                  |                                    | **                                   | **                             |
| Іскроуловлювач                               | чистка                           |                                  |                                    | +                                    |                                |
| Система охолодження                          | перевірка на наявність ушкоджень |                                  |                                    | +                                    |                                |
| Система запалювання                          | перевірка                        |                                  |                                    |                                      | **                             |
| Відстійник                                   | чистка                           |                                  |                                    | +                                    |                                |
| Паливний бак і фільтр                        | чистка                           |                                  |                                    | +                                    |                                |
| Паливопровід                                 | перевірка заміна                 |                                  | кожні 3 роки або за необхідності   | +                                    |                                |

**УВАГА!**

Перевіряйте демпферні опори та гумові амортизатори на знос або ушкодження. Пошкоджені амортизатори слід міняти негайно.

\* - рекомендовано більше часте обслуговування при використанні генератора

в пильній місцевості

\*\* - даний тип робіт повинен проводитися кваліфікованим майстром



**Проведення технічного обслуговування строго за регламентом збільшує термін служби в декілька разів.**

**ОЧИЩЕННЯ**

Очистку міні-електростанції слід проводити після кожного використання та перед заправкою моторного масла і палива. Не допускається використання міні-електростанції з п'ятьоками масла і палива. Слід пам'ятати, що потраплення пилу в масло двигуна або в паливо значно скорочує строк служби двигуна. Не допускайте запилення генератора електричного струму, інакше він може вийти з ладу.

**З'ЄДНАННЯ ТА КРІПЛЕННЯ**

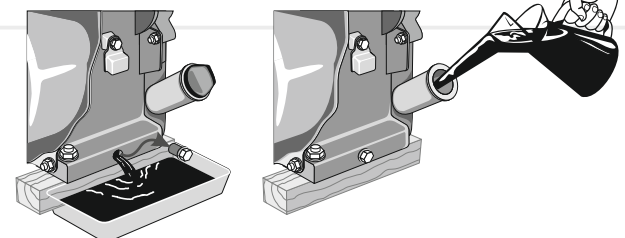
Міні-електростанції обладнані двигунами внутрішнього згоряння, які створюють вібрацію. Вібрація передається на з'єднання та кріплення. Слід регулярно перевіряти затяжку всіх болтів та гайок і не допускати роботи без будь-якого з них. Крім того, необхідно слідкувати за станом амортизаторів двигуна і генератора. Демпферні опори що вийшли з ладу, будуть спричиняти передачі підвищеної вібрації.

**МОТОРНЕ МАСТИЛО****УВАГА!**

Моторне масло слід змінити після перших 25 годин роботи нового двигуна.

Заливна горловина і зливний отвір показані на малюнку 10

малюнок 10



Моторне масло слід зливати гарячим, тоді масло стікає повністю і забирає з собою відкладення і шкідливі домішки згоряння палива.

**ПОВІТРЯНИЙ ФІЛЬТР**

Брудний повітряний фільтр може стати причиною проблем при запуску, втрати потужності, несправної роботи двигуна та вкрай скоротити строк служби двигуна.

**УВАГА!**

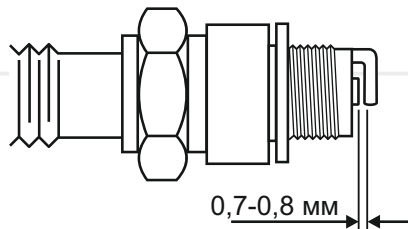
Заборонено працювати без встановленого фільтра або з незакріпленою кришкою фільтра! Для чистки фільтрувального елемента використовуйте мильну воду або незаймистий розчинник.

Повітряний фільтр слід міняти своєчасно. Бруд і пил, що проникають через повітряний фільтр, завдають велику шкоду двигуну та скорочують строк його служби в декілька разів.

#### СВІЧКА ЗАПАЛЮВАННЯ

Необхідно регулярно чистити і перевіряти на придатність до роботи свічку запалювання. Несправна, брудна або з нагаром свічка є причиною важкого запуску і поганої роботи двигуна. Також необхідно використовувати свічку з рекомендованим зазором 0,7-0,8 мм (див. мал. 11).

малюнок 11



#### КЛАПАНИ

Чистку і перевірку зазорів клапанів повинен проводити кваліфікований спеціаліст. Зверніться до найближчого сервісного центру з обслуговування електростанції ТМ «Vitals».

#### ІСКРОУЛОВЛЮВАЧ

Глушник має іскроуловлювач, який запобігає розповсюдженню іскор. З часом іскроуловлювач може забиватися нагаром. Виконуйте чистку іскроуловлювача згідно регламенту.

#### СИСТЕМА ОХОЛОДЖЕННЯ

Перевіряйте цілістність крильчатки вентилятора охолодження двигуна (знаходиться за ручним стартером). Відсутність навіть деяких крилець крильчатки може бути причиною перегріву двигуна. Надламану або зламану крильчатку слід замінити негайно.

#### УВАГА!

**Не допускається робота двигуна з поламаною крильчаткою охолодження. Поламана крильчатка може привести до перегріву двигуна і до передчасного виходу з ладу двигуна.**

#### СИСТЕМА ЗАПАЛЮВАННЯ

Перевірка коректної роботи системи запалювання повинна проводитися кваліфікованим спеціалістом. Зверніться до найближчого сервісного центру з обслуговування електростанції ТМ «Vitals».

#### ВІДСТІЙНИК

Відстійник призначений для осадка можливих механічних домішок в бензині. Розташований він в карбюраторі. Для чистки відстійника необхідно відкрутити нижній торцевий болт карбюратора і зняти нижню ванну карбюратора. Паливний кран при цьому повинен бути закритий.

#### ОБЕРЕЖНО!

**Можливе потрапляння бензину на руки оператора. Перед проведенням чистки вдягніть мастилобензостійкі рукавички.**

#### УВАГА!

**Поплавкову систему та голку не варто розбирати і регулювати. Промийте нижню ванну і поставте її на місце.**

#### ПАЛИВНИЙ БАК І ФІЛЬТР

Рекомендується проводити чистку паливного фільтра і паливного баку кожні 100 годин роботи або кожні 6 місяців (що наступить раніше). Якщо необхідно, інтервал треба скоротити. Дані міри дозволяють подовжити строк служби паливної системи.

Чистку паливного баку і паливного фільтра слід проводити бензином.

#### ПАЛИВОПРОВІД

Паливопровід виконаний з гумотехнічних виробів, що схильні до впливу оточуючого середовища і механічних впливів. Це не означає, що паливопровід виконаний з поганого матеріалу. Кожен матеріал має свій строк експлуатації і йому властиве старіння. Паливопровід є важливим елементом двигуна, йому слід приділяти особливу увагу. Для запобігання можливим витокам палива слід проводити своєчасну перевірку стану паливопроводу і, якщо необхідно, його своєчасну заміну.



# 7 ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

## ОБЕРЕЖНО!



Електростанція дуже важка. При транспортуванні чітко виконуйте інструкції.

## УВАГА!



Не доторкайтесь до двигуна та системи вихлопу: вони гарячі та можуть спричинити пожежу. Перед транспортуванням міні-електростанції дайте їй охолонути.

## УВАГА!



Не переміщуйте електростанцію з працюючим двигуном!

## ТРАНСПОРТУВАННЯ

При будь-якому транспортуванні міні-електростанції слід закрити паливний кран щоб уникнути витоку палива.

Транспортування міні-електростанції допускається тільки в горизонтальному положенні. Інакше може статися виток мастила і палива.

Не слід транспортувати електростанцію на велику відстань з залитим паливом і моторним мастилом. Це може привести до витоку.

Завантаження-розвантаження міні-електростанції слід виконувати за спеціально розроблену захисну раму. Попіклуйтесь про те, щоб не пошкодити електростанцію при транспортуванні. Не ставте на неї важкі речі.

## ЗБЕРІГАННЯ

Зберігання міні-електростанції рекомендується в сухому закритому приміщенні. При підготовці міні-електростанції до зберігання слід злити паливо з паливного баку, паливопроводу і карбюратора.

## При підготовці до тривалого зберігання (більше 2 місяців):

- Переконайтесь, що в області зберігання немає надмірної вологи і пилу. Міні-електростанцію слід зберігати в сухому приміщенні при температурі не нижче 0 °C.
- Злийте паливо з паливного баку, паливної системи і карбюратора. Пам'ятайте, що бензин є надмірно вогненебезпечним і за певних умов є вибуховою речовиною.
- Викрутіть свічку запалювання і залийте в отвір столову ложку чистого моторного мастила. Декілька разів проверніть поршневу групу ручним стартером. Встановіть свічку на місце.
- Повільно потягніть за ручку стартера, поки не відчуєте спротив. В цьому місці поршень знаходиться в верхній точці (стадія стиснення), впускний і випускний клапани закриті. Зберігання двигуна в цьому положенні допоможе захистити його від внутрішньої корозії.
- Замініть мастило в картері двигуна.
- Очистіть корпус міні-електростанції від бруду та пилу. Тонким шаром нанесіть змазку на місця, що піддаються корозії.
- Встановіть електростанцію на рівній поверхні і накрійте її чистим сухим матеріалом.

Після тривалого зберігання міні-електростанції виконайте наступне:

- Від'єднайте паливний кран і ретельно промийте.
- Від'єднайте карбюратор, промийте його бензином та продуйте жиклери.

## УВАГА!



Забороняється проводити чистку жиклерів металевими предметами типу голки чи металевого дроту.

- Встановіть на місце паливний кран. Закройте паливний кран, залийте 1-1,5 літри бензину в паливний бак і, покачуючи електростанцію в різні боки, промийте паливний бак. Злийте бензин.
- Встановіть на місце карбюратор.
- Викрутіть свічку запалювання, промийте і почистіть її.
- Перевірте рівень мастила в картері.

## МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

| ОПИС ЗБОЮ            | Можлива причина  | Шляхи усунення                          |
|----------------------|--|---|
| Не заводиться двигун | Вимкнений двигун   | Переведіть вимикач в положення "ВКЛ"    |
|                      | Недостатньо палива в баку  | Долийте паливо                          |
|                      | Закритий паливний кран   | Відкрийте                               |
|                      | Засмітилася свічка запалювання/ свічка запалювання вийшла з ладу | Очистіть/ замініть                      |
|                      | Залито недостатньо масла в картер двигуна                        | Долийте до необхідного рівня            |
|                      | Залито невідповідне паливо                                       | Зливіть і замініть на відповідне        |
|                      | Повітряний фільтр засмічений                                     | Почистіть або замініть                  |
|                      | Повітряний фільтр вологий  | Висушіть або замініть                   |
|                      | Засмітився карбюратор  | Почистіть                               |
|                      | Засмічений паливопровід  | Очистіте або замініть                   |
|                      | Двигун холодний  | Закрийте повітряну заслінку             |
|                      | Свічка залита паливом  | Очистіть/ замініть свічку               |
|                      | Двигун заводиться під навантаженням                              | Відключіть всі споживачі електроенергії |
|                      | Низька потужність акумуляторної батареї                          | Підзарядіть або замініть батарею        |
|                      | Електростартер вийшов з ладу                                     | Зверніться до сервісного центру         |
|                      | Недостатня потужність двигуна                                    | Замініть                                |
|                      | Невідповідна свічка запалювання                                  | Замініть                                |
|                      | Свічка відпрацювала свій ресурс                                  | Перевірте/почистіть паливну систему     |
|                      | Погана подача палива   | Зверніться до сервісного центру         |
|                      | Положення дроселя не регулюється відповідно до навантаження      |   |

| ОПИС ЗБОЮ                                       | Можлива причина  | Шляхи усунення  |
|---|--|---|
| Не виробляється електроенергія                  | Вимкнений запобіжник<br>Розетка вийшла з ладу<br>Потужність споживача перевищує потужність генератора  | Включіть<br>Зверніться до сервісного центру<br>Не допускається підключення споживачів, що мають більшу потужність, ніж потужність міні-електростанції   |
| Некоректна робота, немас контролло над машинною | Вироблені щітки генератора<br>Статор або ротор вийшли з ладу<br>Висока вібрація на міні-електростанції (зношені амортизатори)<br>Електростанція працює ривками (перевантаження)<br>Вийшов з ладу генератор | Зверніться до сервісного центру<br>Зверніться до сервісного центру<br>Замініть амортизатори<br>Знижьте навантаження, відключіть споживачі струму, що перевищують потужність генератора<br>Зверніться до сервісного центру |

Дані несправності не можуть описати всі можливі випадки. При виникненні проблем слід звертатися до найближчого сервісного центру або до кваліфікованого спеціаліста.

## ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації міні-електростанції **TM «Vitals» Master KLS 2.8b, KLS 5.0be, KLS 6.0bet, KLS 7.5-3be** становить 36 (тридцять шість) місяців із вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу або 1000 відпрацьованих мотогодин. Термін служби даних виробів становить 5 (п'ять) років з дати роздрібного продажу. Гарантійний термін зберігання становить 5 (п'ять) років з дати випуску продукції.

Даний товар не вимагає проведення робіт із введення в експлуатацію.

Протягом гарантійного терміну експлуатації несправні деталі та вузли будуть замінюватися за умови дотримання всіх вимог керівництва і відсутності ушкоджень, пов'язаних з неправильною експлуатацією, зберіганням та транспортуванням виробу.

Споживач має право на безкоштовне гарантійне усунення несправностей, виявлених і пред'явлених у період гарантійного терміну експлуатації і зумовлених виробничими недоліками.

Гарантійне усунення несправностей здійснюється шляхом ремонту або заміни несправних частин виробу в сертифікованих сервісних центрах. У зв'язку зі складністю конструкції ремонт може тривати понад два тижні. Причину виникнення несправностей та терміни їх усунення визначають фахівці сервісного центру.



### ПРИМІТКА!

Виріб приймається на гарантійне обслуговування тільки у повній комплектації, ретельно очищений від бруду та пилу.

Гарантійні зобов'язання втрачають свою силу в таких випадках:

- Відсутність або неможливість прочитати гарантійний талон.
- Неправильне заповнення гарантійного талона, відсутність у ньому дати продажу або печатки (штампа) і підпису продавця, серійного номера виробу.
- Наявність виправлень або підчисток у гарантійному талоні.
- Повна або часткова відсутність серійного номера на виріб, неможливість його прочитати, а також невідповідність серійного номера виробу номеру, який вказаний у гарантійному талоні.

- Недотримання правил експлуатації, зазначених у цьому керівництві, зокрема порушення регламенту технічного обслуговування.
- Експлуатація несправного або некомплектного виробу, що стала причиною виходу його з ладу.
- Потраплення всередину виробу сторонніх речовин або предметів.
- Виріб має значні механічні або термічні пошкодження, явні сліди недбалої експлуатації, зберігання або транспортування.
- Виріб використовувався не за призначенням.
- Проводилися ремонт, розкриття або спроба модернізації виробу споживачем або третіми особами поза сервісними центрами.
- Несправність сталася внаслідок стихійного лиха (пожежа, повінь, ураган тощо).

Замінені по гарантії деталі та вузли переходят у розпорядження сервісного центру.

Під час виконання гарантійного ремонту гарантійний термін збільшується на час перебування виробу в ремонті. Відлік доданого терміну починається з дати приймання виробу в гарантійний ремонт.

У разі якщо з технічних причин ремонт виробу неможливий, сервісний центр видає відповідний акт, на підставі якого користувач самостійно розв'язує питання з організацією-постачальником про заміну виробу або повернення грошей.

Після закінчення гарантійного терміну сервісні центри продовжують здійснювати обслуговування та ремонт виробу, але вже за рахунок споживача.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на несправності, які виникли внаслідок природного зносу або перевантаження виробу.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на комплектуючі.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на неповноту комплектації виробу, яка могла бути виявлена під час його продажу.

Право на гарантійний ремонт не є підставою для інших претензій.

10

**УМОВНІ  
ПОЗНАЧКИ**

| ПОЗНАЧКА | Пояснення      |
|----------|----------------|
| V(V)     | Вольт          |
| A(A)     | Ампер          |
| Гц(Hz)   | Герц           |
| кВт(kW)  | Кіловат        |
| кВА(kVA) | Кіловольтампер |
| к.с.(hp) | Кінських сил   |
| кг(kg)   | кілограм       |
| дБ(dB)   | Децибел        |
| мм(mm)   | Міліметр       |

11

**ПРИМІТКИ**

| НАПИС              | Пояснення                    |
|--------------------|------------------------------|
| Voltage            | Напруга                      |
| Frequency          | Частота                      |
| Rated power        | Номінальна потужність        |
| Maximum power      | Максимальна потужність       |
| DC Power           | Потужність постійної напруги |
| Voltage regulator  | Регулятор напруги            |
| Engine's type      | Тип двигуна                  |
| Engine power       | Потужність двигуна           |
| Starting System    | Стартова система             |
| Fuel tank          | Об'єм паливного бака         |
| Packing dimension  | Розміри пакування            |
| Net / gross weight | Вага нето /брuto             |

40

41



## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Купуючи виріб, вимагайте перевірки його справності, комплектності і відсутності механічних пошкоджень, наявності відмітки дати продажу, штампа магазину та підпису продавця. Після продажу претензії з некомплектності і механічних пошкоджень не приймаються.

Виріб

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Адреса торговельної організації

Виріб перевірив і продав

Дата продажу

Печатка або штамп торговельної організації

Претензій до зовнішнього вигляду, справності та комплектності виробу не маю. З правилами користування та гарантійними умовами ознайомлений.

(Підпис покупця)



Виріб

Модель

Серійний номер

Вилучено (дата):

Видано (дата):

Майстер  
(ПІБ та підпис)

Вилучено (дата):

Видано (дата):

Майстер  
(ПІБ та підпис)

Вилучено (дата):

Видано (дата):

Майстер  
(ПІБ та підпис)Печатка або штамп  
сервісного центруПечатка або штамп  
торговельної організації

Виріб

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Дата продажу

Печатка або штамп  
сервісного центруПечатка або штамп  
торговельної організації

Виріб

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Дата продажу

Печатка або штамп  
сервісного центруПечатка або штамп  
торговельної організації

## ФОРМУЛЯР ГАРАНТІЙНИХ РОБІТ

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані,  
без дефектів. Претензій не маю.

Дата

ПІБ покупця

Підпис покупця

Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані,  
без дефектів. Претензій не маю.

Дата

ПІБ покупця

Підпис покупця

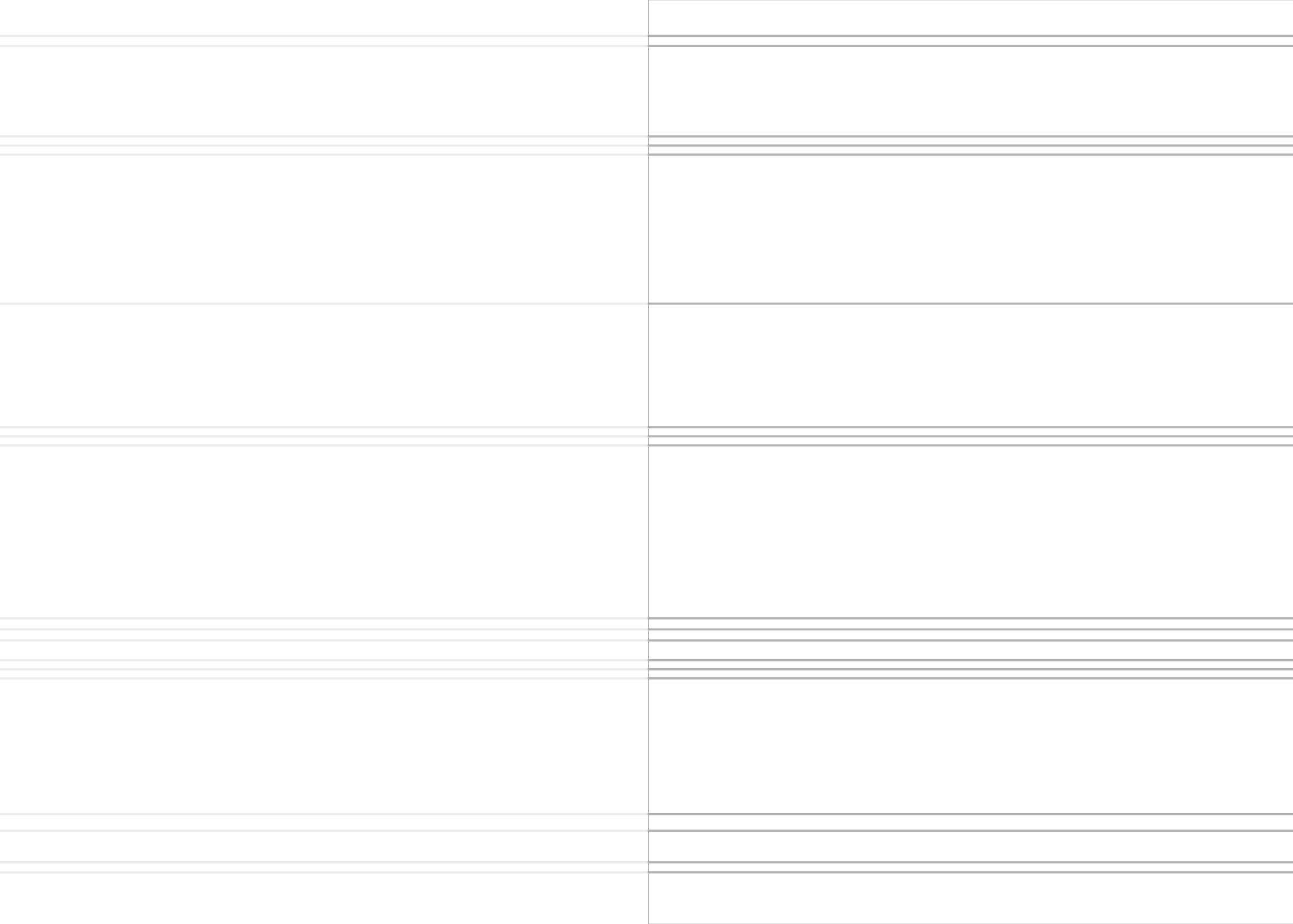
Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані,  
без дефектів. Претензій не маю.

Дата

ПІБ покупця

Підпис покупця

| № | Дата<br>проведення ремонту |            | Опис ремонтних робіт<br>та замінених деталей | Прізвище майстра<br>та печатка<br>сервісного центру |
|---|----------------------------|------------|--|---|
|   | Початок                    | Закінчення |  |   |
|   |                            |            |  |   |
|   |                            |            |  |   |
|   |                            |            |  |   |



**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/benzinovyygeneratorvitalskl7-5-3be.html>

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