

# ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Перед початком роботи ознайомтесь з інструкцією



Під'єднайте клемами акумулятора «+» до «+» червоного, «-» до «-» чорний



Налийте моторну оливу для дизельних чотиритактних двигунів SAE 10W30 або SAE 10W40



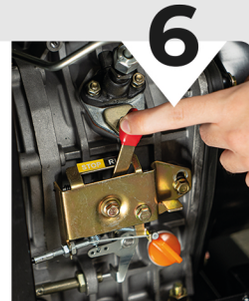
Рекомендована кількість оливи зазначена в інструкції по експлуатації. Рівень оливи має бути на рівні горловини картера. Переконайтесь, що рівень оливи знаходиться між позначками MIN та MAX на масляному щупі.



Налийте дизельне паливо в паливний бак. Обов'язково використовуйте фільтр, що розташований в горловині паливного бака. Тип дизельного пального має відповідати сезону експлуатації.



Встановить аварійний вимикач двигуна в положення "RUN"



На верхній частині генератора утримуйте важіль декомпресора в натисненому положенні.

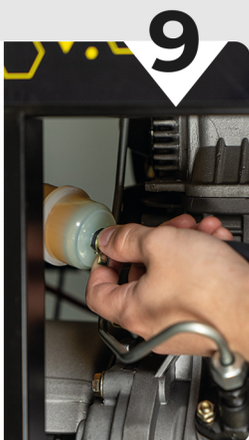


Поверніть ключ запалення в положення "START" та утримуйте ключ в цьому положенні кілька секунд. Через 2-3 секунди, не відпускаючи ключ запалення, відпустіть важіль декомпресора. Після того як двигун запуститься, відпустіть ключ запалення, він повернеться в положення "ON"



**При потраплянні повітря в паливну систему, в разі коли генератор не запускається:**

Погляньте на паливний фільтр, він повинен бути повністю заповнений паливом. Візьміть фільтр рукою і міняючи його положення (горизонтально - вертикально) спробуйте видалити повітря з фільтру. Після цього спробуйте знову запустити генератор.



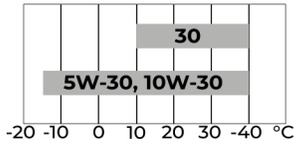
Перевірте повітряний фільтр на наявність забруднення.

Заборонено запускати двигун зі знятим повітряним фільтром або без фільтруючого елементу.

Заміну повітряного фільтру здійснювати кожні 200 годин або 3 місяці (що настане раніше) роботи генератора (кожні 10 годин в умовах підвищеної забрудненості)



## Рекомендовані моторні оливи



## Рівень моторної оливи



**ЗАЛИВАТИ ДО ЦЬОГО РІВНЯ**

## Графік заміни моторної оливи:

- I - 20 годин роботи без навантаження (обкатка двигуна)
- II - 50 годин роботи (друга обов'язкова заміна масла)
- III - 200 годин роботи або 3 місяці (що настане раніше) і далі на постійній основі

## Порядок дій при заміні мастила:

1. Розігріти генератор до робочої температури.
2. Відкрутити пробку зливу моторної оливи (попередньо її очистити від бруду).
3. У підготовлену ємність злити стару моторну оливу.
4. Закрутити пробку зливу назад.
5. Налити нову моторну оливу до рівня зазначеного виробником.
6. Запустити генератор на холостому режимі, аби залита моторна олива розподілилась у двигуні.
7. Вимкнути генератор і перевірити знову рівень моторної оливи. Рідина не повинна опускатися нижче позначки min.

**⚠ Зверніть увагу: при заміні моторної оливи в генераторі також доцільно проводити обслуговування масляного фільтра.**

## Рекомендований графік технічного обслуговування

| Пункт             | Дія             | При кожному запуску | Введення в експлуатацію (перші 20 год.) | Кожен 1 місяць або через 50 год.  | Кожні 3 місяці або через 200 год.       |
|-------------------|-----------------|---------------------|---|-----------------------------------|---|
| Моторна олива     | Заміна          |                     | Перший раз                              | Другий раз(через 50 годин роботи) | Третій раз і після цього                |
|                   | Перевірка рівня | Перед запуском      |   |                                   |   |
| Повітряний фільтр | Огляд/чистка    |                     | Перед запуском                          | Перед запуском                    |   |
|                   | Заміна          |                     |   |                                   | Перед запуском                          |
| Масляний фільтр   | Чистка          |                     | Перед запуском                          | Перед запуском                    | Перед запуском(у разі потреби замінити) |
| Паливний бак      | Перевірка рівня | Перед запуском      |   |                                   |   |
|                   | Огляд/чистка    |                     | Перед запуском                          |                                   | Перед запуском                          |
| Паливний фільтр   | Огляд/чистка    |                     | Перед запуском                          | Перед запуском                    |   |
|                   | Заміна          |                     |   |                                   | Перед запуском                          |

## Важлива інформація:

- Перед запуском навантаження має бути повністю вимкнене.
- Перед вимкненням установки також слід спочатку вимкнути навантаження.
- Після старту двигуна, йому слід дати прогрітися без навантаження протягом трьох-п'яти хвилин."
- Уникати навантаження електричної частини станції.
- Нормальним режимом вважається робота під навантаженням у межах від 30 до 70 відсотків номінальної потужності.
- Не можна допускати тривалої роботи установки на піковому навантаженні.
- Давати остигати максимум після двох відпрацьованих паливних баків.
- Виконувати запуск генератора на 10-15 хвилин, раз на 3 місяці, якщо він довго не використовувався.

## Як вберегти житло від пожеж

Неухильно дотримуйтеся правил безпеки. **ВАЖЛИВО** - забороніть використання електроприладів та відкритого вогню дітям!



Використовуйте на відкритому повітрі на відстані не менше 6 метрів від вікон, дверей та гаражів



Купуйте сертифіковану продукцію тільки в ліцензованих точках продажу. Дотримуйтеся інструкцій



Тримайте сухими. Не використовуйте в умовах підвищеної вологості



Тримайте генератор подалі від сторонніх осіб або тварин



Періодично охолоджуйте

### ГЕНЕРАТОРИ



Не зберігайте поруч запас бензину



Встановіть детектор чадного газу



Забороняється об'єднувати генератори у ланцюг!



Забороняється підключати бензогенератори до електричної розетки!