

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



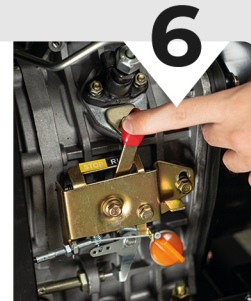
Рекомендована кількість оливи зазначена в інструкції по експлуатації. Рівень оливи має бути на рівні горловини картера. Переконайтесь, що рівень оливи знаходиться між позначками MIN та MAX на масляному щупі.



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.



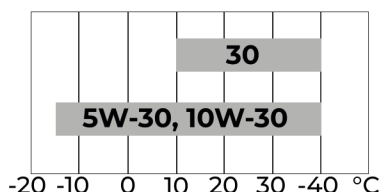
Перевірте повітряний фільтр на наявність забруднення.

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

Заміну повітряного фільтру здійснювати кожні 100 годин роботи генератора (кожні 10 годин - в умовах підвищеної забрудненості)



Рекомендовані оливи



Рівень оливи



Графік заміни моторної оливи:

- I - 20 годин роботи без навантаження (обкатка двигуна)
- II - 50 годин роботи або 1 місяць (що настане раніше)
- III - 200 годин роботи або 3 місяці (що настане раніше)

Порядок дій при заміні мастила:

1. Розігрійте генератор;
2. Ретельно очистити зливну пробку;
3. Візьміть спеціальну ємність для зливу відпрацьованого мастила;
4. Викрутити пробку та акуратно злийте з генератора в приготовлену ємність відпрацьовану змазку;
5. Залийте нове мастило;
6. Щільно закрийте масляну пробку.

Рекомендований графік технічного обслуговування

Вузол	Дія	При кожному запуску	Введення в експлуатацію (перші 20 годин)	Кожен 1 місяць або через 50 годин	Кожні 3 місяці або через 200 годин
Моторна олива	Заміна		✓	✓	
	Перевірка рівня	✓			
Повітряний фільтр	Огляд чистка		✓	✓	
	Заміна				✓
Масляний фільтр	Чистка		✓	✓	
Паливний бак	Перевірка рівня	✓			
	Огляд чистка		✓		✓
Паливний фільтр	Огляд чистка		✓	✓	
	Заміна				✓

Важлива інформація:

- Перед запуском навантаження має бути повністю вимкнене.
- Перед вимкненням установки також слід спочатку вимкнути навантаження.
- Після старту двигуна, йому слід дати прогрітись 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!