



# COVAX<sup>®</sup>

## ІНСТРУКЦІЯ





Дякуємо Вам за вибір продукції **TM COVAX**. Ця інструкція містить стислий опис техніки безпеки, використання і налагодження.

Виробником продукції **TM COVAX** можуть бути внесені деякі зміни, які можуть бути не відображені в даній інструкції, а саме: Виробник залишає за собою право на внесення змін у дизайн, комплектацію та конструкцію виробу. Зображення та малюнки в інструкції з експлуатації є схематичними та можуть відрізнятися від реальних вузлів та написів на продукції.



**Обов'язково ознайомтеся з повною версією інструкції перед початком використання!**



Вся інформація в даній інструкції по експлуатації є найсвіжішою на момент друку.



**УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!**



Недотримання рекомендації, що позначена цим знаком, може призвести до серйозних травм або загибелі оператора чи сторонніх осіб.



**важливо!**



Корисна інформація у використанні апарату.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1

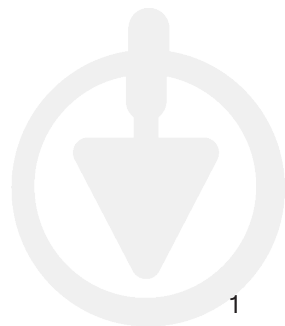
Не використовуйте генератор у приміщеннях з слабкою вентиляцією. Заборонена експлуатація в умовах надмірної вологості, стоячи у воді, на сирому ґрунті (не залишайте під дощем, снігом). Не залишайте генератор на тривалий час під прямим сонячним промінням. Встановіть генератор на рівну тверду поверхню, подаль від легкозаймистих рідин/газів (на відстані мін. 1 м). Встановлюйте генератор на відстані не ближче ніж 1 м до передньої панелі керування та не ближче ніж 50 см з кожної сторони, включаючи верхню частину генератора. Не допускайте в робочу зону сторонніх осіб, дітей, тварин. Використовуйте захисне взуття та рукавиці.



**УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!**



Оскільки вихлопні гази містять отруйні вуглекислий ( $\text{CO}_2$ ) та чадний ( $\text{CO}$ ) гази, небезпечні для життя, генератор категорично заборонено розміщувати в житлових будівлях, приміщеннях сполучених із житловими будинками загальною системою вентиляції, інших приміщеннях, з яких вихлопні гази можуть потрапити до житлових приміщень.



**УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!****Пристрій виробляє електроенергію. Дотримуйтесь правил безпеки аби уникнути ураження електричним струмом.**

Схема проводки для генератора має відповідати правилам монтажу та вимогам дійсного законодавства. Всі підключення генератору до мережі мають бути виконані сертифікованим електриком. Підключіть генератор до захисного заземлення перед початком експлуатації за допомогою клеми, що розташована на панелі генератора. Щоб уникнути враження електричним струмом, не використовуйте пошкоджені силові дроти, пошкоджені/заржавілі контакти.

**УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!****Забороняється працювати з генератором, якщо ви втомлені, знаходитесь під впливом сильнодіючих медичних препаратів, наркотичних речовин або алкоголю. Під час роботи неуважність може стати причиною серйозних травм.**

**ВАЖЛИВО!**

Пристрій має використовуватись лише за призначенням. Використання пристрою не за призначенням позбавляє покупця права на безкоштовний гарантійний ремонт.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З БЕНЗИНОВИМ ГЕНЕРАТОРОМ

**1.2**

Не починайте роботу з генератором при підключеному навантаженні! Відключіть навантаження перед зупинкою двигуна. Для генератора рекомендовано використання бензину марки А-92. Використання керосину або іншого пального не допускається! Перед початком роботи з генератором необхідно з'ясувати, яким чином здійснюється аварійна зупинка генератора. Не можна заливати паливе під час

**УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!**

Пальне забруднює землю та ґрунтові води. Не допускайте витікання бензину з баку!

роботи генератора!

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**2**

Модель	CV4000LD-E2	CV3200DX	CV4500LD	CV3900DX
Напруга, В	220			
Максимальна потужність, кВт	2,2	2,5	2,8	3,0
Номинальна потужність, кВт	2,0	2,2	2,5	2,8
Частота, Гц	50			
Ємність паливного баку, л	15	15	15	15
Час роботи при навантаженні 50%	6	6	6	6
Вольтметр	+			
Рівень шуму дБ	65	65	67	67
Модель двигуна	210F	210F	210F	210F
Тип двигуна	бензиновий 4-тактний			
Потужність двигуна, к.с.	7	7	7	7
Об'єм картера	0,6л	0,6л	0,6л	0,6л
Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	210	210	210	210
Запуск	Електро	Ручний	Електро	Електро
Розміри (ДхШхВ), мм	610x455x440	600x435x455	610x455x440	600x435x455
Вага нетто, кг	42	36	44	38
Клас захисту	IP21			
Висота над рівнем моря (МАХ), м	1000			
Відносна вологість	<95%			

Допустиме відхилення від номінальної напруги - не більше ніж 5%

Для забезпечення надійності та збільшення моторесурсу генератора пікові потужності можуть бути незначно обмежені автоматами захисту.

Оптимальними умовами експлуатації є температура навколишнього середовища 17-25°С, барометричний тиск 0,1 МПа (760 мм рт. ст.), відносна вологість повітря 50-60%. При зазначених умовах навколишнього середовища генератор здатний на максимальну продуктивність в розрізі заявлених характеристик. При відхиленнях від зазначених показників навколишнього середовища можливі зміни в продуктивності генератора.

Звертаємо увагу, що для збереження моторесурсу генератора не рекомендуються тривалі навантаження понад 80% від номінальної потужності.



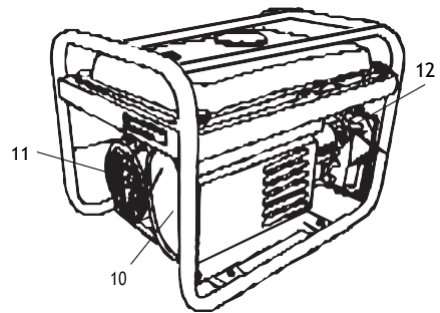
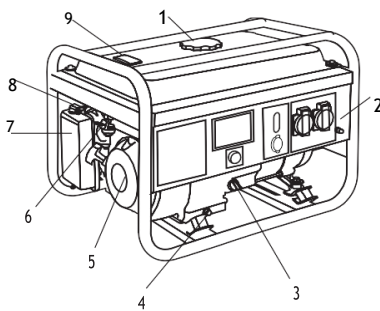
**ВАЖЛИВО!**



Пристрій має використовуватись лише при навантаженні не більше 80% від номінальної потужності. Використання пристрою при більшому навантаженні позбавляє покупця права на безкоштовний гарантійний ремонт.

## ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ГЕНЕРАТОРА

3



- 1. Кришка паливного баку
- 2. Панель керування
- 3. Масляний щуп
- 4. Кришка зливу оливи

- 5. Ручний стартер
- 6. Паливний кран
- 7. Повітряний фільтр
- 8. Важіль повітряної заслінки

- 9. Показник палива
- 10. Глушник
- 11. Альтернатор
- 12. Свічка запалювання

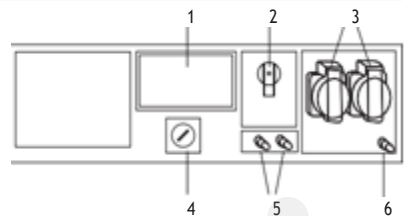


**ВАЖЛИВО!**



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

- 1. Вольтметр або LED дисплей
- 2. Аварійний вимикач
- 3. Розетки
- 4. Кнопка запуску двигуна (ВКЛ/ВИКЛ) або ключ електрозапуску двигуна
- 5. Розетка постійного струму 12В/8А
- 6. Роз'єм заземлення



1. Налийте моторну оливу. Рекомендована кількість оливи до кожної моделі зазначена в таблиці технічних характеристик.
  2. Перевірте рівень оливи масляним щупом. Він має бути між позначками MIN та MAX на масляному щупі.
  3. Перевірте рівень пального.
  4. Перевірте повітряний фільтр на правильність встановлення
- Перші 20 годин роботи генератора слід дотримуватись наступних вимог:
1. У період введення в експлуатацію не підключайте навантаження, потужність якого перевищує 50% номінальної (робочої) потужності агрегату.
  2. Після перших 20 годин роботи обов'язково замініть оливу. Її краще зливати поки двигун ще не охолонув після роботи, в цьому випадку олива зіллється найбільш швидко.
  3. Перевірте та прочистіть повітряний фільтр, паливний фільтр та свічку запалювання.

Для введення генератора в експлуатацію дотримуйтесь рекомендацій щодо технічного обслуговування у перший місяць або двадцять годин роботи (в залежності від того, що настане першим), що містяться у розділі «Технічне обслуговування».

Для введення в експлуатацію моделей з електростартом обов'язково виконати зарядку акумуляторної батареї. Виконайте зарядку батареї додатковим зарядним пристроєм (не йде в комплекті), або дайте генератору при першому запуску попрацювати не менше години при 50% навантаження.

## ПОЧАТОК РОБОТИ

## 5

## ПЕРЕВІРТЕ РІВЕНЬ ПАЛЬНОГО

1. Вдягніть захисні рукавиці, щоб уникнути потрапляння бензину на шкіру.
2. Відкрутіть кришку паливного баку та перевірте рівень пального у баку.
3. Залийте пальне до рівня паливного фільтра.
4. Щільно закрутіть кришку паливного баку.



ВАЖЛИВО!



Для генератора рекомендовано використання бензину марки А-92. Використання іншого пального може призвести до ушкодження двигуна.

**Рекомендоване пальне:** Бензин марки А92.

**Ємність паливного бака:** дивіться таблицю технічних характеристик.

## ПЕРЕВІРТЕ РІВЕНЬ ОЛИВИ

1. Вдягніть захисні рукавиці, щоб уникнути потрапляння оливи на шкіру.
2. Відкрутіть масляний щуп та протріть його чистою тканиною.
3. Вставте щуп, не вкручуючи його.
4. Перевірьте рівень мастила по мітці на щупі.
5. Залийте оливу, якщо рівень виявиться нижче мітки.
6. Закрутіть масляний щуп.



**Рекомендована моторна олива:** SAE 10W-30, SAE 10W-40.

**Рекомендований сорт моторної оливи:** API Service SE типу або вище.

**Кількість моторної оливи:** дивіться таблицю технічних характеристик.



ВАЖЛИВО!



Якщо генератор тривалий час не використовувався, виконайте підзарядку акумуляторної батареї зарядним пристроєм, що не йде в комплекті.

## ЗАПУСК ДВИГУНА

Перед запуском двигуна переконайтесь, що сумарна потужність інструментів чи споживачів струму відповідає номінальній потужності генератора. Забороняється перевищувати його номінальну потужність. Не підключайте пристрій до запуску двигуна! В режимі подачі потужності в діапазоні від номінальної до максимальної генератор має працювати не більше 30 хвилин.

Перед підключенням генератора необхідно переконатись, що пристрій в справному стані. Якщо пристрій, що був підключений, раптом зупинився або перестав працювати, одразу ж відключіть навантаження за допомогою аварійного вимикача, відключіть пристрій та перевірте його.



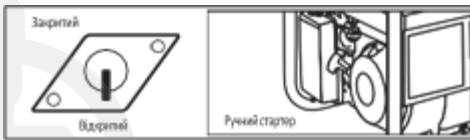
УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!



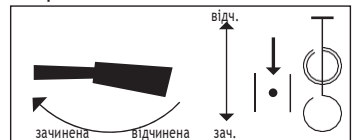
Не допускайте одночасне підключення двох або більше пристроїв. Для запуску багатьох пристроїв потрібна велика потужність. Пристрої необхідно підключати одне за одним згідно їх максимальної допустимої потужності. Не підключайте навантаження в перші 3 хвилини після запуску генератора.



Паливний клапан



Повітряна заслонка



1. Поверніть паливний кран в положення «ВІДКРИТО»
2. Встановіть повітряну заслонку в закриті положення.
3. Для генераторів з електростартом - поверніть ключ в положення START і утримуйте в цьому положенні кілька секунд до запуску двигуна.
4. Поверніть ключ у положення ON. Для ручного запуску генератора візьміться за ручку стартера і повільно потягніть її до відчуття спротиву. Різким рухом витягніть стартер на всю довжину шнура.
5. Поверніть повітряну заслонку в положення «ВІДЧИНЕНО».

### ЗУПИНКА ДВИГУНА



УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!



**ПЕРЕД ЗУПИНКОЮ ГЕНЕРАТОРА ВІДКЛЮЧІТЬ ВСІ ПРИСТРОЇ!**  
Не зупиняйте генератор, якщо до нього підключені пристрої.  
Це може вивести генератор з ладу!





1. Від'єднайте всі пристрої, підключені до генератора, встановіть аварійний вимикач в положення OFF.
2. Дайте генератору попрацювати 3 хвилини без навантаження для того, щоб альтернатор охолонув.
3. При ручному запуску встановіть вимикач двигуна в положення ВИКЛ.
4. При електричному запуску встановіть ключ в положення ВИКЛ.
5. Поверніть паливний кран в положення ЗАЧИН.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

6

Роботи по техобслуговуванню, що наведені в розділі «Технічне обслуговування», мають виконуватися регулярно.



**ВАЖЛИВО!**



У випадку збитків через пошкодження внаслідок не виконаних робіт по техобслуговуванню, виробник відповідальності не несе.

**ДО ТАКИХ ПОШКОДЖЕНЬ НАЛЕЖАТЬ ТАКОЖ:**

- Пошкодження, що виникли в результаті використання не оригінальних запчастин.
- Корозійні пошкодження та інші наслідки не правильного зберігання обладнання.
- Пошкодження внаслідок робіт з техобслуговування, що були здійснені не кваліфікованими спеціалістами.



**ВАЖЛИВО!**



**ДОТРИМУЙТЕСЬ ПРИПИСІВ ДАНОЇ ІНСТРУКЦІЇ!**

Техобслуговування, використання та зберігання генератора мають виконуватись згідно до приписів даної інструкції по експлуатації. Виробник не несе відповідальності за пошкодження та збитки, що викликані недотриманням правил техніки безпеки та технічного обслуговування.

**В ПЕРШУ ЧЕРГУ ЦЕ РОЗПОВСЮДЖУЄТЬСЯ НА:**

- Використання змашувальних матеріалів, палива і моторного масла, що не дозволені виробником.
- Внесення технічних змін до конструкції виробу.
- Використання обладнання не за призначенням.
- Непрямі збитки в результаті експлуатації виробу з несправними деталями.

### РЕКОМЕНДОВАНИЙ ГРАФІК ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Вузол	Дія	При кожному запуску	Перший місяць або 20 годин	Кожні 3 місяці	Кожні 6 місяців	Кожен рік
Моторна олива	Перевірка рівня	✓				
	Заміна		✓	✓		
Повітряний фільтр	Перевірка/Чистка	✓	✓	✓		
	Заміна					✓

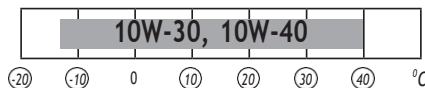
Свічка запалювання	Чистка		✓	✓		
	Заміна				✓	
Паливний бак	Перевірка рівня	✓				
	Чистка					✓
Паливний фільтр	Чистка				✓	

- Якщо генератор часто працює при високій температурі або високому навантаженні, оливу слід замінювати кожні 25 мотогодин.
- Якщо двигун часто працює в запарошених або інших важких умовах, очищайте повітряний фільтр кожні 10 годин.
- Якщо Ви пропустили час технічного обслуговування, проведіть його якомога швидше, щоб зберегти двигун генератора.

## РЕКОМЕНДОВАНІ ОЛИВИ

7

Моторна олива серйозно впливає на експлуатаційні характеристики двигуна і є основним фактором, що визначає його ресурс. Використовуйте оливу, призначену для 4-тактних двигунів, адже в її склад входять миючі присадки, що відповідають чи перевищують вимоги стандартів категорії SE по класифікації API (або еквівалентні їм).



Двигун в загальних випадках рекомендовано експлуатувати на моторній оливі з в'язкістю SAE10W-30, SAE10W-40. Моторні оливи в'язкістю, що відрізняється від вказаної в таблиці, можуть бути використані тільки якщо середня температура повітря в Вашому регіоні не виходить за межі зазначеного температурного діапазону. В'язкість оливи згідно стандарту SAE або її сервісна категорія зазначені на наклейці API ємності.

### ЗАМІНА АБО ДОДАВАННЯ ОЛИВИ В ДВИГУН:

При зниженні рівня оливи, її необхідно додати для забезпечення правильної роботи генератора. Перевіряти рівень оливи необхідно згідно графіку технічного обслуговування.





**УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!**



Уникайте зливу моторної оливи одразу після зупинки двигуна. Щоб уникнути опіків, поводьтеся з оливою обережно, адже вона має високу температуру.

ДЛЯ ЗЛИВАННЯ ОЛИВИ ВИКОНАЙТЕ ТАКІ ДІЇ:

1. Помістіть генератор на рівну поверхню і прогрійте двигун протягом декількох хвилин.  
Зупиніть двигун і переведіть кришку вентиляційного отвору паливного бака в положення «OFF».
2. Відкрутіть гвинти і зніміть кришку.
3. Під двигуном помістіть ємність для зливу.
4. Відкрутіть зливну кришку за допомогою шестигранного ключа.
5. Почекайте, поки олива стече. Нахиліть генератор для кращого результату.
6. Додайте моторну оливи до верхнього рівня.
7. Протріть кришку чистою сухою тканиною та витріть розливи оливи, якщо вони є.  
Переконайтеся, що в картер не потрапив бруд, пил і т. д.
8. Встановіть кришку заливної горловини.
9. Встановіть кришку вентиляційного отвору і затягніть гвинти.



**УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!**



Не нахиляйте генератор при додаванні оливи у двигун. Це може привести до переповнення баку і пошкодження двигуна.

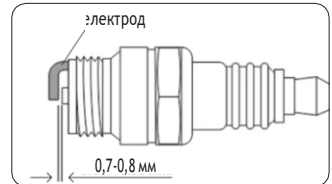
## ОБСЛУГОВУВАННЯ СВІЧОК ЗАПАЛЮВАННЯ

8

Свічка запалювання є важливим елементом, що забезпечує правильну роботу двигуна. Вона має бути цілою, не мати нагару і мати правильний зазор.

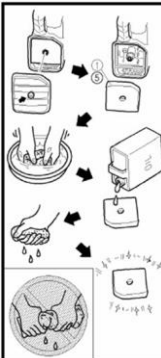
ПЕРЕВІРКА СВІЧКИ ЗАПАЛЕННЯ:

1. Зніміть ковпачок свічки запалення.
2. Свічку запалювання викрутіть за допомогою відповідного ключа.
3. Огляньте свічку запалювання. В разі, якщо вона тріснула, її необхідно замінити.  
Рекомендовано використання свічки запалювання F7TC.
4. Виміряйте зазор. Він має бути в межах 0,7-0,8 мм.
5. Свічку запалювання вкрутіть на місце за допомогою свічкового ключа.
6. Ковпачок свічки встановіть на місце.



## ОБСЛУГОВУВАННЯ ПОВІТРЯНОГО ФІЛЬТРУ

9



Час від часу повітряний фільтр необхідно перевіряти на наявність забруднення. Регулярне технічне обслуговування повітряного фільтру необхідне для збереження достатнього повітряного потоку в карбюраторі.

ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯНОГО ФІЛЬТРУ:

1. Вікряйте кришку повітряного фільтру
2. Зніміть губчатий фільтруючий елемент.
3. Видаліть весь бруд усередині порожнього корпусу повітряного фільтру.
4. Фільтруючий елемент ретельно промийте в теплій воді з миючим засобом.
5. Просушіть губчатий фільтр.
6. Сухий фільтруючий елемент змочіть машинною оливою, після чого його відіжміть.

Можливі несправності та способи їх усунення, а також середні значення потужностей пристроїв – дивіться в повній електронній версії інструкції.

## ЗБЕРІГАННЯ ГЕНЕРАТОРА

10

Приміщення, в якому зберігається пристрій, має бути сухим та непильним, мати хорошу вентиляцію. Місце зберігання має бути недоступним для дітей, тварин.



**ВАЖЛИВО!**



Генератор має завжди знаходитись в готовому до експлуатації стані. Тому у випадку несправностей у пристрої, їх слід усунути перед встановленням генератора на зберігання.

### ТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ ГЕНЕРАТОРА

Якщо Ви не плануєте використовувати генератор протягом тривалого часу, рекомендується:

- Злити паливо в резервуар.
- Злити оливу з двигуна.
- Потягнути ручний стартер до тих пір, доки не відчується легкий опір, так щоб впускні та вихлопні клапани закрились.
- Очистити генератор від бруду та пилу.

При запуску генератора після тривалого зберігання необхідно виконати всі процедури в зворотньому порядку.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ГЕНЕРАТОРА

11

Для зручного транспортування генератора використовуйте упаковання, в якому генератор продається. Зафіксуйте коробку з генератором щоб уникнути перекидання генератора на бік під час перевезення. Перед переміщенням генератора злийте пальне та від'єднайте клеми від акумулятора (якщо в даній моделі акумулятор є).

Для переміщення генератора на об'єкті з місця на місце підіймайте його, тримаючи за раму (якщо генератор з відкритою рамою), якщо генератор з шумопоглинаючим кожухом - використовуйте спеціальні ручки для транспортування. Рухайтесь обережно, не підставляйте ноги під генератор.

## УТИЛІЗАЦІЯ ГЕНЕРАТОРА ТА АКУМУЛЯТОРА

12

Для запобігання нанесення шкоди навколишньому середовищу необхідно відокремити генератор та акумулятор від звичайних відходів і утилізувати їх найбільш безпечним чином, здавши в спеціальні місця для утилізації.



**ВАЖЛИВО!**



**Виріб приймається на гарантійне обслуговування тільки в повній комплектності, ретельно очищений від пилу та бруду**

## УМОВИ ГАРАНТІЇ

13

Виробник гарантує нормальну роботу генератора впродовж 3 місяців з дня продажу, при дотриманні правил експлуатації, передбачених цим посібником.

При виявленні прихованих виробничих дефектів в генераторі, споживачеві слід звернутися в майстерню гарантійного ремонту, а у разі відсутності такої - в магазин, що продав, для відправки в гарантійний ремонт. Впродовж гарантійного терміну несправності, не викликані порушенням правил експлуатації, усуваються безкоштовно.

За відсутності на гарантійних талонах дати продажу завіреним печаткою магазину, термін гарантії обчислюється з дати випуску виробу.

Усі претензії за якістю будуть розглянуті тільки після перевірки виробу в сервісному центрі.

- Неправильно заповнено свідоцтво про продаж і гарантійні талони.
- За відсутності паспорта виробу, гарантійного талона.
- При використанні виробу не за призначенням або з порушеннями правил експлуатації (див. інструкцію з експлуатації).
- За наявності механічних ушкоджень (тріщини, сколи, сліди ударів і падінь, деформації корпусу або будь-яких інших елементів конструкції).
- За наявності всередині виробу сторонніх предметів.
- За наявності ознак самостійного ремонту.
- За наявності змін конструкції.
- За наявності забруднень виробу, як внутрішніх, так і зовнішніх (наявність піску, глини, сліди кіптяви і так далі).
- У разі, якщо буде повністю або частково змінений, стертий, видалений або нерозбірливий серійний номер виробу.
- Дія на виріб підвищеної вологості, наявність іржі усередині і зовні виробу, хімічно агресивних речовин, високих температур, концентрованої пари, якщо що або з перерахованого стало причиною несправності виробу.



## ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на технічне обслуговування протягом 1 року  
(12 місяців) гарантійного терміну експлуатації

### Заповнює виробник (продавець)

Найменування товару згідно з НД, марка

Заводський № \_\_\_\_\_  
Дата виготовлення \_\_\_\_/\_\_\_\_/202\_\_ р.

(П.І.Б. відповідальної особи виробника (продавця); \_\_\_\_\_ (підпис)

МП

### Заповнює продавець

Продавець \_\_\_\_\_  
(найменування підприємства, організації, юридичної адреси)

Дата продажу \_\_\_\_/\_\_\_\_/202\_\_ р.

(П.І.Б. відповідальної особи виробника (продавця); \_\_\_\_\_ (підпис)

МП

**Корінець відривного талона** на технічне обслуговування  
протягом \_\_\_\_\_ років (місяців) гарантійного терміну  
експлуатації № \_\_\_\_\_

Виконавець \_\_\_\_\_  
(найменування підприємства, організації, юридичної адреси)

Вилучено \_\_\_\_/\_\_\_\_/202\_\_ р.

(П.І.Б. відповідальної особи виробника (продавця); \_\_\_\_\_ (підпис)

## ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на технічне обслуговування протягом 1 року  
(12 місяців) гарантійного терміну експлуатації

### Заповнює виробник (продавець)

Найменування товару згідно з НД, марка

Заводський № \_\_\_\_\_  
Дата виготовлення \_\_\_\_/\_\_\_\_/202\_\_ р.

(П.І.Б. відповідальної особи виробника (продавця); \_\_\_\_\_ (підпис)

МП

### Заповнює продавець

Продавець \_\_\_\_\_  
(найменування підприємства, організації, юридичної адреси)

Дата продажу \_\_\_\_/\_\_\_\_/202\_\_ р.

(П.І.Б. відповідальної особи виробника (продавця); \_\_\_\_\_ (підпис)

МП

**Корінець відривного талона** на технічне обслуговування  
протягом \_\_\_\_\_ років (місяців) гарантійного терміну  
експлуатації № \_\_\_\_\_

Виконавець \_\_\_\_\_  
(найменування підприємства, організації, юридичної адреси)

Вилучено \_\_\_\_/\_\_\_\_/202\_\_ р.

(П.І.Б. відповідальної особи виробника (продавця); \_\_\_\_\_ (підпис)