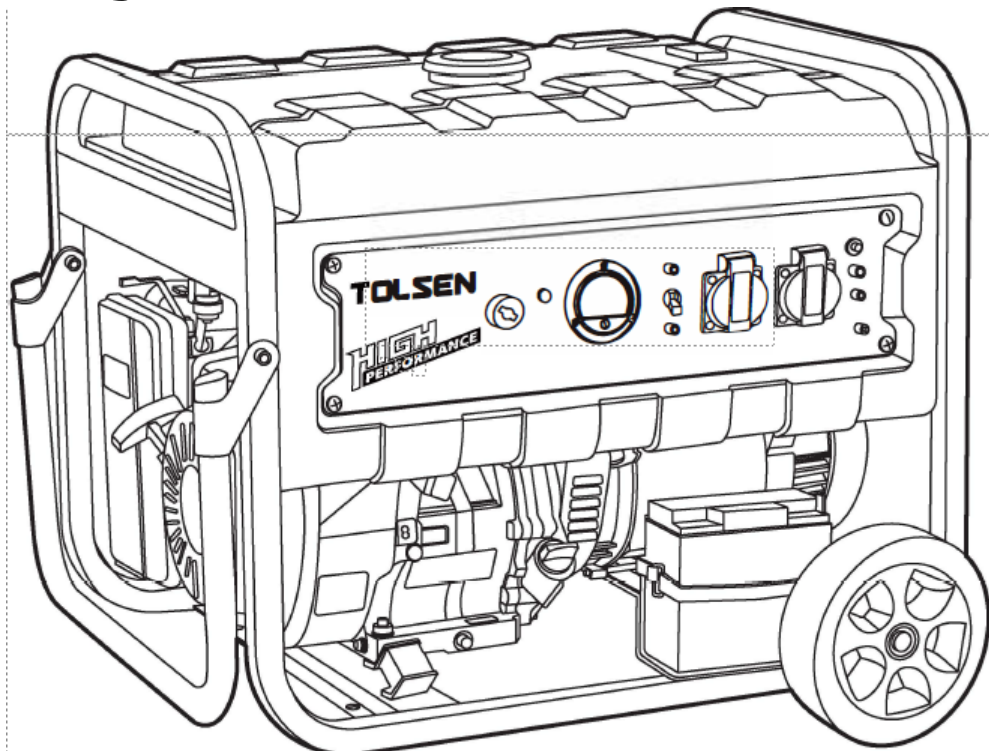


TOLSEN

Електрогенераторна установка
бензинова Tolsen 3000W (79991) / 5500W (79992) /
8000W (79993)

Електрогенераторна установка бензинова



UA

Зміст

ВСТУП	3
1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	3
2 ОПИС І РОБОТА ВИРОБУ	8
3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ	10
4 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ	12
5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ	13
6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ	17
7 СТРОК СЛУЖБИ, ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ	18
8 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)	19
9 ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ	20
10 КОМПЛЕКТНІСТЬ	22
11 УТИЛІЗАЦІЯ	22

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

(оригінал)

УВАГА!

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Вдячні Вам за придбання даної моделі електроінструменту торгової марки "TOLSEN". Ця модель поєднує в собі сучасні конструктивні рішення для збільшення ресурсу роботи, продуктивності і надійності інструменту, а також для його безпечноного використання. Ми впевнені, що продукція торгової марки "TOLSEN" буде Вашим помічником довгі роки.

При передачі під час покупки електрогенератора бензинового, модель "79991/79992/79993", (далі виробу) вимагайте перевірки його працездатності пробним пуском і перевірки відповідності комплектності (розділ «Комплектність» Інструкції з експлуатації).

Перед користуванням виробом уважно вивчіть Інструкцію з експлуатації (Технічний паспорт) і дотримуйтесь заходів безпеки.

Переконайтесь, що гарантійний талон повністю і правильно заповнений.

В процесі користування дотримуйтесь вимог Інструкції з експлуатації.

ВСТУП

Переносна зовнішня електрогенераторна установка бензинова з повітряним охолодженням, т.м. "TOLSEN", модель "79991/79992/79993", (далі – виріб), призначена для автономного електропостачання у повторно-короткочасному режимі споживачів побутового та аналогічного призначення, що належать до класу переносних електроприймачів і рекомендуються використовувати в побутових умовах не більше 4-х годин на добу як основне або резервне джерело електроенергії, для живлення однофазних приладів споживачів у сільському господарстві, в медичних та освітніх установах, в побутових умовах, в місцях, де немає ліній електромереж або вимкнено електропостачання.

Уважно вивчіть цю Інструкцію з експлуатації, в тому числі розділ «Заходи безпеки». Тільки таким чином Ви зможете навчитися правильно поводитися з виробом і уникнетьте помилок та небезпечних ситуацій.



УВАГА! Використання цього виробу у виробничих цілях та для електроживлення стаціонарних електроустановок категорично заборонено!

Порушення будь-яких вимог цей Інструкції або техніки безпеки можуть стати причиною ураження електричним струмом, пожежі та важких травм. Пам'ятайте, Ваша безпека, в першу чергу – Ваша відповідальність!

1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1.1 Загальні вимоги безпеки

Попередження! Використовуйте виріб лише ЗОВНІ та подалі від вікон, дверей та вентиляційних отворів. НІКОЛИ не використовуйте його в будинку чи гаражі, НАВІТЬ ЯКЩО двері та вікна відкриті! Перед використанням виробу повинні бути вжиті всі необхідні запобіжні заходи для зменшення ризику займання, ураження електричним струмом та імовірності пошкодження деталей самого виробу. Ці запобіжні заходи наведені нижче. Перед використанням інструменту уважно прочитайте всі вказівки і збережіть їх.

1.1.1 Цей виріб є Електрогенератор з бензиновим 4-х тактним двигуном і відноситься до установок електрогенераторних та перетворювачів обертових 1-фазного струму з приводом від вмонтованих поршневих бензинових двигунів повітряного охолодження на які поширюються вимоги правил безпечної експлуатації машин з вмонтованим двигуном, правил пожежної безпеки (особливо при поводженні з легкозаймистими паливно-мастильними матеріалами), правил безпечної експлуатації електроустановок. Перед експлуатацією необхідно уважно ознайомитися з цією Інструкцією з експлуатації і дотримуватися її вимог для запобігання дії виникаючих небезпечних факторів – пожежо- та вибухонебезпечності, дії рухомих деталей, шуму, наявності в повітрі робочої зони

вихлопних газів з вмістом СО, випарів палива, деталей з підвищеною температурою та від дій електричного струму з небезпечною напругою.

1.1.2 Використовувати виріб необхідно виключно за призначенням згідно вимог цієї Інструкції з дбайливим ставленням до виробу, своєчасно виконуючи заходи технічного обслуговування.

1.1.3 Під час роботи з виробом обов'язково необхідно використовувати засоби індивідуального захисту(ЗІЗ): засоби захисту від ураження електричним струмом – захисне заземлення, діелектричні килимки та рукавички, ручний інструмент з діелектричними рукоятками; засоби захисту від шуму; робочий костюм в комплекті з взуттям. Всі ЗІЗ повинні бути підібрані за розмірами, одяг пристосований до тіла без вільних кінцівок.

1.1.4 Під час експлуатації виробу необхідно виконувати правила пожежної безпеки:

- будьте обережні, не проливайте паливо;
- перебувайте на безпечній відстані від відкритого вогню;
- перед заправкою паливом завжди зупиняйте двигун та дочекайтесь поки повністю охолоне випускна система;
- пробку паливного бака відкручуйте обережно, з тим щоб надлишковий тиск знижувався повільно і паливо не могло розбрізгуватися;
- виконуйте заправку паливом тільки надворі або в добре провітрюваних місцях;
- одразу прибрайте витоки палива на виріб або на долівку;
- слідкуйте за тим, щоб паливо не потрапило на одяг, або негайно змінійте його;
- забороняється паління та користування відкритим полум'ям, нагрівальними приладами з відкритими спіралями під час заправки виробу паливом;
- запаси паливно-мастильних матеріалів (ПММ) зберігати в укриттях з негорючих матеріалів на безпечній відстані від працюючого виробу, або відкритого вогню;
- забороняється запускати генератор в атмосфері випарів легкозаймистих ПММ;
- запобігати утворенню іскор при ударах металевих предметів та каміння;
- виконувати вимоги улаштування тимчасових електромереж, запобігаючи випадків появи електричних іскор та підвищення температури на контактах, у дротах, в електроприладах;
- при роботі з ПММ виконувати вимоги електростатичної безпеки в частині обов'язкової електропровідності тари для зберігання та лійок.

1.1.5 При експлуатації виробу необхідно виконувати правила безпечної експлуатації машин з вмонтованим двигуном:

- щоразу до початку роботи проводити технічний огляд і перевірку справності агрегатів та деталей виробу відповідно розділу «Підготовка до роботи» цієї Інструкції;
- технічне обслуговування здійснювати тільки з непрацюючим двигуном;
- до початку роботи оглянути та звільнити робоче місце, шляхи евакуації від будь яких перешкод;
- не починати роботу з виробом в стані утоми, під дією алкоголью, ліків та продуктів, які можуть погіршити увагу і швидкість реакції;
- під час користування виробом не торкатися мокрими руками до елементів електромережі: розетки, вилки, автомати захисту, тощо;
- перед пуском двигуна обирати стійке положення та переконатися в тому, що рухомі деталі не торкаються сторонніх предметів;
- завжди тримати будь-які частини тіла не більше 30 см від зони рухомих деталей;
- під час роботи не дозволяти знаходження в небезпечній зоні сторонніх осіб, дітей, тварин;
- не піддавати вироб ударам, перевантаженням(довготривала та інтенсивна робота);
- не використовувати для роботи виріб з ознаками несправності, помітними зовнішніми пошкодженнями, особливо електричної частини;
- забезпечити достатній обмін повітря на робочому місці;
- слідкувати за тим, щоб роз'єми підключення електромережі, електроприладів та рукоятки керування завжди були сухими та чистими;
- ніколи не класти виріб на тимчасові опори та не переносити між робочими місцями з працюючим двигуном;
- стерегтися небезпеки отруєння чадним газом, який міститься у вихлопних газах бензинового двигуна, вдихання навіть незначної кількості чадного газу може призвести до втрати свідомості і подальшої смерті;
- стерегтися небезпеки отруєння випарами палива;
- не торкатися до розпечених деталей випускної системи бензинового двигуна;

– після закінчення робіт вимкнути двигун, підготувати виріб до зберігання згідно з цією інструкцією та покласти в спеціально приготоване місце. Діти не повинні мати доступ до електроінструменту.

1.1.6 Вимоги безпеки під час роботи з електричним струмом:

Користувач повинен усвідомлювати небезпеки електричного струму. Електроінструмент створює на організм людини біологічну, електролітичну та термічну дії.

Біологічна дія призводить до порушення клітин організму, що спричиняє судомні скорочення м'язів, порушення нервових функцій, роботи органів дихання і кровообігу. При цьому можуть спостерігатися втрата свідомості, розлад мови.

Електролітична дія призводить до електролізу плазми крові та інших рідин тіла, що може привести до порушення їх фізико-хімічного складу і біологічних властивостей.

Термічна дія електричного струму супроводжується опіками окремих ділянок тіла і перегрівом окремих внутрішніх органів, викликаючи в них різні функціональні розлади і ушкодження.

Вражаюча дія електричного струму на організм людини залежить від багатьох факторів.

Користувач повинен володіти і вміти застосовувати методи оживлення (штучне дихання та непрямий масаж серця) постраждалих від ураження електричним струмом.

1.1.7 Користувач повинен забезпечувати електробезпеку під час генерації електроінструмента використанням справних складових електромережі:

- ізоляції струмоведучих частин, в тому числі захист від доступу вологи;
- огороження струмоведучих частин доступних для дотику;
- пристройів захисного блокування, відключення, диференційних реле та подібних;
- подовжувачів електромережі для роботі поза приміщеннями у вологозахисному виконанні.

1.1.8 Користувач повинен під час генерації електроінструмента використовувати заземлення і занулення корпусів електроустаткування та застосовувати діелектричні засоби індивідуального захисту.

1.1.9 Користувач повинен володіти і вміти застосовувати методи оживлення (штучне дихання та непрямий масаж серця) постраждалих від ураження електричним струмом.



УВАГА! Щоб уникнути травм використовуйте тільки ті знаряддя або пристрої, які вказані в інструкціях по експлуатації або в каталогах ТМ "TOLSEN".

1.1.10 Ремонт виробу повинен здійснюватися винятково в уповноваженому сервісному центрі з використанням оригінальних запасних частин. В іншому випадку можливе нанесення серйозної шкоди здоров'ю користувача.

1.1.11 Гігієнічні вимоги.

Під час користування виробом необхідно пам'ятати, що в конструкції використовуються консерваційні і робочі мастильні та інші матеріали, які не можна вважати безпечними для здоров'я при потраплянні в організм. Це стосується і відходів (пил, стружка, дрібні часточки тощо) матеріалів, які оброблюються виробом. Кожен користувач повинен обов'язково виконувати заходи гігієни:

- використовувати рекомендовані в цій інструкції з експлуатації ЗІЗ;
- не припускати контактів виробу з харчовими продуктами;
- після виконання робот з виробом обов'язково мити руки, по можливості приймати душ із миючими засобами, а сам виріб і робоче місце чистити від бруду та звільняти від відходів.

1.2 Спеціальні вимоги безпеки

1.2.1 Вимоги безпеки до початку роботи з виробом:

- до самостійної роботи з виробом можуть бути допущені лише особи, які засвоїли вимоги безпеки та правила експлуатації наведені в цій інструкції. Користувач виробу обов'язково повинен володіти способами швидкої зупинки двигуна в екстрених випадках, навичками користування всіма органами управління, вихідними розетками, з'єднаннями та вміти застосовувати вимоги безпеки, які забороняють почати роботу з виробом на підставі зовнішнього огляду;
- переконайтесь, що на виробі є заводська маркувальна таблиця з основними технічними даними. Якщо маркувальна таблиця відсутня, слід звернутися до постачальника. Не використовуйте для роботи виріб без маркувальної таблиці;

- потужність і технічні можливості виробу повинні відповідати майбутньому завданню. Не використовуйте у виробничих професійних цілях виріб, призначений для робіт в побуті;
 - вдягнути робочий костюм з бавовняної тканини в комплекті з рукавичками, головним убором, взуттям з підошвою без цвяхів, підготувати протишуми;
 - бензин, мастило для двигуна зберігати тільки в спеціально призначених для цього каністрах, надписаних належним чином. Не використовувати для цього випадкову пластикову або скляну тару. Уникати вдихання випарів палива та прямого попадання його на шкіру, старайтесь при роботі з паливом розташовуватися з навітряного боку;
 - під час приготування палива та заправки виробу, з метою запобігання займання або вибуху:
 - обирати місце з горизонтальною поверхнею та твердим покриттям, виключно надворі або в добре провітрюваних зонах. Не встановлюйте виріб у випадкових спорудах, на відстані менше одного метра від будівель або обладнання, проти відчинених вікон приміщень;
 - працювати особливо обережно, використовувати металеву лійку не проливати паливо на ґрунт, проліте паливо одразу збирати піском в металеву тару з кришкою;
 - не палити, виконувати загальні вимоги пожежної безпеки, забезпечити на робочому місці наявність первинних засобів пожежогасіння (запас піску з лопатою, покривало з товстої повсті, вогнегасник);
 - слідкуйте за тим, щоб паливо не потрапило на одяг, одяг забруднений паливом негайно змінуйте.
 - не використовувати виріб у вибухонебезпечних зонах, в умовах впливу крапель і бризок, на відкритих майданчиках під час снігопаду та дощу;
 - схема електромережі для підведення резервного електроживлення від виробу повинна відповідати нормам проектування електроустановок, а монтажні роботи повинен здійснювати кваліфікований електрик. Забороняється експлуатувати виріб в загальних електромережах без захисного переривника. Неправильне підключення виробу може спричинити подачу струму в побутову електромережу та ураження ремонтного персоналу на лінії, а у разі відновлення струму в електромережі від промислового джерела електропостачання, працюючий виріб може вийти з ладу, спалахнути, або викликати займання електричної проводки в будівлі;
 - забороняється з'єднувати дві пересувні генераторні установки в одну електричну мережу;
 - категорично забороняється підключення виробу без заземлення у відповідності з вимогами правил улаштування електроустановок. Для облаштування заземлення необхідно підключити клему заземлення на панелі керування корпусу генератору через провід заземлення №6 AWG (не входить до комплекту) до існуючого контуру, або створити окремий постійний чи переносний контур:
 - постійний контур з 3-х металевих стрижнів діаметром не менше-(16) мм, вкопаних на глибину 1,5-3 м по трикутнику з стороною на менше 3 м, з'єднаних між собою зварюванням сталевою полосою з розміром перерізу не менше 4x6 мм;
 - переносний контур за допомогою зануреного у ґрунт металевого стрижня, діаметром не менше 10 мм на глибину не менше 0,5 м (до вологих шарів).
- Будь який заземлювач повинен бути занурений у землю до вологих шарів ґрунту. Корпус виробу повинен бути надійно під'єднаний до контуру огорненим дротом, або сталевою шиною з контактом зварюванням або нарізним з'єднанням. Опір постійного контуру заземлення повинен бути не більш ніж 4 Ом, при цьому, контур заземлення повинен розташовуватися безпосередньо біля виробу.

1.2.2 Вимоги безпеки під час роботи з виробом:

- не запускати двигун виробу без надійно встановленої кришки паливного бака;
- з метою унеможливлення виникнення іскри запалювання поза циліндром при відключенному свічному дроті, або при викрученій свічці запалювання дозволяється прокрутку(продувку) двигуна виконувати пусковим пристроєм тільки в положенні вимикача запалення «STOP» (Зупинка);
- вимикати подачу струму в електромережу від виробу та на його розетки безпосередньо перед підключенням споживачів;
- відключати подачу струму вимикачем виробу при раптовій зупинці бензинового двигуна, спрацьовуванні систем захисту;
- при роботі обов'язково користуватися засобами індивідуального захисту;
- для запобігання пошкоджень, обережно поводитися з шнурами тимчасової мережі – ніколи не тягніть за шнур, щоб вийняти вилку з розетки, оберігайте шнури від впливу високих температур, мастильних матеріалів та предметів з гострими краями (шнури живлення рекомендуються підвішувати);
- періодично контролювати надійність підключення заземлення, різьбові контакти з контуром захищати від корозії мастилом;
- не торкатися рукою частин виробу під час запуску та роботи;
- перед дозаправкою паливом завжди зупиняйте двигун та дочекайтесь поки охолоне випускна

система;

- дозаправку паливом вести обережно, через металеву лійку, уникнути витоків палива на корпус, залишати повітряний прошарок між рівнем палива і горловиною бака, виконувати наведені вище загальні заходи пожежної безпеки та уникати шкідливих випарів палива;
- під час роботи виробу при наявності вологи в повітрі, на руках, біля водойм особливо ретельно виконувати правила електробезпеки;
- стергтися дії токсичних складових вихлопних газів, не розташовувати працюючий виріб в закритих приміщеннях або погано провітрюваних зонах;
- під час роботи випускна система двигуна може нагріватись до червоного каління, що загрожує пожежами та опіками. Тримайте легкозаймисті матеріали не більше п'яти метрів від виробу;
- не залишати працюючий виріб без нагляду;
- враховувати, що живлення споживачів з вмонтованими електродвигунами викликає пусковий струм, який може перевищувати номінальний в кілька разів, а це при частих перемиканнях швидко перевантажує виріб до спрацьовування автоматичного відключення. Не користуйтесь виробом в подібному режимі більше 5-10 хвилин;
- не доручати керування виробом особам, які не мають права користування ним;
- використовувати виріб тільки з аксесуарами і запасними частинами, дозволеними підприємством-виробником. Використання ЗІП від виробника гарантує надійну роботу;
- забороняється експлуатувати виріб при виникненні під час роботи хоча б однієї з таких несправностей:

- 1) Пошкодження розеток, вилок або шнурів електро живлення.
- 2) Несправний вимикач або його нечітка робота.
- 3) Іскріння на агрегатах бензинового двигуна або генераторного блока.
- 4) Підтікання мастила з бензинового двигуна.
- 5) Параметри генерованого струму не відповідають нормам.
- 6) Корпус виробу перегрівається.
- 7) Поява диму або запаху горілої ізоляції.
- 8) Поламка або поява тріщин на корпусних деталях, рукоятках.

1.2.3 Вимоги безпеки по закінченню роботи:

- після відключення виробу від мережі та зупинки двигуна дати час для охолодження глушника та деталей виробу до нормальної температури;
- після закінчення роботи виріб має бути очищений від пилу і бруду, при цьому слід використовувати тільки миючі засоби не агресивні до деталей виробу;
- зберігати виріб при температурі від мінус 5 °C до плюс 40 °C з відносною вологістю не більше 80 %;
- зберігати виріб у нежитлових приміщеннях, призначених для зберігання паливно-мастильних матеріалів з нейтральним середовищем, яке не руйнує метали та ізоляцію.

1.3 Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

1.3.1 У випадку виникнення аварійних ситуацій (несподівана відмова виробу або кінцевих змінних насадок під час виконання роботи, поява диму на агрегатах, займання виробу, припинення електропостачання, отримання сигналу про можливе наближення природних або техногенних катаклізмів):

- припинити роботи;
- повідомити, за необхідності, спецпідрозділи (пожежний, медичний, екологічний, спеціальний аварійний);
- вжити заходів до евакуації людей і матеріальних цінностей (за необхідності);
- почати ліквідацію наслідків аварії первинними засобами до прибууття спецпідрозділів, якщо такі отримали виклик і до їх прибууття виставити пости, що обмежують доступ сторонніх у небезпечну зону;
- надати долікарську допомогу постраждалим у випадку їх наявності.

1.3.2 При нещасному випадку з травмуванням, постраждалих перемістити в безпечне місце, викликати швидку медичну допомогу і надати долікарську допомогу. Місце події захистити і зберегти недоторканим для роботи комісії з розслідування причин нещасного випадку.

2 ОПИС І РОБОТА ВИРОБУ

2.1 Склад виробу

2.1.1 Зовнішній вигляд електрогенераторів бензинових, моделі "79991 / 79992 / 79993" дивись на рисунку 1.



Рисунок 1

1. Кришка-паливного баку
2. Рама
3. Заслінка повітряна
4. Паливний кран
5. Повітряний фільтр
6. Ручка стартера
7. Складна ручка
8. Розетка змінного струму 230 В №1 і №2
9. Клема заземлення
10. Розетка кола постійного струму (тільки для зарядки акумуляторів 12 В)
11. Кнопка скидання перевантаження 230 В
12. Автоматичний вимикач
13. Вольтметр
14. Індикатор – Низький рівень масла
15. Вимикач живлення (у моделі 79991 немає)

2.2 Опис конструкції виробу та принцип дії

2.2.1 Конструкція виробу змонтована в корпусі і поділяється на три основні функціональні блоки: бензиновий 4-х тактний двигун в якості приводу установки; синхронний щітковий генератор змінного однофазного струму; електронний блок регулювання напруги (типу AVR), – при цьому вал генератора, напряму з'єднаний з валом двигуна. На передній панелі корпусу змонтовані розетки та клеми для підключення споживачів генерованого струму (zmінного 220 В, постійного 12 В), вимикачі і індикатори наявності струму.

Двигун передає механічні оберті на вал ротору генератора, який в свою чергу перетворює їх в електричний струм. Регулятор напруги типу AVR, в залежності від потужності підключених споживачів електроенергії підтримує струм генератора на постійному рівні (в заданих межах)

шляхом регулювання струму обмотки збудження ротора – більше потужність споживання енергії, відповідно, більш інтенсивне працює двигун і навпаки. Рівень частоти змінного струму 50 Гц (що важливо для роботи електронних споживачів) задається відцентровим регулятором обертів бензинового двигуна через механічну тягу дросельної засувки. Система регулювання напруги типу AVR має обмежені можливості підтримки стабільноти частоти струму. Для роботи чутливих до її коливань пристрійів, типу сучасних комп'ютерів та інших, цього може бути недостатньо. Важливо перед підключенням споживачів до тимчасової мережі живлення, перевіряти відповідність їх технічних параметрів.

Електрична частина виробу складається з колекторного однофазного генератора змінного струму, електронного блоку, контрольних приладів, вимикачів електроструму, з'єднувальних дротів і розеток. Захист від ураження електричним струмом користувача у виробу відповідає класу I за ДСТУ EN 61140:2015.

Бензиновий 4-х тактний двигун виробу працює на високооктановому автомобільному бензині. Регулювання потужності двигуна здійснюється електронним блоком в залежності від потужності підключенного навантаження через карбюратор з засувкою розходу суміші палива і повітря та налаштуванням системи холостого ходу.

Запалювання суміші в циліндрі при запуску і роботі забезпечується свічкою та системою генерації електроструму типу «магнето» з електронним комутатором. Вмикається система запалювання пусковим вимикачем.

Змащування деталей двигуна при роботі забезпечує мастильна система шляхом постійної циркуляції мастила з картеру в зоні тертя. Мастильна система має сенсор рівня мастила, по команді якого двигун може бути відключений аварійно у випадку втрати мастила.

Повітряне охолодження двигуна здійснюється примусово потоком повітря на ребристу поверхню циліндра від відцентрового вентилятора з кожухом, крильчатка якого знаходиться на маховику. Ступінь та якість охолодження двигуна залежить від рівня обертів двигуна, вірного налаштування системи запалення, паливної системи, забруднення ребер циліндра та температури навколошнього повітря.

Ручний стартер забезпечує запуск двигуна. Конструкція цієї системи проста і надійна. При витягуванні шнура запуску вал двигуна обертається в робочому циклі.



УВАГА!

Шнур стартера виробу необхідно тягнути енергійно, але без надмірних зусиль.

Для полегшення пуску холодного двигуна (особливо при низькій температурі) виріб забезпечений повітряною засувкою, що збагачує суміш при пуску. Після прогріву засувку повністю відкривають.

Щоб забруднене повітря не потрапило до карбюратору та не порушило роботу двигуна, використовується повітряний фільтр тонкої очистки, виготовлений з дифузійного поролону або сітки.

Електронний блок типу AVR. Підтримує в мережі постійний рівень напруги шляхом електронного контролю параметрів та регулювання потужності двигуна в залежності від рівня навантаження.



УВАГА! Система регулювання напруги типу AVR має обмежені можливості підтримки стабільноти частоти струму. Для роботи чутливих до її коливань пристрійів, типу сучасних комп'ютерів та інших, цього може бути недостатньо. Важливо перед підключенням споживачів до тимчасової мережі живлення, перевіряти відповідність їх технічних параметрів.

2.2.2 4-х тактний двигун внутрішнього згоряння дозволяє більш економічну та надійну роботу виробу, не потребуючи при цьому процесу спеціального приготування паливно-мастильної суміші. Для забезпечення максимального ресурсу двигуна потребує «обкатки» протягом 20 годин. В цей період можлива поява симптомів порушення функцій, таких як, несподівана зупинка, нестійка робота, забруднення свічки запалювання. У процесі роботи вони поступово зникають. Під час «обкатки» тривалість безперервної роботи двигуна не повинна перевищувати двогодинні цикли. Перші 10-20 хвилин не підключайте навантаження. Потужність під'єднаного навантаження в наступні 3-5 годин роботи повинна бути не більш ніж 30% від номінальної. Після відпрацювання на першому баку палива Ви можете підвищити навантаження до 60% номінальної потужності виробу.

Після «обкатки» виконайте підтяжку болтів двигуна і генератора, замініть мастило в картері і свічку запалювання. Бажано відрегулювати в сервісному центрі зазор впускового (0,15 мм) і випускового (0,20 мм) клапанів (платна послуга).

Комбінована кришка-перемикач паливного баку (2) розташована зверху корпусу, на горловині паливного баку. У положенні «ВІДКРИТО» (ON) паливо надходить в карбюратор. Після зупинки двигуна паливний вентиль необхідно повернути в положення «ЗАКРИТО» (OFF).



Автоматичний вимикач (переривник) мережі змінного струму (5/2). У разі короткого замикання або істотного перевантаження в мережі змінного струму автоматичний вимикач відключає навантаження. Якщо це сталося, перевірте підключені в мережу виробу електроприлади, на предмет перевищення можливостей виробу. Якщо розбіжностей не виявлено – можливе повторне ввімкнення подачі струму в мережу.

Повітряна засувка використовується для збагачення паливної суміші під час пуску холодного двигуна. Максимальне збагачення суміші відбувається в положенні «ЗАКРИТО» (CLOSED).

Система автоматичної зупинки двигуна при зниженому рівні мастила.

Ця аварійна система розроблена для запобігання пошкодження двигуна у разі недостатньої кількості мастила в картрії двигуна. Перш ніж рівень мастила досягне мінімальної безпечної межі, система захисту вимкне двигун (перемикач двигуна залишиться у ввімкненому стані «УВІМК» (ON)). Якщо двигун самовільно зупинився і не запускається, пошук причини несправності починайте з перевірки рівня моторного мастила. Клема заземлення (6) виробу з'єднана з кожухом і металевим каркасом.

Індикатор напруги (5/3) інформує про те, що виріб генерує електричний струм. Інформаційна панель (7) показує значення напруги і частоти в мережі змінного струму, а також тривалість роботи генератора з моменту запуску.

Клеми мережі постійного струму використовуються тільки для заряджання акумуляторних батарей напругою 12 вольт.

УВАГА! Клема червоного кольору – плюсова (+), а чорна – мінусова (-). Акумуляторну батарею необхідно підключати, дотримуючись полярності.

2.2.3 У зв'язку з постійним вдосконаленням виріб може мати незначні відмінності від опису і рисунків, які не погіршують його споживчі властивості.

3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ

УВАГА! Забороняється починати роботу виробом, не виконавши вимог з техніки безпеки, зазначених у розділі 1 «Заходи безпеки» цієї Інструкції з експлуатації.

3.1 Перед підключенням електричних приладів до виробу:

- Переконайтесь, пристрої, які підключаються, перебувають в робочому стані. Дефектні електроприлади або електрошнурі несуть потенційну загрозу ураження електричним струмом.
- Якщо підключений електроприлад почине працювати неправильно або раптово зупиняється – негайно вимкніть його. Визначте, чи є це наслідком несправності приладу, або номінальна навантажувальна потужність електрогенератора була перевищена.
- Переконайтесь, що електрична потужність всіх приладів, що підключаються до електрогенератора, не перевищує його номінальної потужності. Ніколи не перевищуйте допустиму максимальну потужність електрогенератора.
- Якщо демпферні опори, колеса, рукояті, деталі кріплення акумулятору та акумулятор є у комплекті і не встановлені на раму виробу – встановіть їх та зафіксуйте нарізними елементами.
- УВАГА!** Час роботи електрогенератора в межах між номінальною і максимальною потужністю не повинен перевищувати 5 хвилин.
- Якщо Ви використовуєте подовжувач, переконайтесь, що він повністю розмотаний, а переріз кабелю відповідає навантаженню. Погано підібраний подовжувач може привести до перепадів напруги, перегріву кабелю і нестабільної роботи підключених електроприладів.

УВАГА! Перед початком експлуатації електрогенератор повинен бути обов'язково заземлений. Монтаж заземлення необхідно виконувати згідно правил улаштування електроустановок. Заземлювальні пристрої повинні обиратися відповідно до вимог цієї Інструкції з експлуатації. Мідний дріт заземлення повинен мати переріз не менше (16) mm^2 .

3.2 Розрахунок навантаження і підключення

До даного електрогенератору можливе підключення тільки однофазних споживачів електроенергії з параметрами 220 вольт і частотою 50 герц.

УВАГА! Не підключайтесь до виходу 230 В при увімкнених клемах на 12 В

Навантаження електромережі поділяються на активні і реактивні (зебільшого індуктивні).

До активних навантажень належать ті, у яких значна частина електроенергії перетворюється в тепло (лампи накалювання, праски, обігрівачі, електроплити, фени тощо). Для розрахунку сумарної потужності таких споживачів досить скласти показники їх потужності, які вказані на етикетках.

До реактивних навантажень належать ті, які мають електродвигун, в яких електроенергія додатково витрачається на створення електромагнітного поля. У цю групу входять насоси, верстати, електроінструмент, холодильники, пральні машини тощо. Мірою реактивного навантаження є значення $\cos \phi$ (косинус фі). Наприклад, якщо для побутової дрилі потужністю 650 Вт $\cos \phi = 0,6$, то для її роботи потрібна потужність $650/0,6 = 1083$ Вт.

Також важливо пам'ятати про високі пускові токи електродвигунів, які в момент увімкнення в 2 і більше разів перевищують значення, які вказані в технічної документації, а у заглиблених насосів цей показник може досягати 7-9 кратного перевищення.

Такі розрахунки необхідні під час обчислення сумарної потужності споживачів, що підключаються до електрогенератору.

УВАГА! Для підключення зварювальних апаратів рекомендується використовувати спеціальні генераторні установки, оскільки вхідний опір зварювального апарату занадто малий і автоматика електрогенератора сприймає таке навантаження як закорочення мережі.

УВАГА! У випадку значного перевантаження спрацює автоматичний вимикач. Незначне короткочасне перевищенння номінальної потужності можливе і не призведе до автоматичного відключення електрогенератора, але помітно вкоротить строк служби установки. Для безперервної роботи не перевищуйте номінальну потужність.

3.3 Підготовка до запуску

Перед налаштуванням і запуском перевірте двигун і генератор на наявність пошкоджених, ослаблених і відсутніх частин. У разі виявлення будь-яких проблем не використовуйте обладнання, доки воно не буде належним чином усунено.

3.3.1 Перед тим, як запустити двигун необхідно перевірити рівень мастила. Пам'ятайте, що використовуване мастило – це один з головних чинників, що впливають на якість роботи двигуна і його строк служби. Неякісне мастило, або мастило не призначене для 4-х тактних двигунів призведе до пошкодження двигуна і його передчасного зносу. Для цілорічного використання рекомендуються мастила з в'язкістю по SAE 10W-30. Мастила з іншою в'язкістю можуть використовуватися залежно від середньої температури регіону, в якому використовується електрогенератор в даний момент:

- За температури навколошнього середовища менше 0 °C рекомендується використовувати мастило SAE 10W, SAE 10W-30, SAE 10W-40.
- За температури навколошнього середовища від 0 °C до 25 °C - мастило SAE 20W, SAE 10W-30, SAE 10W-40.
- За температури навколошнього середовища від 25 °C до 35 °C - мастило SAE 30W, SAE 10W-30, SAE 10W-40.
- За температури навколошнього середовища понад 35 °C - мастило SAE 40, SAE 10W-30, SAE 10W-40.

УВАГА! Датчик аварійного відключення електрогенератора спрацьовує при низькому рівні мастила в картері. Двигун виробу може не запуститися, якщо рівень мастила недостатній.

Перевірка рівня мастила в картері здійснюється таким чином:

- Викрутіть кришку заливної горловини і витріль вимірювальний щуп.
- Перевірте рівень мастила, вставивши вимірювальний щуп в горловину, не закручуючи кришку.
- Якщо рівень низький – долийте рекомендоване мастило до горлечка заливної горловини картера.

3.3.2 Перевірка рівня бензину здійснюється візуально, відкрутивши кришку паливного бака. Якщо рівень низький – долийте бензин в бак. Не заповнюйте паливний бак вище горловини фільтра.

Рекомендований тип бензину: автомобільний А92, А95. Якщо Ви почули звук детонації двигуна (металевий стук) у разі підключення максимального навантаження до електрогенератора - негайно знишіть навантаження. Якщо звук детонації зберігається при найменшому навантаженні, помінайте марку пального (замініть паливо), або зверніться в сервіс

 **УВАГА!** Робота електрогенератора з постійною детонацією заборонена, оскільки це може привести до пошкодження двигуна з негарантійною причини.

 **УВАГА!** Бензин є легкозаймистою і вибухонебезпечною рідиною. Працюючи з паливом, ви можете отримати серйозні опіки і травми.

- Виконуйте всі операції з паливом подалі від тепла, іскор і відкритого полум'я.
- Всі роботи з паливом слід виконувати на відкритому повітрі.
- Негайно прибирайте розлив палива або бризи.

 **ПРИМІТКА**
Паливо здатне зашкодити пластиковим та пофарбованим поверхням. Будьте обережні, щоб не пролити бензин під час заправки паливного бака. Збиток, нанесений в результаті витоків палива, не покривається гарантією.

 **ПРИМІТКА**
Бензин швидко втрачає свої властивості під впливом таких чинників, як сонячна радіація, висока температура і час. У гіршому випадку бензин може втратити свої властивості протягом 30 днів. Використання забрудненого бензину може привести до серйозного пошкодження двигуна (засмічення карбюратора, закисання клапанів).
Усуення подібних пошкоджень, що виникли в результаті використання неякісного бензину, не покривається гарантією виробника.

Щоб уникнути виникнення подібних ситуацій суворо дотримуйтесь наведених нижче рекомендацій:

- Використовуйте свіжий і чистий бензин.
- Для уповільнення процесу старіння бензину зберігайте його в спеціально призначених для цього каністрах.
- Якщо ви не зираєтесь користуватися електрогенератором протягом тривалого часу (понад 30 днів), злийте бензин з паливного баку і карбюратора.

Рекомендоване паливо

Експлуатуйте двигун на автомобільному не етильованому бензині марок А92 або А95.

Забороняється використовувати забруднений бензин або суміш бензину з мастилом.

Не допускайте попадання в паливний бак бруду, пилу або води. Не зберігати бензин до початку використання понад 30 днів.

3.3.3 Переконайтесь, що вмонтований акумулятор виробу повністю заряджений і за необхідності зарядіть його відповідно до інструкції виробника акумуляторів.

4 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

4.1 Запуск двигуна

4.1.1 Переконайтесь, що відключені всі електричні навантаження. Підключене навантаження може ускладнити запуск двигуна електрогенератора або вивести його з ладу.

4.1.2 Додайте в двигун необхідну кількість і тип неетилованого бензину та масла, обробленого стабілізатором. Поверніть паливний вентиль у положення «ВІДКРИТО» (ON).

4.1.3 Встановіть важіль повітряної засувки в необхідне положення, зважаючи на такі умови:

- якщо двигун прогрітий або температура навколошнього середовища досить висока, закрійте важіль повітряної засувки наполовину або залиште його повністю відкритим.
- якщо двигун холодний або температура навколошнього середовища низька, закрійте важіль повітряної засувки (положення «ЗАКРИТО» (CLOSED)).

4.1.4 Поверніть Комбінований перемикач / регулятор з положення «OFF» у позицію «START». Потім повільно 2-5 разів потягніть і плавно відпустіть рукоятку стартера для заповнення карбюратора, поки не відчуєте опору компресії, потім більш різким рухом заведіть двигун. Верніть шнур плавно: не відпускайте його відразу. Якщо двигун не завівся з першого разу, виконайте цю операцію ще раз.

4.1.5 Коли двигун запрацює, поверніть Комбінований перемикач / регулятор у позицію «RUN». Занадто швидкість може заглушити двигун. Якщо Ви зачинили дросельну заслінку, перемістіть її у положення «ВІДКРИТО» (OPEN) по мірі прогрівання двигуна.

4.1.6 Дайте можливість двигуну попрацювати вхолосту приблизно 5 хвилин.

4.1.7 Перед запуском генератора:

Перевірте сумарне комбіноване навантаження усіх при-строїв 12В і 230В.

Підключіть електро-живлення до відповідної розетки (12В або 230В).

4.1.8 Ознайомтеся з елементами керування двигуном, панеллю живлення та тим, як запустити двигун перед використанням генератора. Обчисліть потужність продуктів, які ви використовуватимете з генератором, і переконайтесь, що генератор витримує загальне навантаження.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Під'єднуйте до генератора лише правильно підключені розетки. Вилка, з'єднана з іншим шнуром, може бути небезпечною. Тільки кваліфікований електрик повинен підключати вилку до шнура.

 **УВАГА!** Ніколи не перевищуйте номінальну потужність для цього генератора, оскільки перевантаження може привести до серйозного пошкодження генератора та/або приладів, інструментів і обладнання.

 **УВАГА!** Не заряджайте батареї без відповідного контролера заряду.

Порядок підключення:

- Спочатку підключіть елементи, які потребують найбільшої потужності.
- Далі підключіть прилади, інструменти та обладнання «індуктивного» навантаження. Індуктивні навантаження - це невеликі ручні інструменти та деякі дрібні прилади.
- Далі підключіть будь-які світильники.
- Чутливі до напруги пристрої, інструменти та обладнання слід підключати до генератора В останню чергу. підключайте чутливі до напруги предмети, такі як телевізори, DVD-програвачі, мікрохвильові печі та бездротові телефони, до пристрою захисту від перепадів напруги зі списку CE® (не входить у комплект). Потім підключіть фільтр перенапруги до генератора.

 **ВАЖЛИВО!** Якщо прилади, інструменти та обладнання підключати та не використовувати їх у цій послідовності, це може привести до пошкодження генератора, приладів, інструментів та обладнання та призведе до втрати гарантії на цей генератор.

4.2 Зупинка двигуна

4.2.1 Щоб зупинити двигун в екстреній ситуації, вимкніть вимикач двигуна у положення «ВИМК» (OFF).

4.2.2 При нормальному використанні:

- Вимкніть всі електричні навантаження.

 **ПРИМІТКА:** Вимкнення генератора під навантаженням може пошкодити генератор і підключенні обладнання.

- Вимкніть вимикач двигуна у положення «ВИМК» (OFF).

- Поверніть паливний вентиль у положення «ЗАКРИТО» (OFF).

 **УВАГА!** Не забувайте, що двигун електрогенератора повинен пройти обкатку протягом перших 20 годин роботи. У період обкатки не слід навантажувати електрогенератор більш ніж на 60% його номінальної потужності.

5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

5.1 Загальні вказівки

Щоб уникнути пошкоджень, для забезпечення довговічності і надійного виконання функцій виробу, необхідно регулярно виконувати описані далі роботи з технічного обслуговування. Гарантійні претензії приймаються лише при правильному і регулярному виконанні цих робіт. При невиконанні цих вимог підвищується небезпека травмування!

Користувач виробу може виконувати тільки роботи з догляду та технічного обслуговування, які описані в цій Інструкції з експлуатації. Всі інші роботи повинні виконуватися тільки в спеціалізованих сервісних центрах ТМ "TOLSEN".

5.2 Порядок технічного обслуговування виробу

Перед початком будь-яких робіт з обслуговування або ремонту поверніть комбінований перемикач обладнання в положення «ВИМК.», зачекайте, доки двигун охолоне, і від'єднайте ковпачок свічки запалювання. Це допоможе уникнути можливих ризиків:

- Оксис вуглецю, який міститься у відпрацьованих газах, має високу токсичність. Не розташовуйте виріб назовні поблизу відкритих дверей або вікон.
- Опіки об гарячі частини двигуна. Перед початком робіт дайте двигуну і системі випуску охолонути.
- Травмування рухомими частинами. Не заводьте двигун, якщо це не потрібно за інструкцією для виконання даної операції.
- Для зниження ризику виникнення пожежі або вибуху будьте обережні під час роботи з паливом. Для очищення деталей використовуйте тільки негорючий розчинник. Не використовуйте бензин.

Не користуйтесь біля елементів паливної системи відкритим полум'ям та не паліть.

Виконання правил технічного обслуговування вкрай важливе для забезпечення безпечної, економічної і безвідмовної експлуатації електрогенератора.

Також це сприяє зниженню ступеня впливу на навколишнє середовище.

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!** Неналежне технічне обслуговування або неуважність до технічно-го стану виробу можуть бути причиною травм.

Нехильно дотримуйтесь вказівок і застережень, що містяться в цій Інструкції.

Для забезпечення найкращої якості і надійності при ремонті та заміні деталей, використовуйте тільки нові оригінальні запасні частини або їх аналоги.

Нижче наводяться деякі найбільш важливі попередження, які стосуються заходів безпеки.

Неможливо застерегти від усіх можливих небезпек, які можуть виникнути під час проведення технічного обслуговування. Тільки ви самі можете вирішити, виконувати чи не виконувати ту чи іншу операцію.

5.3 Заходи безпеки при проведенні технічного обслуговування

5.4 Перевірка рівня і заміна моторного масла

5.4.1 Перевірка рівня моторного масла виконується при зупиненому двигуні. При цьому двигун повинен бути встановлений на рівній поверхні. Перевірка рівня масла в карттері здійснюється наступним чином:

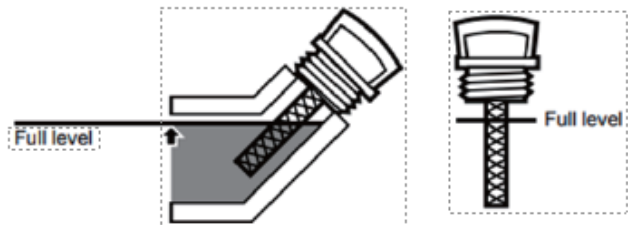
1. Відкрийте кришку заливної горловини) і вітріть вимірювальний щуп.
2. Перевірте рівень масла, вставивши вимірювальний щуп у горловину, не закручуючи кришку.
3. Якщо рівень низький -- долийте рекомендоване масло до горлечка заливної горловини карттера.

5.4.2 Заміна масла в двигуні:

 **УВАГА:** масло під час роботи дуже гаряче і може спричинити опіки.

Перед заміною масла зачекайте, поки двигун охолоне

1. Переконайтесь, що двигун зупинений і вирівняний.



- Закріпте вентиляційний отвір на газовій кришки.
- Зніміть панель доступу з правого боку генератора.
- Очистіть верхню частину маслоналивної пробки та область навколо неї. Зніміть пробку маслозаливного отвору, повернувши її проти годинникової стрілки.
- Встановіть генератор на підставки так, щоб масляна заправка була розташована над маслозливним піддоном. Нахиліть генератор над маслозливним піддоном і зачекайте, поки масло повністю стече. Утилізуйте використане масло.
- Поставте генератор на рівну поверхню. Додайте відповідний тип масла, доки рівень масла не досягне належного рівня. Масло Sae 10W-30 рекомендовано для загального використання.
- Перевірте рівень масла. Рівень масла має бути до краю отвору, як показано.
- Закрутіть маслоналивну пробку за годинниковою стрілкою та встановіть знімну панель.

ПРИМІТКА Дотримуйтесь правил утилізації відпрацьованого масла, бережіть навколоишнє середовище. При самостійній заміні мастила утилізуйте його відповідно до правил. Злийте мастило в сміттєві баки, на землю або стічні канави.

5.5 Обслуговування повітряного фільтра.

УВАГА! Робота двигуна без фільтруючого елементу або з пошкодженим фільтруючим елементом приведе до потрапляння бруду всередину двигуна і викличе його прискорений знос.

Забруднений фільтруючий елемент повітряного фільтра зменшує потік повітря через карбюратор, що призводить до зниження потужності двигуна.

При експлуатації електрогенератора в умовах підвищеної запиленості слід проводити очищення фільтруючого елемента повітряного фільтра з меншими інтервалами, ніж вказано в регламенті технічного обслуговування.

Для очищення фільтруючого елемента:

1. Зніміть кришку повітряного фільтра та елементи повітряного фільтра та перевірте їх на наявність бруду. Очистіть, як описано нижче.

2. Очищення:

- Для «паперових» фільтруючих елементів: щоб запобігти травмам від пилу та сміття, надягайте захисні окуляри, схвалені ANSI, протипилову маску/респіратор, схвалені NIOSH, і робочі рукавички для важкої роботи. У добре провітрюваному приміщенні подалі від сторонніх осіб використовуйте повітря під тиском, щоб видути пил із повітряного фільтра.
 - Для пінопластових фільтруючих елементів: кілька разів промийте елемент теплою водою з м'яким миючим засобом. Промити. Відіjmіть надлишок води та дайте повністю висохнути. Ненадовго занурте фільтр у легку олію, потім відіjmіть надлишки олії.
3. Встановіть очищений фільтр.
4. Перед використанням закріпіть кришку повітряного фільтра.

5.6 Регламент технічного обслуговування (Таблиця 1)

Таблиця 1

Періодичність операцій техобслуговування		Щодня перед початком експлуатації	Перший місяць або 20 мото-годин	Через кожні 3 місяці або 50 мото-годин	Через кожні 6 місяців або 100 мото-годин	Щороку або кожні 300 мото-годин	Через кожні 2 роки або кожні 500 мото-годин
Найменування	Виконувати в кожен вказаний період або з напрямкованням мото-годин, в залежності від того, яка з умов настане раніше						
Двигун	Очищення щіткою ззовні	×	×	×	×	×	×
Моторне мастило	Перевірка рівню	×	×	×	×	×	×
	Зміна		×		×	×	×
	Перевірка	×		×	×	×	×

Повітряний фільтр і очищувач повітря	Очищення			× (1)	×	×	×
З'єднання і кріплення	Затягування		×		×		
Відстійник	Очищення				×		
Свічка запалювання	Очищення та регулювання			×	×	×	×
	Зміна				×	×	
Швидкість холостого ходу / Зазори клапанів	Перевірка та регулювання			×	(2)	×	×
Камера згорання	Очищення		Через кожні 500 мото-годин (2)				
Паливний бак і фільтр, карбюратор	Очищення	×		×	(2)	×	×
Паливна система	Перевірка		Через кожні 2 року (зміна при необхідності) (2)				

(1) При експлуатації в умовах підвищеної концентрації пилу потрібно більш часте технічне обслуговування.

(2) Якщо у вас відсутні навички та інструмент для виконання подібних робіт – зверніться в спеціалізований сервісний центр (платна послуга).

5.7 Обслуговування паливного фільтра

Паливний фільтр (з кришкою для осаду, відстійником) затримує від попадання в карбюратор бруд або воду, яка може перебувати у паливному баку. Якщо електрогенератор не використовувався протягом довгого часу - очистіть кришку для осаду. Для цього:

1. Поверніть паливний вентиль в положення «ЗАКРИТО» (OFF). Відкрутіть кришку для осаду, зніміть кільце ущільнювача і паливний фільтр.
2. Очистіть кришку для осаду, кільце ущільнювача і паливний фільтр незаймистим розчинником.
3. Встановіть на місце паливний фільтр, кільце ущільнювача і кришку паливного фільтра.
4. Поверніть паливний вентиль в положення «ВІДКРИТО» (ON) для перевірки на витік.

5.8 Обслуговування свічки запалювання

Для правильної роботи двигуна необхідно, щоб на електродах свічки запалювання було якомога менше нагару. Для перевірки свічки запалювання:

1. Зніміть з правого боку Генератора панель доступу, відкрутивши 2 гвинти – дивись малюнки справа.
2. Зніміть захисний ковпачок свічки.
3. Видаліть будь-який бруд навколо свічки.
- 4.. Огляньте свічку запалювання: якщо електрод замаслений, очистіть його чистою сухою ганчіркою. Якщо на електроді є відкладення, відполіруйте його најдачним папером. Якщо білий ізолятор тріснув або відколовся, необхідно замінити свічку запалювання.
5. Використовуйте лише свічку запалювання типу ASRTC або еквівалент. Використання невідповідної свічки може пошкодити двигун.
6. Встановлюючи нову свічку запалювання і відрегулюйте зазор свічки відповідно до специфікації в таблиці технічних характеристик.

Не натискайте занадто на електрод, свічку можна пошкодити.

7. Нанесіть антизадирний матеріал на різбу свічки запалювання. Встановіть нову свічку запалювання або очищеною свічку запалювання в двигун. • Тип прокладки: затягніть пальцем, поки прокладка не торкнеться головки блоку циліндрів, потім затягніть ще приблизно на 1/2-2/3 оберту.
• без прокладки: затягніть пальцем, поки пробка не торкнеться головки циліндра, потім затягніть ще приблизно на 1/16 оберту. УВАГА: Затягніть свічку запалювання належним чином. якщо свічка не закріплена, вона призведе до перегріву двигуна. ЯКЩО затягнути занадто сильно, різба в блоці двигуна буде пошкоджена.

8. Нанесіть діелектричний захисний кожух свічки запалювання (не входить у комплект) на кінець свічки запалювання та надійно закріпіть кришку.

9. Замініть кришку доступу до свічки запалювання та панель доступу.



УВАГА! Свічка запалювання повинна бути надійно затягнута. Використовуйте тільки рекомендовані свічки або їх аналоги з відповідним діапазоном високої температури.



УВАГА! Технічне обслуговування повинно проводитися регулярно протягом усього строку служби виробу.

Без проведення регулярного технічного обслуговування покупець втрачає право гарантійного обслуговування.

При рекомендованих умовах експлуатації виріб буде надійно працювати весь гарантований строк служби. Дотримання рекомендованих правил експлуатації дозволить Вам уникнути передчасного виходу з ладу окремих частин і всього виробу в цілому.

Технічне обслуговування в сервісних центрах не входить в гарантійні зобов'язання виробника і продавця. Сервісні центри надають платні послуги з проведення періодичного технічного обслуговування.

Після закінчення строку служби можливе використання виробу за призначенням, якщо його стан відповідає вимогам безпеки і виріб не втратив свої функціональні властивості. Висновок видається уповноваженими сервісними центрами ТМ "TOLSEN".

6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

6.1 Усунення наслідків відмов та ушкоджень

Перелік можливих несправностей і методів їх усунення наведено в таблиці 2.

Таблиця 2

Вид відмови	Можлива причина	Дії для виправлення
Двигун не запускається	Повітряна засувка в положенні «Відкрито»	Якщо двигун не прогріт, переведіть в положення «Зачинено»
	Замок запалювання (вимикач двигуна) в положенні «Вимк»	Переведіть замок запалювання в положення «Увімк»
	Закінчилося паливо	Заправити паливо
Недоброкісне паливо; електрогенератор зберігається без застосування домішок або зливи палива	Недоброкісне паливо; електрогенератор зберігається без застосування домішок або зливи палива	Злити паливо з баку і карбюратора. Заправити свіже паливо
	Зупинка двигуна системою захисту з причини низького рівня моторного масла	Долити моторне масло. Встановити запалювання в положення «Увімк»
Несправна свічка запалювання, або зазор електродів свічки не відповідає рекомендованому	Забруднення паливного фільтра, несправність карбюратора, несправність системи запалювання, закисання клапанів тощо	Відрегулювати зазор або замінити свічку запалювання
Втрата потужності двигуна	Фільтруючий елемент очисника повітря забруднений	Очистити або замінити фільтруючий елемент
	Забруднення паливного фільтра, несправність карбюратора, несправність системи запалювання, закисання клапанів тощо	Ремонт або заміна несправних компонентів по необхідності

Відсутність напруги в мережі змінного струму	Після пуску двигуна вимикач мережі залишений в положенні «Вимк»	Переведіть переривник в положення «Увімк»
	Електрогенератор несправний	Ремонт або заміна несправних компонентів
Відсутність напруги в розетці постійного струму	Електрогенератор несправний	Ремонт або заміна несправних компонентів
	Запобіжник мережі постійного струму в положенні «Вимк»	Переведіть запобіжник в положення «Увімк»

6.2 Ремонт виробу

Ремонт виробу повинен проводитися спеціалізованим підрозділом у гарантійних сервісних центрах (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначені в Додатку № 1 Інструкції з експлуатації).

7 СТРОК СЛУЖБИ, ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ

7.1 Строк служби виробу

Строк служби виробу становить 3 роки. Зазначений строк служби дійсний при дотриманні споживачем вимог цієї Інструкції з експлуатації (технічного паспорта). Дата виробництва вказана на табличці виробу.

7.2 Правила безпеки при зберіганні

Виріб, очищений від пилу і бруду, повинен зберігатися в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколошнього середовища від мінус 15 °C до плюс 40 °C з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів.

7.2.1 Якщо передбачається зберігати електрогенератор з заправленим бензином в бак, слід вжити заходи для зниження небезпеки спалаху парів бензину.

- Вибирайте місце для зберігання далеко від пристроїв, що є потенційними джерелами іскор, вогню або підвищеної температури (печі, нагрівачі води, сушарки для одягу тощо) в тому числі місце, де встановлені електроприлади, електродвигуни або використовуються електроінструменти.
- По можливості уникайте місць з високою вологістю, оскільки в цьому випадку імовірність розвитку корозії буде вище.
- Важіль паливного вентиля повинен знаходитися в положенні «ЗАКРИТО» щоб уникнути витоку палива, за винятком випадків зливу палива з баку і карбюратора на час консервації.
- Розташуйте електрогенератор на горизонтальній поверхні. Нахил електрогенератора може привести до витоку палива або моторного масла.
- Після охолодження двигуна і випускної системи вкрийте електрогенератор сухою тканиною для захисту від пилу. Гарячий двигун і випускна система здатні викликати загоряння або плавлення деяких матеріалів.
- Не використовуйте пластикові чохли для накривання електрогенератора. Це може привести до конденсації вологи і подальшої корозії компонентів електрогенератора.

7.2.2 Для консервації при довгостроковому зберіганні:

1. Спустоште паливний бак.
 2. Вливіть 0,2 літра (стакан) машинного масла в паливний бак.
 3. Відкрутіть свічку запалювання і вливіть 0,02 літра (столову ложку) моторного масла в отвір для свічки запалювання, кілька разів потягніть за пусковий трос стартера при положенні вимикача двигуна (запалювання) «Вимк» (OFF).
 4. Вкрутіть на місце свічку запалювання.
 5. Нанесіть густе масло на металеві частини електрогенератора тонким шаром для захисту від корозії.
 6. Помістіть електрогенератор на плоску поверхню і вкрийте його сухою тканиною для захисту від пилу.
- 7.2.3 Розконсервація після зберігання

Після довгострокового зберігання електрогенератора виконайте наступні роботи:

1. Від'єднайте і промийте паливний фільтр.
2. Від'єднайте карбюратор, промийте його бензином і продуйте жиклери. За відсутності стисненого повітря продуйте жиклери і канали за допомогою ручного насосу або гумової груші. Категорично забороняється використовувати для чищення жиклерів і каналів карбюратора металевий дріт і голки.
3. Щільно закрийте отвір паливного вентиля, вливіте 1-1,5 л бензину і, похитуючи електрогенератор, промийте бензобак. Злийте бензин.
4. Встановіть карбюратор і паливний фільтр на місце.
5. Зніміть консерваційне мастило з поверхні корпусу електрогенератора.
6. Зніміть свічку запалювання, промийте і очистіть її.
7. Перевірте рівень мастила в картері. При зберіганні генератора більше 6 місяців мастило необхідно замінити.
8. Виконайте контрольну перевірку електрогенератора відповідно до вимог розділу «Заповніть бак свіжим паливом. Пам'ятайте, під час тривалого зберігання робочі властивості бензину погіршуються, що може викликати складнощі з пуском двигуна. Якщо в циліндр перед зберіганням заливалося мастило, двигун, протягом деякого часу, після пуску може диміти. Це нормальну.

7.3 Перед транспортуванням

Перед транспортуванням електрогенератора злийте бензин з паливного баку, пересуньте вимикач двигуна і паливний вентиль в положення «ВІМК», встановіть електрогенератор в горизонтальне положення. Транспортування виробу проводиться транспортними пакетами в захищенному від атмосферних опадів стані, відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.

8 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

8.1 Гарантійний строк

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу діється у Гарантійному талоні.

Претензії від споживачів на території України приймає ТОВ «ТЕКМАН» за адресою: 02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30, контактний телефон: 0 800 330 432.

8.2 При передачі виробу під час покупки:

- Повинен бути правильно оформленій Гарантійний талон (стояти печатка або штамп з реквізитами організації, яка реалізувала виріб, дата продажу, підпис продавця, найменування моделі виробу, серійний номер виробу);
- Переконатися в тому, що серійний номер виробу відповідає номеру, вказаному в гарантійному талоні.
- Перевірити наявність пломб на виробі (якщо вони передбачені виробником);
- Перевірити комплектність і працездатність виробу, а також зробити огляд на предмет зовнішніх пошкоджень, тріщин, сколів.

Кожен виріб комплектується фірмовим гарантійним талоном TM "TOLSEN".

При відсутності в гарантійному талоні дати продажу або підпису (печатки) продавця, гарантійний строк обчислюється з дати виготовлення виробу.

8.3 У випадку виходу виробу з ладу

У випадку виходу з ладу виробу протягом гарантійного строку експлуатації з вини підприємства-виробника власник має право на безкоштовний ремонт.

Для гарантійного ремонту власнику необхідно звернутися в гарантійний сервісний центр з виробом і повністю та правильно заповненим гарантійним талоном (заповнюється під час покупки виробу).

Задоволення претензій споживачів на території України проводиться відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів».

При гарантійному ремонті строк гарантії виробу продовжується на час його ремонту.

Гарантійне і післягарантійне обслуговування електроінструменту ТМ "TOLSEN" на території України проводиться в сервісних центрах, перелік та контактні дані яких вказані в Додатку № 1 Інструкції з експлуатації.

 **УВАГА!** Список сервісних центрів може бути змінений. Актуальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України Ви можете дізнатись за телефоном 0 800 330 432 або на сайті <http://TOLSEN.com>.

8.4 Гарантія не поширюється:

- на частини і деталі, що швидко зношуються (свічка запалювання, паливні фільтри, повітряний фільтр, прокладки блоку циліндра, тяговий трос стартера, колекторні щітки тощо), а також на змінні знаряддя і комплектуючі (насадки, ключі тощо);
- на вироби з повним природнім зносом (вироблення ресурсу, сильне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- на вироби з видаленим, стертим або зміненим серійним номером виробу;
- на вироби з несправностями, викликаними дією форс-мажорних обставин (нечасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки тощо);
- на вироби, які експлуатувались з використанням аксесуарів та витратних матеріалів, не рекомендованих або не схвалених виробником (постачальником);
- на вироби, які розбиралися або ремонтувалися протягом гарантійного строку самостійно, або із залученням третіх осіб, не уповноважених виробником (постачальником) на проведення гарантійного ремонту.

Усі витрати, пов'язані з транспортуванням виробу несе споживач.

Гарантія не поширюється на витратні комплектуючі, такі як: свічка запалювання, паливний фільтр, повітряний фільтр, карбюраторний фільтр, прокладка блоку циліндра, тяговий трос стартера тощо.

Претензії від 3-іх осіб не приймаються.

 **УВАГА!** Забороняється вносити в конструкцію виробу зміни і проводити доопрацювання, не передбачені заводом-виробником.

9 ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

9.1 Електрогенератор бензиновий, модель "79991/79992/79993", (далі - виріб) рекомендується використовувати в побутових умовах не більш ніж 4-х годин на добу як основне або резервне джерело електроенергії, для електроживлення споживачів у сільському господарстві, в медичних та освітніх установах, в побутових умовах, в місцях, де немає ліній електропередачі або відключена електрика.

9.2 Виріб повинен експлуатуватися в інтервалі робочих температур від мінус 15 °C до плюс 40 °C із відносною вологістю повітря не більш ніж 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів і надмірної запиленості повітря.

9.3 У зв'язку з постійною роботою над удосконаленням моделі, виробник залишає за собою право вносити в конструкцію незначні зміни, які не відображені в цій Інструкції з експлуатації (Технічному паспорту) та не впливають на ефективну і безпечну роботу інструменту. Використані у цій інструкції ілюстрації та параметри не можуть бути підставою для претензій.

Основні характеристики електрогенератора наведені в таблиці 3.

Таблиця 3

Найменування параметру	Значення		
Тип виробу	Електрогенератор бензиновий		
Модель	79991 СЕ	79992 СЕ	79993
Об'єм двигуна, см ³	212	420	460

Тип двигуна	Одноциліндровий 4-тактний бензиновий двигун з повітря-ним охолодженням ОНВ	Одноциліндровий 4-тактний бензиновий двигун з повітря-ним охолодженням ОНВ	Одноциліндровий 4-тактний бензиновий двигун з повітря-ним охолодженням ОНВ
Максимальна потужність двигуна, к.с.	6,9	12,7	18,4
Максимальна потужність, кВт	3,0	5,5	8,0
Тягова дія двигуна максимальна – обертаючий момент Мкр тах, Нм	9,5	17,0	25,5
Номінальна потужність, кВт	2,8	5,0	7,5
Номінальні параметри кола змінного струму, В	220	220	220
Номінальна частота вихідного змінного струму, Гц	50	50	50
Кількість фаз	одна	одна	одна
Параметри кола постійного струму, В	12 (8,3 А)	12 (8,3 А)	12 (8,3 А)
Діаметр циліндра / Хід поршню, мм	70 / 54	90 / 64	92 / 69
Об'єм паливного бака, л	16	27	27
Об'єм картера з мастилом, л	0,6	1,1	1,1
Розхід палива (мінімум), л/кВт·г	0,395	0,395	0,395
Тривалість роботи на одній заправці, годин**	9	9	8
Тип палива	бензин А92, А95	бензин А92, А95	бензин А92, А95
Тип масла	10W-30	10W-30	10W-30
Система запалювання	C.D.I. (конденсаторне запалювання)	C.D.I. (конденсаторне запалювання)	C.D.I. (конденсаторне запалювання)
Зазор між електродами свічки запалювання, мм	0,7 – 0,8	0,7 – 0,8	0,7 – 0,8
Тип стартера	Електричний	Електричний	Електричний
Рівень шуму, дБ	≤65	≤65	≤65
Максимальний рівень звукового тиску у робочій зоні на відстані до 0,5 м, дБ	≤78	≤78	≤78
Габаритні розміри Д×Ш×В, мм	605x475x495	695x545x580	695x545x580
Маса нетто/брutto, кг	45 / 46	80,5 / 82	86,25 / 88

*Метод випробування вказаний у технічному файлі

**При сумарному навантаженні не вище 60% від номінальної потужності:

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на табличці виробу.

Постачальник: ТОВ «ТЕКМАН», 02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30, контактний телефон: 0 800 330 432. Виробник та його адреса вказані в сертифікаті відповідності та (або) деклараціях відповідності технічним регламентам та пакуванні виробу. Строк служби виробу становить 12 місяців з моменту придбання. Термін придатності 10 років. Гарантійний термін зберігання 10 років. Умови зберігання: зберігати в сухому місці, захищенному від впливу вологи і прямих сонячних променів, при температурі від мінус 5 °C до плюс 40 °C із відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів.

Правила та умови ефективного і безпечної використання виробу вказані в Інструкції з експлуатації. Виріб не містить шкідливих для здоров'я речовин. Претензії споживачів на території України приймає ТОВ «ТЕКМАН».

Ремонт і технічне обслуговування необхідно здійснювати в авторизованих сервісних центрах ТОВ «ТЕКМАН», зазначених у Додатку № 1 до Інструкції з експлуатації (довідкова інформація: 0 800 330 432).

Вироби ТМ "TOLSEN" відповідають вимогам стандартів і технічних умов, вказанним у сертифікатах відповідності та (або) деклараціях відповідності технічним регламентам, зміст якої викладений у додатку 2 до інструкції з експлуатації.

Виріб, який відслужив свій строк, знаряддя та пакування слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів.

10 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність виробу вказана в Таблиці 4.

Таблиця 4

Найменування	Кількість, од.
Електрогенератор бензиновий модель "79991/79992/79993"	1
Акумулятор (АКБ) окремо або встановлений на виріб (варіантна комплектація)	1
Інструкція з експлуатації (Технічний паспорт)	1
Гарантійний талон	1
Додаток № 1 (Перелік сервісних центрів)	1
Додаток № 2 до інструкції (декларування відповідності)	1
Пакувальна коробка	1

Виробник залишає за собою право на внесення змін у технічні характеристики та комплектацію виробу без попереднього повідомлення.

11 УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб, знаряддя та пакування разом з побутовим сміттям. Виріб, який відслужив свій строк, слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів на підприємства, що відповідають умовам екологічної безпеки.



УВАГА! Ремонт, модифікація і перевірка електроінструментів ТМ "TOLSEN" повинні проводитися тільки у авторизованих сервісних центрах ТМ "TOLSEN". При використанні або техобслуговуванні інструменту завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.

Для нотаток



Ексклюзивний представник ТМ "TOLSEN" в Україні ТОВ «ТЕКМАН»:
02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30,
контактний телефон: 0 800 330 432.

TOLSEN.com