



TEKHMANN

TGS-10i20

Обприскувач садовий акумуляторний



UA

ЗМІСТ

Вступ	3
1. Заходи безпеки	3
2. Опис і робота виробу	5
3. Підготовка до роботи	7
4. Робота з обприскувачем	9
5. Рекомендації з експлуатації та обслуговування	10
6. Поточний ремонт виробу	12
7. Усунення несправностей	12
8. Строк служби, зберігання, транспортування	12
9. Гарантії виробника (постачальника)	13
10. Технічний паспорт	13
11. Комплектність	14
12. Утилізація	14

Інструкція з експлуатації (оригінал)

УВАГА!

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Дякуємо Вам за вибір і використання продукції ТМ " **ТЕКHMANN** ". Ця модель садових механізованих пристроїв поєднує в собі сучасні конструктивні рішення, що забезпечують високі рівні ресурсу, продуктивності, надійності та безпечності в роботі. Ми впевнені, що продукція торгової марки " **ТЕКHMANN** " буде Вашим помічником довгі роки.

Перед оформленням покупки садового акумуляторного обприскувача, модель " **TGS-10i20** ", (далі вибір) вимагайте перевірки його працездатності пробним підключенням та відповідності комплектності (розділ «Комплектність» Інструкції з експлуатації).

Перед користуванням виробом уважно вивчіть Інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь заходів безпеки.

Переконайтеся, що гарантійний талон повністю та правильно заповнений. В процесі експлуатації дотримуйтесь вимог Інструкції з експлуатації (Технічного паспорта).

ВСТУП

Обприскувач застосовується для ефективної хімічної обробки сільськогосподарських культур, фруктових садів; для зрошення, живлення і захисту рослин, також може використовуватися для дезінсекції, дезінфекції, миття вікон, стін та з іншою метою де потрібен розпил водних розчинів.

Обприскувач, модель " **TGS-10i20** ", має багато переваг: великий об'єм баку для розчину, тривалий робочий цикл, висока продуктивність, надійна герметичність, потужна робота насоса при економічній витраті електроенергії, гарантійне сервісне обслуговування.

Уважно вивчіть дану Інструкцію з експлуатації, в тому числі розділ «Заходи безпеки». Тільки таким чином Ви зможете навчитися правильно поводитися з інструментом і уникнете помилок і небезпечних ситуацій.



УВАГА! Порушення вимог техніки безпеки може призвести до погіршення самопочуття та загального стану здоров'я, травм, отруєнь. Пам'ятайте – ваша безпека, в першу чергу, ваша відповідальність!

1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1.1 Загальні вимоги безпеки

1.1.1 Обприскувач належить до електроприладів з живленням від акумулятора, що вимагає обов'язкового дотримання загальних заходів електробезпеки при роботі з ним. Не використовуйте для зарядження акумулятора невідповідні зарядні пристрої.

Для роботи необхідні акумуляторні батареї та зарядний пристрій серії i20 (акумулятор TAB-20/i20 Li із зарядним пристроєм TBC-24/i20 або акумулятор TAB-40/i20 Li із зарядним пристроєм TBC-35/i20) та іншими.

Для уникнення ураження електричним струмом не відкривайте кришку зарядного пристрою. Виконуйте правила експлуатації виробника акумуляторів. Поза приміщеннями користуйтеся подовжувачами у вологозахисному виконанні, призначеними для роботи на вулиці. Подовжувачі необхідно розмотуватися на повну їх довжину.

1.1.2 Не давайте дітям використовувати або гратися розпилювачем та іншими деталями обприскувача.

1.1.3 Забороняється починати роботу з виробом в стані втоми, під дією алкоголю, ліків та продуктів, які можуть погіршити увагу і швидкість реакції

1.1.4 Використовуйте при роботі з виробом робочий одяг з головним убором та засоби особистого захисту органів дихання, очей, рук.

1.1.5 Використовувати виріб тільки в зонах з достатньою вентиляцією.

1.1.6 Для надійної та безпечної роботи виробу:

- використовуйте тільки ті знаряддя або пристосування, які вказані в цій Інструкції з експлуатації або в каталозі ТМ " **ТЕКHMANN** ";
- ремонт пристрою має здійснюватися виключно в уповноваженому сервісному центрі з використанням тільки оригінальних запасних частин.

1.1.7 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 потрапленні в організм. Це стосується робочих рідин і відходів 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 робіт з виробом обов'язково мити руки, по можливості приймати душ з миючими засобами, а сам виріб і робоче місце чистити від бруду та звільняти від відходів.

1.2 Спеціальні вимоги безпеки

1.2.1 Заборонено проводити обприскування розчинами з хімічними речовинами особам хворим на алергію або з захворюваннями шкіри. Під час підготовки хімічних розчинів, при роботі з хімічними засобами захисту рослин обов'язково використовуйте спеціальний захисний одяг (гумові або полімерні: чоботи, рукавиці, плащ, капелюх; окуляри та респіратор або захисну маску на обличчя).

Роботу з хімічними речовинами не слід проводити на голодний шлунок, а під час роботи забороняється вживати їжу, пити і курити. У разі отруєння необхідно звернутися за медичною допомогою.

1.2.2 Не можна розбриzkувати хімічні розчини поблизу великого скупчення людей, під час сильного вітру та проти вітру.

1.2.3 При роботі з хімічними речовинами дотримуватись інструкції виробника хімічних речовин:

- залишки робочих розчинів забороняється виливати у водойми або в біологічні очисні споруди. (ці зауваження стосуються дій по виливанню води після ополіскування ємності та інших вузлів обприскувача);
- добре вимити обприскувач після кожного використання і перед виконанням сервісного обслуговування. Виріб зберігати в чистому вигляді, а в зимовий період не залишати рідину у баку та рукавах;
- суворо забороняється використовувати обприскувач для розпилення небезпечних рідин – нагрітих до температури вище 30 °C, кислот, луг, легкозаймистих рідин(наприклад, бензин, розчинники) тощо;
- суворо заборонено занурювати панель керування або весь обприскувач у воду, щоб набрати води в ємність або почистити обприскувач;
- суворо забороняється використовувати розчини з порошковими речовинами, які не розчиняються у воді;
- після розпилення хімічних засобів залити в ємність трохи чистої води і розбриzkувати її протягом 2-3 хвилин, щоб прочистити від хімікатів і злити всю рідину з агрегатів виробу, інакше насос або насадки можуть бути пошкоджені.

1.2.4 Категорично забороняється зберігати виріб з повністю розрядженою батареєю.

1.2.5 Непрацездатні батареї не викидати, а спеціально утилізувати.

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 прибуття спецпідрозділів, якщо такі отримали виклик і до їх прибуття виставити пости, що обмежують доступ сторонніх у небезпечну зону;
- надати долікарську допомогу постраждалим у випадку їх наявності.

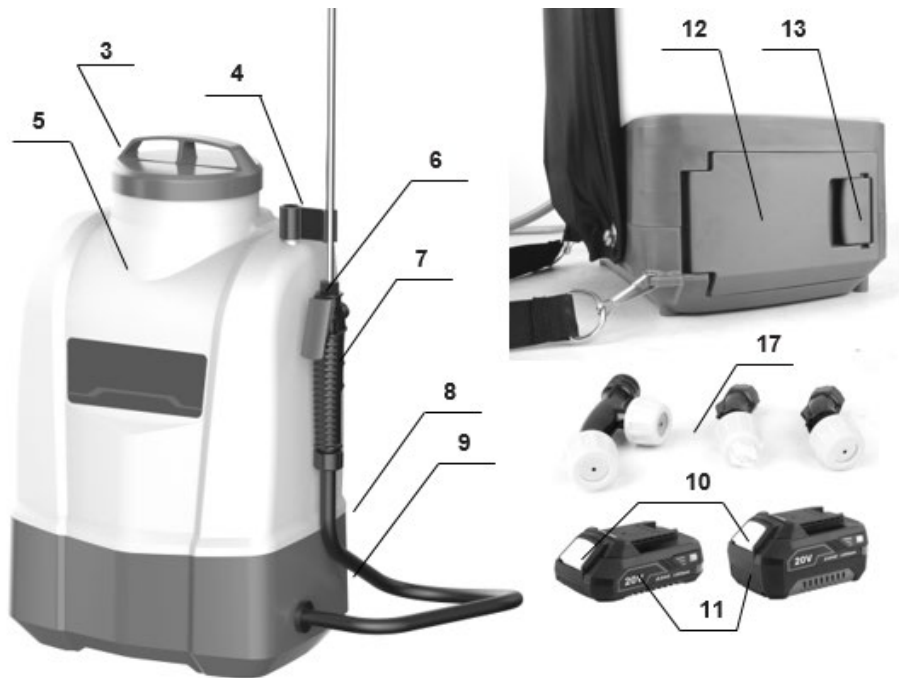
1.3.2 При нещасному випадку з травмуванням, постраждалих перемістити в безпечне місце, викликати швидку медичну допомогу і надати долікарську допомогу. Місце події захистити і зберегти недоторканим для роботи комісії з розслідування причин нещасного випадку.

2 ОПИС І РОБОТА ВИРОБУ

2.1 Загальний вид та склад виробу наведений на малюнку 1.

1. Форсунка.
2. Розпилювальна труба
3. Кришка хімічного бака
4. Тримач розпилювальної труби
5. Бак для хімікатів
6. Важільний кран
7. Рукоятка
8. Шланг для води
9. Вимикач живлення
10. Кнопка картриджа акумулятора
11. Картридж акумулятора
12. Кришка батарейного відсіку
13. Пластикова застібка
14. Болт
15. Подушка для спини
16. Задній ремінь
17. Різні насадки





Малюнок 1

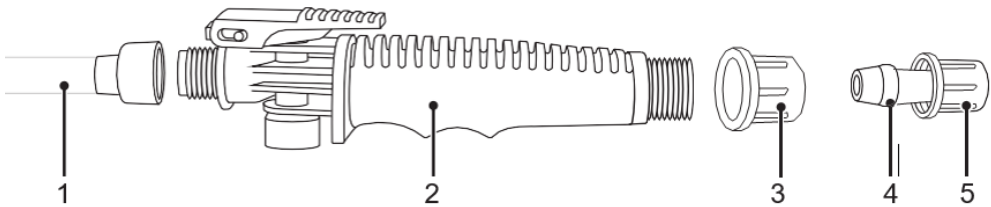
2.2 Опис конструкції і принцип дії

Виріб побудований на принципі розпилювання рідини під тиском, створеного насосом в повітря через насадки різної форми. Привід насоса здійснюється від електричного колекторного двигуна безпечного струму від акумулятора. Використані в конструкції можливості потужного колекторного двигуна дозволяють значно зменшити габарити і вагу виробу, розширити сферу застосування за рахунок мобільності та додаткових можливостей при виконанні складних завдань. Ємність для робочої рідини має ергономічну конструкцію. Задня стінка виробу виконана анатомічно, максимально повторюючи контури людської спини.

Подвійні фільтри запобігають забрудненню, зменшуючи імовірність засмічення сопла розпилювача. Конструкція вхідного фільтра в ємності виробу а продумана так, щоб його було зручно знімати і легко чистити.

Робота з виробом легка і зручна. Після вмикання виробу вимикачем живлення, насос починає працювати. Натисканням важеля крана відкривається подача води на розпилювач і починається розпилення рідини. Для економії заряду батареї при ввімкненому насосі не тримайте кран довгий час в закритому стані.

Електрична частина виробу складається з колекторного однофазного електродвигуна постійного безпечного струму, вимикача. Зарядний пристрій виробу має захист від ураження електричним струмом користувача по класу II за ДСТУ EN 61140:2015.



Малюнок 2

3.1 Збирання телескопічної штанги, рукоятки, перехідника та шланга (Мал. 2)

- Сумістіть різьбове з'єднання телескопічної **штанги (1)** з **рукояткою (2)**.
- Закрутіть за годинниковою стрілкою.
- Сумістіть різьбове з'єднання **перехідника (3)** з **рукояткою (2)** та закрутіть за годинниковою стрілкою.
- Встановіть гумовий **шланг (4)** в **перехідник (3)**.
- Зафіксуйте за допомогою накидної **гайки (5)**.

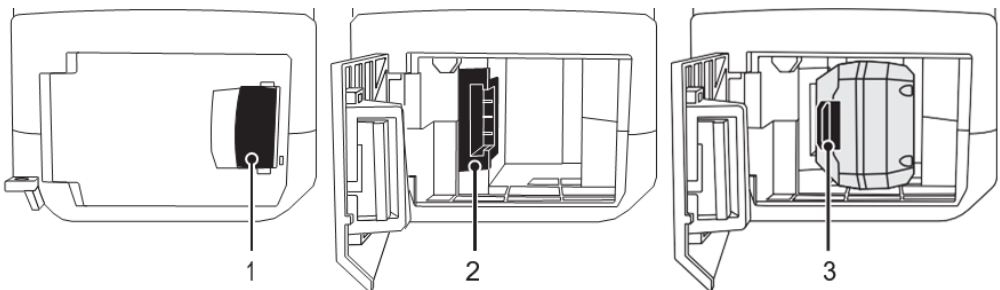
3.2 Встановлення/зняття акумуляторної батареї (Мал. 3)

При встановленні/знятті акумуляторної батареї вимикач живлення повинен перебувати у вимкненому положенні, а важіль подачі розчину повинен бути не зафіксований.

Для встановлення акумуляторної батареї натисніть фіксатор (1) та відкрийте кришку. Сумістіть пази акумуляторної батареї з пазами (2) у відділі для акумуляторної батареї. Посуньте акумуляторну батарею із невеликим зусиллям до появи характерного звуку фіксації.

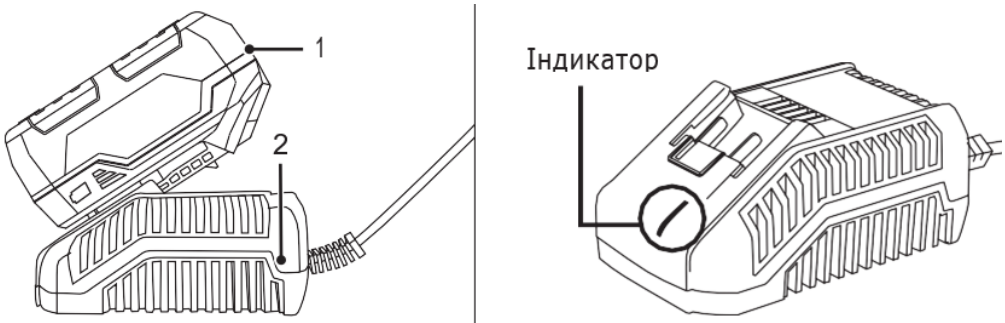
Для зняття натисніть фіксатор батареї (3) та не відпускаючи потягніть акумуляторну батарею із невеликим зусиллям.

Не докладайте надмірних зусиль при встановленні/знятті акумуляторної батареї. Потреба зусиль означає, що дії виконуються неправильно. Також причиною може бути сторонній предмет у пазах корпусу акумуляторної батареї.



Малюнок 3

Зарядження акумуляторної батареї (Мал. 4)






Малюнок 4



Заряджайте акумуляторну батарею при температурі навколишнього середовища від +5 °С до +45 °С. Якщо не дотримуватись температурного діапазону, система захисту спрацює на акумуляторній батареї та заблокує зарядження.

Повністю заряджайте нову акумуляторну батарею перед першим під'єднанням до обприскувача

Індикатор заряду	Рівень заряду
 зелений помаранчевий червоний	75-100%
 помаранчевий червоний	25-75%
 червоний	10-25%

– Витягніть акумуляторну батарею з обприскувача.

– Підключіть зарядний пристрій до мережі змінного струму. Коли ввімкнете зарядний пристрій у мережу, індикатор зеленого кольору засвітиться.

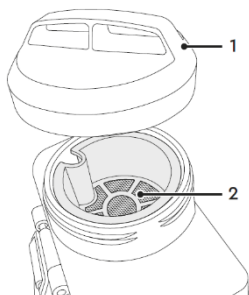
Встановіть акумуляторну батарею (1) на зарядний пристрій (2). Індикатор на зарядному пристрої засвітиться червоним кольором у процесі зарядки акумуляторної батареї.

Індикатор змінить колір із червоного на зелений, коли акумуляторна батарея повністю зарядиться.

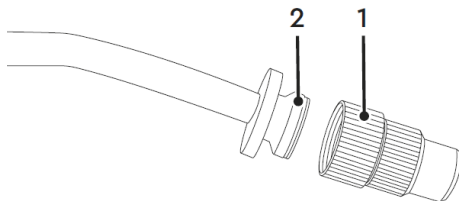
Коли акумуляторна батарея зарядиться, витягніть її із зарядного пристрою. Обов'язково від'єднайте шнур зарядного пристрою від мережі.

Індикатор заряду акумуляторної батареї

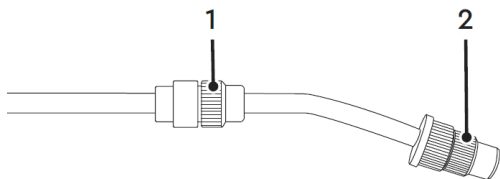
Працуйте з обприскувачем за сприятливих погодних умов, за відсутності сильного вітру, при температурі навколишнього середовища від +5 °С до +40 °С.



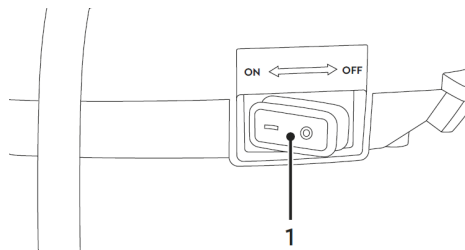
Малюнок 5



Малюнок 6



Малюнок 7



Малюнок 8

4.1 Наповнення бака (Мал. 5)

Відкрутіть кришку бака (1) та залийте рідину через сітчастий фільтр (2), не перевищуючи максимальний об'єм бака. Щільно закрутіть кришку бака обприскувача.

4.2 Встановлення форсунки (Мал. 6)

Встановіть форсунку (1) на різьбове з'єднання телескопічної штанги (2). Закрутіть за годинниковою стрілкою.

4.3 Регулювання телескопічної штанги та розпилення (Мал. 7)

Відкрутіть фіксуючу гайку (1).

Відрегулюйте довжину штанги.

Щільно закрутіть фіксуючу гайку.

Регулюйте тип розпилення за допомогою гайки (2):

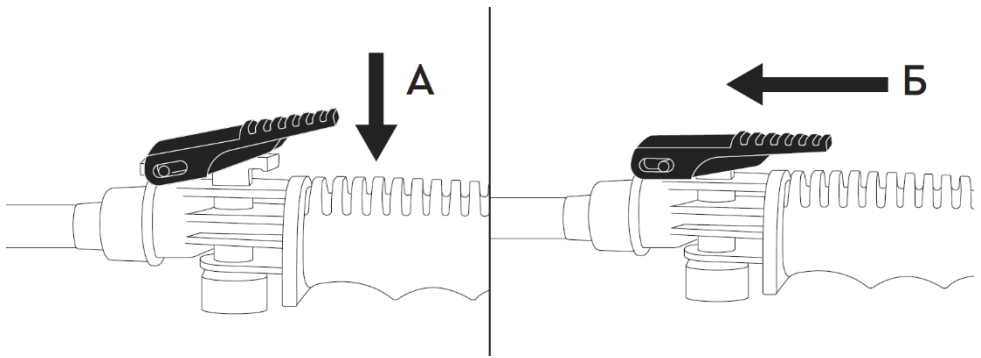
для туманного розпилення крутіть за годинниковою стрілкою,

для струменевого обприскування крутіть проти годинникової стрілки.

4.4 Увімкнення/вимкнення (Мал. 8)

Переведіть вимикач живлення (1) в положення «ON», щоб увімкнути обприскувач.

Переведіть вимикач живлення (1) в положення «OFF», щоб вимкнути обприскувач.



4.5 Обприскування (Мал. 9)

Натисніть важіль подачі розчину у напрямку (А), щоб почати обприскувати.

Посуньте важіль подачі розчину у напрямку (Б) телескопічної штанги, щоб зафіксувати безперервне обприскування. Посуньте важіль подачі розчину у напрямку шланга, щоб закінчити безперервне обприскування.

5 Рекомендації з експлуатації та обслуговування

5.1 У продаж виріб надходить з зарядженою батареєю, але при транспортуванні і в процесі зберігання може статися саморозряд. Тому, перед початком роботи зарядіть повністю батарею. Акумуляторна батарея виконана в захисному корпусі і не потребує додаткового обслуговування.

5.2 Щоб підготувати виріб до роботи: відкрутіть кришку, наточіть через заливний фільтр у бак (2) – 3 л чистої води і закрутіть кришку. Увімкніть виріб вимикачем, натисніть на важіль крана і переконайтеся в герметичності з'єднань виробу та рукава, перевірте якість розпилення рідини. При необхідності затягніть з'єднання до ущільнення. Затягування виконувати вручну без надмірних зусиль, щоб уникнути зрив різьби. Якщо виріб не використовується, вимкніть його вимикачем, щоб уникнути непотрібних витрат електроенергії і розряду батареї.

Не допускається використання виробу при температурі навколишнього середовища вище 45 °С і нижче 5 °С.



УВАГА! Якщо після тривалої роботи значно зменшився робочий тиск, це означає, що батарея занадто розряджена. У цьому випадку потрібно негайно зарядити батарею, оскільки надмірний розряд батареї значно скорочує термін її служби.

5.3 Виріб укомплектований зарядним пристроєм. У разі пошкодження зарядного пристрою слід його замінити на новий від виробника. Використання іншого зарядного пристрою може привести до пошкодження батареї і в цьому випадку виробник не несе відповідальності.

Для зручності та безпеки під час зарядки виріб повинен знаходитися в сухому провітрюваному приміщенні. При тривалому зберіганні, для продовження терміну служби, батарею потрібно заряджати кожні 3 місяці до повної зарядки.

Після закінчення робіт з виробом обов'язково зарядіть батарею – це подовжує термін служби батареї.

5.4 Після роботи обов'язково ретельно промийте бак та трубопроводи чистою водою. Регулярно виконуйте зовнішній огляд деталей на відсутність пошкоджень. Не працюйте несправним виробом.



УВАГА! Технічне обслуговування повинно проводитися регулярно протягом усього строку служби виробу. Без проведення технічного обслуговування покупець втрачає право на гарантійне 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 вузлів і всього виробу в цілому.

Якщо виріб внаслідок інтенсивної експлуатації вимагає періодичне обслуговування, то ці роботи виконуються за рахунок споживача.

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 терміну служби можливе використання виробу за призначенням, якщо його стан відповідає вимогам безпеки і виріб не втратив свої функціональні властивості. Висновок видається уповноваженими сервісними центрами.

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

6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ ВИРОБУ

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

7 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Таблиця 1

Обприскувач не вмикається	Розряджена акумуляторна батарея	Зарядіть акумуляторну батарею
	Пошкоджена акумуляторна батарея	Замініть акумуляторну батарею
	Несправний вимикач живлення	Зверніться до фірмового сервісного центру
Час роботи обприскувача занадто короткий	Термін служби акумуляторної батареї вичерпано	Замініть акумуляторну батарею
Протікає рідина із з'єднань форсунки/телескопічної штанги/рукоятки/шланга/кришки бака	Негерметичні з'єднання	Міцно закрутіть з'єднання
	Засмічені з'єднання форсунки/телескопічної штанги/рукоятки/шланга/ кришки бака	Очистіть з'єднання форсунки/телескопічної штанги/рукоятки/шланга/ кришки бака
Обприскувач працює, але тиск обприскування слабкий	Засмічені отвори форсунки/телескопічної штанги/рукоятки/шланга/ кришки бака	Очистіть отвори форсунки/телескопічної штанги/рукоятки/шланга/ кришки бака
	Зношена форсунка	Замініть форсунку
	Засмічений забірний фільтр всередині баку	Очистіть забірний фільтр

8 СТРОК СЛУЖБИ, ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ

8.1 Строк служби виробу становить 3 роки.

Зазначений строк служби дійсний при дотриманні споживачем вимог цієї Інструкції з експлуатації (технічного паспорта). Дата виробництва вказана на таблиці виробу.

8.2 Виріб, очищений від пилу і бруду, повинно зберігати в пакуванні підприємства-виробника в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від плюс 5°C до плюс 40°C, відносній вологості повітря не більш 80% за відсутності прямого впливу атмосферних опадів. Не залишайте виріб на відкритому сонці, біля вогню і гарячих предметів.

Бережіть виріб від ударів і падінь, не кладіть на гострі предмети. Пакування рекомендується зберігати до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

8.3 Транспортування виробу проводиться транспортними пакетами в стані, захищеному від атмосферних опадів відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.

9 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

9.1 Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться 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.

9.2 При передачі виробу під час покупки:

- повинен бути правильно оформлений гарантійний талон (стояти печатка або штамп з реквізитами організації, яка реалізувала виріб, дата продажу, підпис продавця, найменування моделі виробу, серійний номер виробу);
- переконайтеся 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, шпарин, сколів.

Кожен виріб комплектується фірмовим гарантійним талоном.

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

9.3 У випадку виходу з ладу виробу протягом гарантійного строку експлуатації з вини заводу-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 при покупці виробу).

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

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

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



УВАГА! Перелік сервісних центрів може бути змінений. Актуальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України Ви можете дізнатися за телефонами 0 800 330 432 або на сайті tekhmann.com

9.4 Гарантія не поширюється на випадки:

- природного зносу виробу (повне вироблення ресурсу, надмірне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- застосування виробу не за призначенням;
- видаленого, стертого або зміненого серійного номеру виробу;
- появи несправностей, викликаних дією форс-мажорних обставин (нешасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки тощо);
- якщо виріб розбирався чи ремонтувався протягом гарантійного строку самостійно, або із залученням третіх осіб, не уповноважених виробником (постачальником) на проведення гарантійного ремонту.



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

10 ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

10.1 Обприскувач застосовується для ефективної хімічної обробки сільськогосподарських культур, фруктових садів; для зрошення, живлення і захисту рослин, також може використовуватися для дезінсекції, дезінфекції, миття вікон, стін та з іншою метою де потрібен розпил водних розчинів.

Обприскувач, модель " **TGS-10i20** ", має багато переваг: великий об'єм баку для розчину, тривалий робочий цикл, висока продуктивність, надійна герметичність, потужна робота насоса при економній витраті електроенергії, гарантійне сервісне обслуговування.

10.2 Виріб повинен експлуатуватися в інтервалі робочих температур від плюс 5 °С до плюс 40 °С з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів та надмірної запиленості повітря.

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

Основні технічні характеристики садового акумуляторного обприскувача, модель " **TGS-10i20** ", наведені в таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування параметру	Значення
Тип виробу	Обприскувач садовий акумуляторний
Модель	TGS-10i20
Робочий об'єм, л	10
Витрати рідини, л/хв	1.0
Напруга, В	20
Робочий тиск, бар (МПа)	3,0 (0,3)
Максимальна дальність обприскування, м	7,6
Довжина розпилювальної штанги, мм	575
Максимальний час безперервної роботи з акумулятором 4.0 Ah, год	≥4
Кількість насадок, од.	3
Максимальний рівень шуму, що коливається та переривається, дБ	не більше 110
Максимальний рівень звукового тиску на відстані 0,5 м, дБ	не більше 80
Максимальний рівень віброприскорення*	не більше 0,1 м/с ² (50 дБ)
Максимальний рівень віброшвидкості*	не більше 0,2 м/с (92 дБ)
Маса нетто/ брутто, кг	4,8/5,2

*Метод випробування вказаний у технічному файлі

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 3 роки з моменту придбання. Термін придатності 10 років. Гарантійний термін зберігання 10 років. Умови зберігання: зберігати в сухому місці, захищеному від впливу вологи і прямих сонячних променів, при температурі від плюс 5 °С до плюс 40 °С з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів.

Правила та умови ефективного і безпечного 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 « **ТЕКМАНН** » відповідають вимогам стандартів і технічних умов, вказаним у сертифікатах відповідності та (або) деклараціях відповідності технічним регламентам, зміст якої викладений у додатку 2 до інструкції з експлуатації.

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

11 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність виробу зазначена у Таблиці 3.

Таблиця 3

Найменування	Кількість, од
Обприскувач садовий акумуляторний, модель " TGS-10i20 "	1
Телескопічна штанга з гумовим рукавом	1
Насадка розпилююча	3
Інструкція експлуатації	1
Гарантійний талон	1
Пакувальна коробка	1

12 УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб, комплектуючі 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 « **ТЕКМАНН** » повинні проводитись тільки в авторизованих сервісних центрах « **ТЕКМАНН** ». При використанні або техобслуговуванні інструменту завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.



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

tekhmann.com