



# Обприскувач акумуляторний

**ТА-03-450**



***ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ***



## ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧ!

Дякуємо Вам за придбання продукції **ТЕХ.АС**. Сподіваємося, що робота з нашим інструментом принесе Вам задоволення.

Торгівельна марка **ТЕХ.АС** розроблена спеціально для повсякденної домашньої роботи. При проектуванні кожного інструменту враховувалися потреби саме тих домашніх майстрів, які, виконуючи ремонтні роботи, споруду будинку, облаштування присадибної ділянки, мали б змогу просто і точно виконувати власноруч весь об'єм заданої роботи.

Купуючи електроінструмент вимагайте перевірки працездатності інструмента. Перевіряйте відсутність механічних пошкоджень, наявність інструкції з експлуатації. Переконайтесь, що гарантійний талон заповнений, поставлено позначення продавця, і дата продажу.

Звертайте увагу, що при втраті гарантійного талона Ви позбавляєтеся права на безкоштовний гарантійний ремонт. Перед першим використанням машини уважно ознайомтеся з даним посібником. Ознайомтеся з засобами безпеки і вказівками щодо експлуатації.

У зв'язку з постійною роботою над поліпшенням і модернізацією, виробник залишає за собою право вносити зміни до конструкції машини, комплектації, без відображення їх в керівництві по експлуатації даного виробу.

З повагою, команда **ТЕХАС**

## 1. Призначення обприскувача

Обприскувач 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. Обприскувач застосовується для хімічної обробки сільськогосподарських культур, фруктових садів; для зрошення, живлення і захисту рослин. Може також використовуватися для дезінсекції, дезінфекції, миття вікон, стін та з іншою метою.

## 2. Основні технічні дані

Характеристики	ТА-03-450
Робочий об'єм, л	12
Площа обробки при одній заправці, м <sup>2</sup>	750
Витрати рідини, л/хв	1 - 3,1
Робочий тиск, МПа	0,45-0,55
Напруга/ємність акумулятора V/Ah	12V/8Ah
Тип акумулятора	Pb
Довжина телескопічної штанги, см	55-100
Максимальний час безперервної роботи, год	5

### 3. Будова обприскувача



1. Форсунки
2. Штанга
3. Кран
4. Ремінь
5. Шланг
6. Кришка резервуара
7. Резервуар для рідини
8. LED-вольтметр

## 4. Комплектація обприскувача

1. Ранцевий обприскувач.....1 шт.
2. Зарядний пристрій.....1 шт.
3. Батарея.....1 шт.
4. Штанга з гумовим шлангом.....1 шт.
5. Насадка.....3 шт.
6. Інструкція з експлуатації.....1 шт.

## 5. Функціональні особливості

**5.1.** Обприскувач має ергономічну конструкцію.

**5.2.** Фільтри запобігають забрудненням, зменшуючи ймовірність засмічення сопла розпилювача. Конструкція вхідного фільтра в ємкості обприскувача продумана так, щоб його було зручно знімати і легко чистити.

**5.3.** Робота з обприскувачем легка і зручна. Після вмикання обприскувача 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 положенні.

## 6. Рекомендації з експлуатації та обслуговування

**6.1.** У продаж обприскувач надходить з незарядженою батареєю, так як при транспортуванні і в процесі зберігання може статися саморозряд. Тому, перед початком роботи зарядіть повністю батарею.

**6.2.** Щоб підготувати обприскувач до роботи: відкрутіть кришку, залийте через заливний фільтр у бак 2 - 3л чистої води і закрутіть кришку. Увімкніть обприскувач вимикачем, натисніть на важіль крана і переконайтеся в герметичності з'єднань обприскувача та штанги, перевірте якість розпилення рідини. При необхідності затягніть з'єднання до ущільнення. Затягування виконувати вручну щоб уникнути зрив різьби. Якщо обприскувач не використовується, вимкніть його вимикачем, щоб уникнути непотрібних витрат електроенергії і розряду батареї.

**6.3.** Не допускається використання обприскувача при температурі навколишнього середовища вище 45 °С і нижче 5 °С.

**6.4. Увага!** Якщо після тривалого обприскування значно зменшився робочий тиск і стрілка вольтметра знаходиться на жовтій шкалі, значить що батарея сильно розряджена. У цьому випадку потрібно негайно зарядити батарею, так як надмірний розряд батареї (нижче 10V) значно скорочує термін її служби.

**6.5.** Обприскувач укомплектований зарядним пристроєм. У разі пошкодження зарядного пристрою слід купити новий від виробника. Використання іншого зарядного пристрою призведе до пошкодження батареї, в цьому випадку виробник не несе відповідальності.

**6.6.** Щоб зарядити батарею потрібно вставити штекер зарядного пристрою в розетку на панелі керування обприскувача потім підключити до електромережі 220V. Індикатор на зарядному пристрої засвітиться червоним кольором, коли батарея зарядиться - індикатор засвітиться зеленим кольором. Для зручності та безпеки під час зарядки обприскувач повинен знаходитися в сухому провітрюваному приміщенні. При тривалому зберіганні, для продовження терміну служби, батарею потрібно заряджати кожні 3 місяці до повної зарядки.

**6.7.** Після закінчення робіт з обприскувачем обов'язково зарядіть батарею - це подовжує термін служби батареї.

## **7. Вимоги безпеки**

**7.1.** Для зарядки батареї обприскувача не можна використовувати зарядний пристрій іншого типу.

**7.2.** Щоб уникнути ураження електричним струмом не відкривайте кришку зарядного пристрою.

**7.3.** Дітям заборонено використовувати або гратися розпилювачем та іншими деталями обприскувача.

**7.4.** Забороняється працювати з обприскувачем особам у нетверезому стані та особам, які приймають препарати, що обмежують їх здатність концентруватися.

**7.5.** Заборонено проводити обприскування розчинами з хімічними речовинами особам хворим на алергію або шкірними захворюваннями. Під час роботи з хімічними засобами захисту рослин (також під час підготовки препарату і відкриття упаковки) необхідно обов'язково використовувати спеціальний захисний одяг (гумові: чоботи, рукавиці, плащ, шапку і маску або напівмаску ).

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

**7.6.** Не можна розбризкувати хімічні розчини поблизу великого скупчення людей, під час сильного вітру і проти вітру.

**7.7.** При роботі з хімічними речовинами дотримуватись інструкції виробника хімічних речовин.

**7.8.** Залишки робочих розчинів забороняється виливати у водойми або в біологічні очисні споруди. Ці зауваження відносяться до дії при виливанні води після ополіскування ємності та інших вузлів обприскувача .

**7.9.** Добре вимити обприскувач після кожного використання і перед виконанням сервісного обслуговування. Обприскувач зберігати в чистому вигляді, а в зимовий період не залишати рідину у баці і в штанзі.

**7.10.** Непрацездатні батареї не викидати, а спеціально утилізувати.

**7.11.** Суворо забороняється використовувати обприскувач для розпилення рідини, яка має температуру вище 30 °С, сильні кислоти, луги, легкозаймісті рідини або вибухові речовини, наприклад, бензин, розчинники і т.д.

**7.12.** Суворо заборонено занурювати панель керування або весь обприскувач у воду, щоб набрати води в ємність або почистити обприскувач.

**7.13.** Суворо забороняється використовувати розчини з порошковими речовинами, які не розчиняються у воді.

**7.14.** Категорично забороняється зберігати обприскувач з повністю розрядженою батареєю.

**7.15.** Після розпилення хімічних засобів залити в ємність трохи чистої води і розбризкувати її протягом 2 - 3 хвилин, щоб прочистити від хімікатів і злити всю рідину з обприскувача, інакше насос або брандспойт можуть бути пошкоджені.

## 8. Усунення несправностей

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Насос не запускається при включенні вимикачем і при натисканні важеля	<ul style="list-style-type: none"><li>• батарея розряджена або пошкоджена</li><li>• розрив ланцюга вимикача</li><li>• пошкодження провідників, контактів</li><li>• пошкоджений насос</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• зарядити або замінити акумулятор</li><li>• перевірити вимикач</li><li>• перевірити провідники і наявність контакту</li><li>• замінити або відремонтувати насос</li></ul>
Насос працює, але брандспойт не розпилює рідину	<ul style="list-style-type: none"><li>• злам шланга</li><li>• вхідний фільтр засмічений</li><li>• засміченне сопло</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• розправити шланг</li><li>• перевірити вхідний фільтр, очистити</li><li>• прочистити сопло</li></ul>
Низька продуктивність або низький тиск	<ul style="list-style-type: none"><li>• брандспойт або шланг засмічені</li><li>• в шлангу по переду насоса повітря</li><li>• мембрана насоса пошкоджена</li><li>• вхідний фільтр в ємкості засмічений</li><li>• клапан насоса сильно зношений</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• почистити деталі</li><li>• затягнути з'єднання на шлангу для забезпечення ущільнення</li><li>• замінити мембрану</li><li>• очистити вхідний фільтр</li><li>• замінити зношений клапан</li></ul>

## 9. Гарантійні умови

### 9.1. Сервісне обслуговування і гарантійний ремонт.

Гарантійний ремонт буде зроблений тільки при додатку до виробу гарантійного талону з відміткою про дату продажу та торговельну організацію.

Ремонти, які здійснюються власноруч, повинні проводитися тільки при використанні оригінальних запчастин заводу-виробника.

**9.2.** Брудні і забруднені хімічними засобами обприскувачі не будуть ремонтуватися (їх необхідно спочатку помити).

### 9.3. Гарантії виробника

Гарантійний термін експлуатації - 2 роки з дня продажу через роздрібну торгівлю або з моменту виготовлення при відсутності відмітки про продаж. Гарантія не розповсюджується на акумуляторну батарею.



Гарантійний термін зберігання 24 місяця з дня виготовлення.

Завод-виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію обприскувача, які не погіршують експлуатаційні якості виробу.

## **10. Правил зберігання**

Зберігати обприскувач в сухому, закритому приміщенні при температурі від +4 °С до +40 °С.

Не залишайте обприскувач на відкритому сонці, біля вогню і гарячих предметів.

Оберігайте обприскувач від ударів і падінь, не ставте на гострі предмети.

## Додаток №1

### Регламент гарантійного і сервісного обслуговування виробів, приладдя виробництва **TEXAC**™.

1. Цей Регламент відповідно до вимог законодавства України про захист прав споживачів (надалі законодавство), положень нормативної документації умов укладених договорів визначає основні умови гарантійного обслуговування побутового електричного і бензинового інструменту виготовлених **TEXAC**™.
2. Виробник гарантує роботу електричного інструмента на протязі 2 років з дня продажу (крім акумуляторних батарей).
3. Впродовж гарантійного періоду вироби з дефектами підлягають ремонту або заміні на нові аналогічної марки (моделі, модифікації). Вирішення питання доцільності ремонту або заміни виробів або приладдя залишається за авторизованими сервісними центрами.
4. Гарантія не поширюється на дефекти виробів **TEXAC**™, що виникли внаслідок:
  - 4.1. Порушення визначених інструкцією умов експлуатації, недбалого ставлення або використання не за призначенням;
  - 4.2. Порушення визначених інструкцією умов і правил транспортування,
  - 4.3. Порушення визначених інструкцією умов і правил зберігання або користування, зокрема впливу надвисокої або наднизької температури; вологості; слідів вогню; механічного uszkodження або потрапляння всередину корпусу будь-якої рідини, окрім місць, де потребує того конструкція; сторонніх речовин; істот і предметів. При цьому не має значення, яку частину виробу uszkodжено.
  - 4.4. Несанкціонованого тестування, спроб або внесення змін у конструкцію; ремонту або технічного обслуговування підприємствами, яким не надані відповідні права **TEXAC**.
  - 4.5. Термін гарантії обчислюється з дня роздрібного продажу.
  - 4.6. Дефекту виробів виробництва **TEXAC**™ в період дії термінів гарантії усуваються авторизованими сервісними центрами за наявності належно заповненого гарантійного талона.
  - 4.7. Ремонт виробів з дефектами в разі настання гарантійного випадку, здійснюється авторизованими сервісними центрами безкоштовно, для бензоінструменту за пред'явленням несправної продукції в комплекті з ріжучим інструментом (пила - з шиною і ланцюгом, тример - із струнною головою або диском), наявність в баку палива (для пили - палива і масла для мастила ланцюга), а після припинення гарантії - за кошти споживачів.
  - 4.8. Вироби з дефектами приймаються авторизованими сервісними центрами для ремонту в межах терміну гарантії за умови пред'явлення оригіналу належним чином заповненого гарантійного талона з печаткою (штампом) продавця і документів, що підтверджують факт і дату укладання договору про роздрібну купівлю-продаж (товарний, касовий чек чи інший платіжний документ).
  - 4.9. Відповідальність за якість технічного і гарантійного обслуговування споживачів покладається на сервісний центр.
  - 4.10. У разі, коли в період чинності гарантійного терміну, ремонт з технічних причин неможливий, сервісний центр надає споживачу відповідний акт, на підставі якого споживач самостійно вирішує питання стосовно заміни або повернення вартості виробів з недоліками безпосередньо з суб'єктом підприємницької діяльності, у якого вони придбалися.
5. Гарантія не поширюється у випадках:
  - 5.1. Використання електро чи бензо інструменту у комерційних цілях, а також не за призначенням.

**5.2.** Інструмент наданий у розібраному вигляді.

**5.3.** Використання затуплених ріжучих інструментів.

**5.4.** На вузли і деталі що є витратними і такими, що швидко зношуються на матеріалами, до яких відносяться: пильний ланцюг, пильна шина, зчеплення і пружини зчеплення (за наявності кольорів побіглості), свічка запалення, стрічка гальма ланцюга, повітряний фільтр, паливний фільтр, кришки бачків, струнні головки тримерів, ріжучі ножи тримерів, гнучкі приводні вали, гвинти натягувачів ланцюгів, шнур приводу стартера. Ремонт із заміною вищезгаданих вузлів може здійснюватися на прохання клієнта і за його рахунок сервісним центром.

**5.5.** Якщо інструмент має наступні ознаки несправностей:

- залягання (завальцьовування) поршневого кільця;
- подряпини і потертості на внутрішній поверхні циліндра або поршня;
- відпал пружин зчеплення, оплавлення механізму стартера;
- обрив гнучкого валу тримера, зрізання шестигранного посадочного отвору на корпусі струнної головки;
- наявність іржі на металевих частинах інструменту;
- забивання пилом і гряззю внутрішніх порожнин інструменту;
- засмічення системи охолодження великою кількістю бруду, тирси;
- обриви і надрізи сполучних проводів органів управління;
- гнучкий шпindelь;
- механічне ушкодження кнопки включення;
- іржа на деталях;
- деталі повністю зношені в результаті інтенсивної експлуатації;
- зміна кольору обмотки електродвигуна;
- ушкодження штепселя внаслідок електричної іскри;
- відсутність чи заміна штепселя;

пошкодження, викликані перевантаженням чи недостатньою вентиляцією.

**5.6.** Гарантія не розповсюджуються на пристрої та аксесуари, якщо їх заміна не передбачена конструкцією та не зв'язана з розібранням виробу: акумуляторні батареї, елементи живлення, зовнішні блоки живлення та зарядні пристрої; чемодани, монтажні пристрої, інструмент, документацію в комплекті виробу; патрони з дрилів та перфраторів, мастила, вуглєці щітки, шнури живлення; свічки на бензоприлади, елементи зчеплення, ланцюги та направляючі шини.

**3 умовами цього регламенту ознайомлений і згоден.** \_\_\_\_\_

*підпис покупця*

## **Ремонт – це ПРОСТО!**

Якщо ви не знайшли, у наведеній нижче таблиці, зручний для Вас сервісний центр, Ви можете відремонтувати свій інструмент в Києві у головному Сервісному центрі . Для цього потрібно відправити свій інструмент компанією «Нова Пошта», дотримуючись деяких правил:

### **1.Підготовка**

- Інструмент має бути в повному комплекті;
- Потрібно вкласти вірно заповнений гарантійний талон та чек з магазину,
- Описати поломку на аркуші, та вкласти в коробку,
- Запакувати інструмент для транспортування.

### **2.Відправка**

- Віднести коробку в найближче відділення «Нової пошти» та заповнити бланк:  
Одержувач: ЕДРПОУ 38991829 ТОВ «Тех-Ас Груп»  
Адреса одержувача: м. Київ, вул. Сирецька 9 (відділення Нової Пошти №66 ) Оціночна вартість: 300 грн.
- Необхідно вказати назву інструмента,
- Платник: одержувач.

### **3.Отримання**

- Отримати СМС з номером декларації для отримання у відділенні «Нової Пошти»,
- Отримати інструмент з усуненими несправностями,
- Користуватись «Інструментом Вашої мрії!».

## ПЕРЕЛІК СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ

№	Город	Адрес	Тел.	електроінструмент	бензотехніка	Зварювальні апарати
1	Бердичів	вул. Одеська,58а	096-528-81-01	*	*	
2	Бердянськ	вул.Італійська,51	050-104-42-14	*		
3	Вінниця	вул.Добролюбова,6	098-221-27-97	*	*	*
4	Гайсин	вул.1-травня,4	068-051-76-34	*	*	
5	Гола Пристань	вул. 1-травня,256А	050-587-09-62	*	*	
6	Дніпро	вул.Новокримська,36	063-232-10-91	*	*	*
7	Дніпро	пр.Пушкіна,20	093-578-73-89	*	*	*
8	Дніпро	Курчатовський ринок, квартал 1 місце 140	063-635-02-68	*	*	
9	Дніпро	вул. Новоорловська,30	050-324-77-89, 097-959-08-96	*		
10	Житомир	вул.Хлібна,19	096-678-74-02	*	*	
11	Житомир	вул.Сергія Параджанова,53	096-982-85-09	*	*	*
12	Заболотів (Ів.Фр.обл.)	пл.Бандери,1	098-715-60-44	*	*	
13	Запоріжжя	вул.Братська,80	063-315-27-20	*	*	
14	Запоріжжя	вул.Світла,16а	050-941-56-41 068-338-02-90	*	*	
15	Івано-Франківськ	вул Коновальця,425А	066-431-08-03	*	*	
16	Калуш	вул.Б.Хмельницького,1а	050 061 96 83	*	*	
17	Київ	вул. Перова, 1 А	095-770-58-85 097-021-86-86	*	*	*
18	Київ	пр.40 р. Жовтня(пр.Голосієвський)106/2	044-257-88-92	*	*	*
19	Київ	пр. С.Бандери,16	066-239-06-60	*	*	
20	Київ	пл. Петропавлівська, 1	097-502-31-49	*	*	*
21	Луцьк	вул.Вахтангова,2	066-125-54-91	*	*	
22	Львів	вул.Зелена,238	067-940-52-22	*	*	
23	Львів	вул.Кукурудзяна,1, р-к Торпедо, пав.№50С	097-620-97-73	*	*	*
24	Львів	вул.Наукова,106	097-500-93-68	*	*	
25	Маріуполь	пр.Металургів,235	099-363-23-87	*	*	
26	Миколаїв	вул.1-ша-Слудська, 62	0512-58-40-44	*	*	
27	Миколаїв	вул.Автомобільна,10	067-510-16-39	*	*	
28	Новоград-Волинський	вул. Шевченка ,54	093-344-36-01	*	*	
29	Одеса	вул.Академіка Вільямса,89і	067-280-28-82	*	*	*
30	Павлоград	вул.Горького,145/1	066-091-98-88	*	*	
31	Рівне	вул. Київська,40	068-022-71-41	*	*	
32	Северодонецьк	пер. Гвардійський, 1	066-005-65-25	*	*	
33	Тернопіль	вул. Шептицького, 23 ринок Котломонтаж, кіоск №4	096-709-71-81	*	*	
34	Умань	пер. Залізняка,6а	095-692-62-92	*	*	
35	Харків	Вологодський в'їзд,6	066-240-16-20	*		
36	Хмельницький	вул.Гагаріна,37/1	068-153-06-55	*	*	*
37	Хмельницький	Проулок, 1-й Мирний,20	067-354-05-15	*	*	
38	Хмельницький	Старокостянтинівське шосе,5	096-361-61-82	*	*	
39	Хмельницький	вул.Красовського,5/1	03842-70-05-05	*		
40	Хмельницький	вул. Грушевського,45	097-212-25-58	*	*	
41	Черкаси	вул.Черновола,12/3	097-292-20-61	*	*	*
42	Чернівці	вул.Ремісна, 49 оф.2	063-699-35-02	*	*	







**Офіційний представник ТМ «Тех.АС»  
на території України ТОВ «ТЕХ-АС ГРУП»  
м. Київ, вул. Сирецька, 25А  
[www.tex-ac.com.ua](http://www.tex-ac.com.ua), тел.: (044) 492-05-65**