



## КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### ОПРИСКУВАЧ



**FORTE ОГ-16**

## **Шановний покупець!**

**Дякуємо за Ваш вибір і гарантуємо якісну роботу придбаного Вами сучасного універсального гідравлічного ранцевого обприскувача марки «FORTE» (далі по тексту - обприскувач або виріб) з ручним приводом, гідронасосом і ергономічним резервуаром підвищеного об'єму.**

### **1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ**

- 1.1. При покупці виробу перевірте його комплектність і відсутність зовнішніх механічних пошкоджень. Після продажу виробу, претензії по некомплектності і зовнішнім механічним пошкодженням не приймаються.
- 1.2. Щоб уникнути пошкоджень і нещасних випадків, як результату неправильного використання, уважно прочитайте цей посібник, перш ніж почати користуватися виробом. Зберігайте це керівництво для консультацій в процесі експлуатації виробу.
- 1.3. Завжди дотримуйтесь вимог безпеки.
- 1.4. Оприскувач призначений тільки для особистого ( побутового ) використання - для хімічної обробки від шкідників і хвороб рослин, плодово-ягідних, овочевих та інших культур. Можливо оприскування рослин емульсіями, суспензіями і розчинами отрутохімікатів на особистих ділянках, в теплицях та інших місцях. Оприскувач може бути використаний для поливу і позакореневого підживлення рослин, дезінфекції та дезінсекції приміщень, а також - для миття вікон і машин.
- 1.5. Оприскувач при дотриманні правил його експлуатації не завдає шкоди навколошньому середовищу і здоров'ю людини.

### **2. КОМПЛЕКТНІСТЬ**

Оприскувач.....	1 компл.
ЗІП	1 компл.
Керівництво по експлуатації.....	1 шт.
Пакувальна коробка.....	1 шт.

#### **Увага!**

**Зберігайте комплектність товару протягом усього гарантійного періоду**

### **3. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ**

- 1.1. Не використовуйте виріб у промислових і професійних цілях або не за призначенням. Оприскувач не призначений для роботи з розчинами, що містять юкі речовини.

#### **Увага!**

**Виробник не несе відповідальності за несправності, пошкодження і травми, викликані нецільовим використанням виробу.**

- 1.2. Забороняється працювати з займистими рідинами і розчинами.
- 1.3. Забороняється використання виробу дітьми та людьми з обмеженими розумовими або фізичними можливостями.
- 1.4. Дотримуйтесь наступних правил безпечної роботи з виробом:
  - Не перевищуйте граничний тиск в резервуарі для рідин;
  - Не залишайте оприскувач на сонці на тривалий час;
  - Не відкривайте резервуар оприскувача під тиском;
  - Не прочищайте форсунку при відкритому крані;
  - Не працюйте при швидкості вітру більше ніж 3 м/с;
  - Не приймайте їжу під час роботи.
- 1.5. При роботі з отрутохімікатами необхідно строго дотримуватися додаткових заходів безпеки:
  - Суворо дотримуйтесь прикладених до хімікатів інструкцій щодо застосування та зберігання. Після обробки не збирайте урожай раніше зазначеного у них терміну;

- Користуйтесь необхідними засобами індивідуального захисту (окуляри, маска, респіратор, захисні рукавички, костюм тощо);
- Необхідно вкрити всі джерела водопостачання в радіусі 4м від зони обробки;
- Стежте за тим, щоб факел розпилу не направляється вітром на Вас і працюючих поруч;
- Періть одяг, дотичний з хімікатами;
- Не працюйте з отрутохімікатами більше 6 годин на день;
- Забороняється працювати з отрутохімікатами дітям до 16 років, вагітним і годуючим жінкам;
- По закінченні роботи необхідно відповідним чином промити оприскувач і складові частини, ретельно вимити руки і обличчя водою з мілом, прополоскати рот;
- При попаданні хімікату на шкіру, слід змити його великою кількістю води з мілом. За будь-яких отруєнь скористайтесь обов'язковою при цих роботах медичною аптечкою і зверніться до найближчої медичної установи;
- Забороняється залишати хімікат у резервуарі оприскувача на тривалий час.

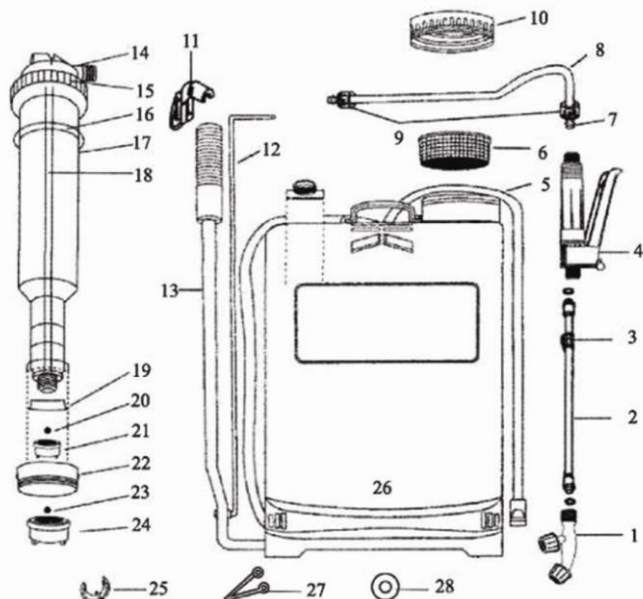
1.6. Щоб уникнути пошкоджень виробу виконуйте наступні умови:

- Не використовуйте робочу рідину температурою вище 40 °C;
- Не користуйтесь оприскувачем при мінусових температурах;
- Оберігайте виріб і його складові частини від деформацій, ударів і падінь;
- Не допускайте попадання в резервуар для рідин сторонніх предметів;
- Не допускайте контакту резервуара і шлангу оприскувача з гострими предметами;
- Не підймайте ємність за шланг;
- Не тисніть на насосний важіль;
- Не заповнюйте рідиною резервуар повністю.

#### 4. СКЛАД І ПРИСТРІЙ

Обприскувач складається з наступних компонентів:

- Резервуар для рідини з робочим об'ємом:
- 16 Літрів - в моделі ОГ-16
- Гідронасос і повітряна камера;
- оприскуюча система (шланг, кран, брандспойт, форсунка, компоненти);
- насосний важіль і складові частини;
- ремінь для рюкзачного кріплення.

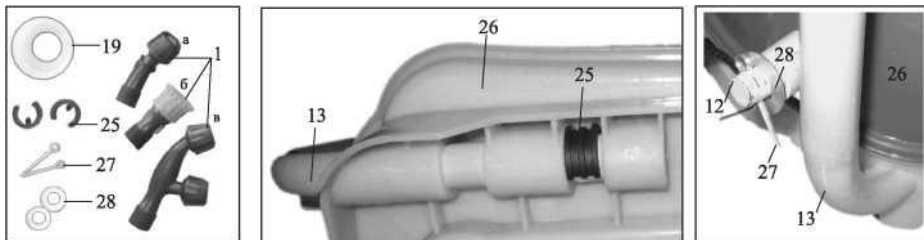


№	Найменування	№	Найменування
1	Форсунка	15	Відведення
2	Брандспойт	16	Кільце ущільнювача
3	Гайка	17	Повітряна камера
4	Кран	18	Водяна відвідна трубка
5	Ремінь	19	Компресійне кільце
6	Фільтр	20	Стопорна кулька
7	Шланговий клапан	21	Водяний випускний клапан
8	Шланг	22	Гідронасос
9	Шланговая гайка	23	Стопорна кулька
10	Кришка резервуару для рідини	24	Водяний випускний клапан
11	Зажим	25	Фіксуюча скоба
12	Сполучна тяга	26	Резервуар для рідини
13	Насосний важіль	27	Шплінт
14	Кришка повітряної камери	28	Шайба

## 5. ПІДГОТОВКА І ПОРЯДОК РОБОТИ

5.1. Перевірте цілісність складових частин обприскувача і зробіть його збірку, для чого:

- Вставте у відповідні гнізда, зафіксуйте і зашплінтуйте насосний важель (13) і тягу (12), використовуючи шайби, шплінти і скобу (25) з комплекту ЗП, як показано на малюнках;



- з'єднайте з відведенням (15) шланг (8), кран (4), брандспойт (2) і необхідну для роботи форсунку (1), використовуючи кільца ущільнювачів, при цьому гайки слід навертати руками, не застосовуючи інструментів;

Тип форсунки	Тиск, МПа	Витрата рідини, л/хв.
а) Розпилювальна	0,2-0,3	0,5-0,6
б) Регульована з 4 отворами	0,2-0,4	0,6-1,0
в) Подвійна розпилювальна	0,2-0,3	0,9-1,15

Встановіть затискач (11) - для фіксації брандспойта у вертикальному положенні;

- Закріпіть і відрегулюйте ремінь (5).

5.2. Для приготування робочого розчину скористайтесь мірним стаканчиком з комплекту обприскувача. Викрутіть кришку резервуара для рідини (10). Акуратно заливіть робочий розчин через фільтр (6) в резервуар для рідини (26), не перевищуючи його максимальний робочий об'єм. Слідкуйте за тим, щоб в резервуарі не влучили сторонні предмети або крупиці речовин, що розчиняються - це виключить засмічення форсунки під час роботи. Одягніть обприскувач за ремінь на спину.

5.3. Зробіть кілька хитань насосним важелем, поки не відчусте супротив. Випробуйте працездатність виробу короткочасним натисканням на кран, направляючи форсунку на об'єкт роботи, потім відрегулюйте факел розпилю форсунки, закручуючи або відгинчуючи гайку її розсікача.

5.4. У процесі роботи з обприскувачем підтримуйте робочий тиск у гідронасосі, регулярно підкачуючи його насосним важелем і не допускаючи перегинів шлангу. Періодично оглядайте і підтягуйте різьбові з'єднання обприскувача, не допускаючи в них протікання робочої рідини.

5.5. При безперервній тривалій роботі рекомендується зафіксувати клавішу крана в натиснутому положенні.

5.6. По закінченні роботи зніміть залишковий тиск в гідронасосі - поки при натиснутому крані не перестане витікати робоча рідина з форсунки. Хімікат що залишився, нейтралізуйте відповідно до його інструкції. Промийте великою кількістю води обприскувач, його складові частини і резервуар. Промийте обприскувач систему, заправивши обприскувач невеликою кількістю води і прокачавши її через форсунку.

## 6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Перед кожним використанням перевірте цілісність виробу, затяжку різьбових з'єднань, наявність компресії в камері насоса при його накачуванні, а також відсутність засміченів в оприскуючій системі при натисканні на кран.

6.2. Після кожного використання, проведіть чистку оприскувача згідно п.5.6. Потім протріть виріб сухою тканиною.

6.3 . На початку кожного сезону необхідно змастити силіконовою змазкою або солідолом компрес-силіконове кільце поршня (8) і порожнину насосу (6), попередньо розібравши його.

6.4. Зберігайте виріб у сухому, прохолодному, захищенному від прямих сонячних променів місці. При цьому шланг повинен бути у вільному, не стислому і не перегнутому стані.

## 7. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можлива причина	Метод усунення
При хітанні насосного важеля не створюється робочий тиск або швидко втрачається при закритому крані.	1. Зміщена або відсутня стопорна кулька (20), або (23). 2. Засмічення в клапані (21) або (24). 3. Пошкодження (знос) кільца (19) або інших деталей насоса. 4. Негерметичність резервуару.	1. Розберіть насос, встановіть на місце стопорний кульку. 2. Прочистіте клапани і їх отвори. 3. Відновіть або замініть деталь, нанесіть шар силіконової змазки. Перевірте затяжку насоса і якість кілець ущільнювачів.
Підкрапування рідини із з'єднань і слабке розпорощення.	Немає герметичності в з'єднаннях.	Підтягніть поточне з'єднання. При необхідності розберіть його, виключаючи попадання сторонніх частин або сміття і перевірте якість їх кілець ущільнювачів. Не використовуйте інструмент!
Важіль прокачується з великим зусиллям або не прокачується зовсім, а брандспойт не працює.	1. Шланг перегнутий із зламом. Сильне засмічення в насосі або оприскуючій системі.	1. Випряміть шланг. 2. Встановіть місце засмічення і усуńть його. Прийміть заходи від потрапляння в резервуарі сторонніх частин або сміття.
Не закривається (не відкривається) кран (4).	Немає герметичності з'єднань крану або пошкодження клапана.	Розберіть кран, промийте деталі проточної водою, протріть сухою тканиною. Потім змастіть їх силіконовим мастилом і зберіть.

Товар не підлягає обов'язковій сертифікації.

**ВИРОБНИК:** "ТАЙЖУ КАЙФЕНГ ІМПОРТ ЕНД ЕКСПОРТ КО., ЛТД" № 603 Е Скайскрепер, Ксінтай Сквер, Цзяоцзянь Апіа, Тайжу Сіті, Чжецзян Провінс, КНР

**ІМПОРТЕР:**

ПП «БУДПОСТАЧ»

Адреса: Україна, 02660, м. Київ, пров. Магнітогірський 1, 2 пов.

Тел./Факс: (044) 498-16-85(86)







