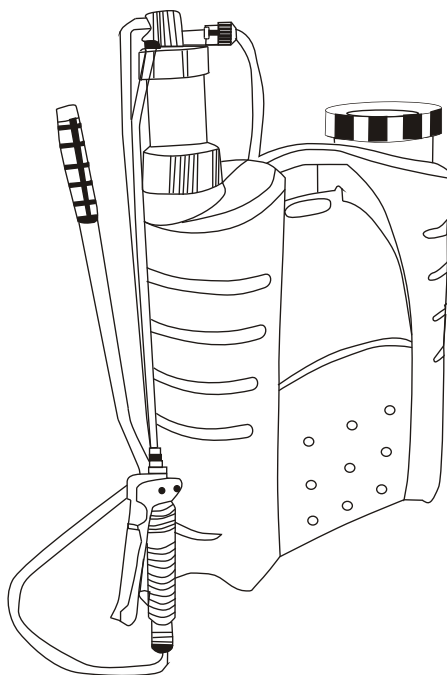




# ОПРЫСКИВАТЕЛИ РАНЦЕВЫЕ

ST6022-12, ST6022-16



Руководство по эксплуатации

## ВНИМАНИЕ!

Этот опрыскиватель предназначен для работы с жидкими химикатами, применяемыми в садоводстве, овощеводстве, сельском хозяйстве и уборке.

Для использования только взрослыми людьми.

Работайте в защитной одежде, маске, очках, перчатках.

Следуйте инструкциям изготовителей химикатов.

Не вдыхайте распыляемую жидкость.

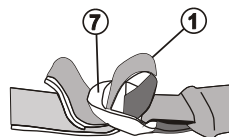
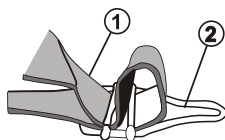
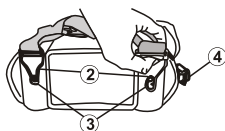
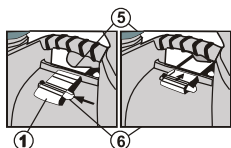
Всегда работайте в хорошо проветриваемом месте.

При попадании химических веществ на кожу, в глаза, а также при вдыхании или возникновении каких-либо симптомов или реакции после распыления немедленно обратитесь к врачу.

## Технические характеристики:

Опрыскиватель	ST6022-12	ST6022-16
Рабочий объем, л	12	16
Рабочее давление, МПа	0,15 - 0,45	0,15 - 0,45
Рекомендуемая площадь обработки, м <sup>2</sup>	80 - 300	100 - 400
Вес, кг	2,6	2,8
Габаритные размеры, см	42,5x15x50,5	44,5x16,5x52,5

## Инструкция по сборке:



Протяните ремень для переноски через металлические пряжки на 2-3 см.

Протяните ремень для переноски через отверстие ручки для переноски таким образом, чтобы фиксатор ремня оказался спереди.

Вставьте фиксатор ремня сбоку в ремень для переноски.

Потяните ремень для переноски для фиксации и предотвращения выскальзывания.

Потяните металлические пряжки в проемы до тех пор, пока не почувствуете, что они зафиксировались.

Открутите крышку бака и распакуйте аксессуары.

Присоедините трубку опрыскивателя к ручке, используя гайку. Наверните до упора от руки, не применяя инструментов.

**Примечание:** Если вы правша, рычаг насоса должен находиться слева, чтобы вы могли держать распылитель правой рукой. Если вы левша, поменяйте положение рычага.

## **Инструкция по эксплуатации:**

**Важно:** промойте бак теплой водой перед использованием и тщательно высушите. Перед использованием любых химикатов, включая гербициды, пестициды, инсектициды и т.д. рекомендуется ознакомиться со всеми возможностями опрыскивателя: наполните распылитель водой и протестируйте различные положения распылителя. Тщательно просушите. Густые смеси могут засорить сопло распылителя. Густые смеси необходимо разбавлять для избежания засоров. После каждого применения тщательно мойте руки и оборудование.

1. Открутите крышку бака и наполните жидкостью до рекомендуемого уровня. Убедитесь, что фильтр находится в положении, показанном на рисунке. Не превышайте максимальную отметку литров, нанесенную на ранцевый опрыскиватель.
2. Плотно закрутите рукой крышку бака. Убедитесь, что крышка насоса также крепко закручена, чтобы избежать утечки воздуха во время использования.
3. Убедитесь, что трубка распылителя крепко присоединена к ручке.
4. Отрегулируйте ремни для комфорта.
5. Сделав 5-7 качаний рычагом, можете приступить к работе, нажав на курок ручки.
6. Периодически совершайте качания рычагом для поддержания давления и непрерывного потока распыления.

## **Очистка фильтра распылителя:**

1. Всегда срамливайте давление в баке. Нажмите на курок и выпустите воздух или жидкость через трубку и сопло.
2. Открутите шланг от ручки. Вытяните шланг с фильтром из распылителя.
3. Промойте фильтр под проточной водой, прикрепите ручку и крепко закрутите от руки.

## **Очистка насоса:**

1. Если насос не обеспечивает давление после очистки ранцевого опрыскивателя, следует также промыть насос.
2. Отверните крышку насоса и вытяните насос.
3. Проверьте и замените уплотнительное кольцо, если необходимо.
4. Осторожно удалите подвижную часть из внутреннего насоса, затем вытащите внутреннюю часть насоса и прокладку.
5. Промойте все части насоса и прокладки водой (и моющими средствами).
6. Соберите насос, прикрепите подвижную часть.
7. Установите насос обратно в бак. Крепко затяните крышку насоса рукой.
8. При сборке насоса убедитесь, что прокладки правильно установлены и не раздавлены.

## **Уход и очистка ранцевого распылителя:**

1. Стравите давление из распылителя перед повторным заполнением или заменой частей. Нажмите на курок и выпустите воздух или жидкость через трубку и сопло.
2. После того, как вы убедитесь, что давление стравлено, скрутите крышку бака и удалите жидкость.

### **Примечание:**

*Даже если внутри бака не осталось жидкости, камера насоса может содержать остаточные жидкости.*

3. Заблокируйте курок для непрерывного распыления, затем сделайте несколько качаний рычагом и убедитесь, что внутри не осталось жидкости или воздуха.
4. Оставшийся после работы химикат нейтрализуйте в соответствии с инструкцией изготовителя препарата. Наполните бак примерно 2 литрами рекомендуемого моющего вещества и непрерывно распыляйте, пока бак не опустеет. Тщательно просушите.
5. Убедитесь, что в соплах не осталось осадка
6. Если необходимо, повторите операцию.

## **Хранение:**

Допускается хранить опрыскиватель в сухом, закрытом помещении при температуре окружающей среды 0 – 40°C.

## **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

1. Хранить заполненный жидкостью или непросушенный опрыскиватель;
2. Хранить опрыскиватель под воздействием прямых солнечных лучей и на расстоянии менее 1 м от нагревательных элементов.

## **Гарантии изготовителя:**

Гарантийный срок эксплуатации - 6 месяцев со дня продажи. Срок службы изделия 3 года. Гарантийное обслуживание выполняется заводом-изготовителем при предъявлении руководства по эксплуатации, заполненного торгующей организацией.

**Внимание:** изготовитель не несет ответственности и не принимает претензий при несоблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.