UA Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню.Акумуляторний обприскувач 12л Sturm

Моделі: GS8212B

RU Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию. Опрыскиватель 12л аккумуляторный Sturm

Модели: GS8212B





# •Sturm! Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню. Акумуляторний обприскувач 12л стр. 12

# Содержание

Описание	
Комплектность поставки	14
Технические характеристики	
Правила по технике безопасности	
Правила по эксплуатации оборудования	
Техническое обслуживание оборудования	
Гарантийное обязательство	

## • Sturn! Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню.

Акумуляторний обприскувач 12л стр. 13

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор и использование нашей продукции. Перед началом эксплуатации опрыскивателя внимательно прочитайте и изучите инструкцию, чтобы правильно использовать опрыскиватель.

Опрыскиватель имеет много преимуществ: большой объем емкости, длительный рабочий цикл, высокая производительность, гарантийное сервисное обслуживание и т.п. Опрыскиватель применяется для химической обработки сельскохозяйственных культур, фруктовых садов, может применятся для орошения, питания и защиты растений. Может также использоваться для дезинсекции, дезинфекции, мытья окон, стен и других целей.

Внимание! Данные инструмент • Sturm! относится к бытовому классу инструмента.

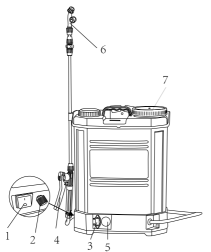
Изделия под торговой маркой **Sturm**! постоянно усовершенствуются и улучшаются, поэтому технические характеристики и внешний вид могут меняться без предварительного уведомления.





Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию.

#### Описание



- 1. Выключатель
- 2. Регулятор потока
- 3. Крышка для гнезда заряда
- 4. Рычаг подачи
- 5. Индикатор заряда
- 6. Распылитель
- 7. Крышка бака

### • Sturm! Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню. Акумуляторний обприскувач 12л стр. 14

#### Комплектность поставки

- 1) Зарядное устройство 1шт
- 2) Форсунки 3 шт
- 3) Уплотнительное кольцо 4шт
- 4) Ручка регулировки расхода 1шт
- 5) Телескопическая трубка



### Технические характеристики

Параметры / Модели	GS8212B
Аккумуляторная батарея	свинцово-кислотная
Тип насоса	мембранный
Емкость бака, л	12
Давление, МПа	0.15-0.4
Напряжение, В	12
Емкость аккумуляторной батареи, А/ч	8,0
Время зарядки аккумулятора, ч	8-10
Масса, кг	4,25

# Правила по технике безопасности

#### Важно!

Перед каждым использованием (!) и периодически во время работы пользователь обязан:

# ● Sturm! Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню.

#### Акумуляторний обприскувач 12л стр. 15

- проводить визуальный осмотр инструмента,
- проверять общее состояние инструмента,
- проверять целостность инструмента, аксессуаров и защитных приспособлений к нему,
- проверить надежность креплений узлов, насадок и т.п., затяжки болтов и т.п.,
- отсутствия иных повреждений (в т.ч. течи) или иных отклонений от нормы.

При обнаружении – устранить недостатки до начала использования. Использование инструмента, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы – запрещено и опасно(!), в связи с возможностью получения травмы (!).

Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования инструмента с указанным выше отклонениями.

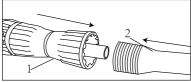
#### Требования безопасности

- Необходимо обязательно использовать специальную защитную одежду (резиновые: сапоги, перчатки плащ, шапку и маску или полумаску
- Нельзя распылять химические растворы вблизи большого количества людей, животных, продуктов питания, во время сильного ветра и против ветра
- При работе с химическими растворами строго придерживаться инструкции производителя
- Строго запрещается использовать опрыскиватель для распыления жидкости, которая имеет температуру выше 30°С, сильные кислоты, щелочи, легковоспламеняющиеся жидкости и взрывчатые вещества
- Строго запрещается погружать подставку или весь опрыскиватель в воду, чтобы набрать воды в емкость или почистить опрыскиватель
- Строго запрещается использовать растворы с порошковыми веществами, которые не растворяются в воде
- После работы с химическими растворами залить в ёмкость немного чистой воды и распылять её в течении двух-трёх минут, чтобы прочистить от химикатов и слить всю жидкость из опрыскивателя, иначе насос или держатель распылителя могут быть повреждены
- Не рекомендуется использовать опрыскиватель при температуре окружающей среды выше 45°С и ниже 10°С

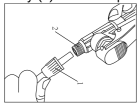
## Правила по эксплуатации оборудования

#### Подключение распылителя

**Вставьте форсунку** (2) в распылитель. Поверните стопорную гайку (1), чтобы зафиксировать её



**Соедините распылитель и рычаг подачи** (2). Поверните стопорную гайку (1) чтобы зафиксировать их



**Обратите внимание:** диаметр распылителя с двух концов разный. Конец с большим диаметром крепится к рычагу подачи, а меньшим к форсункам.

## Сборка ручки регулировки потока

Прижмите ручку регулировки расхода (1) на переключателе регулировки расхода



# Закрепление кронштейна на бак опрыскивателя

Прижмите держатель распылительного стержня (1), чтобы зафиксировать его на крышке бака. Закрепите трубку опрыскивателя на кронштейне, если не пользуетесь опрыскивателем. Это сохранит трубку и форсунки от повреждений.

**■ Sturm!** Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню.

Акумуляторний обприскувач 12л стр. 17



# Зарядное устройство

Откройте крышку зарядного устройства опрыскивателя, вставьте вилку зарядного устройства (1) в гнездо (2), затем вставьте вилку в розетку. Красный индикатор зарядного устройства означает, что батарея заряжается. Зеленый индикатор зарядного устройства означает, что батарея полностью заряжена.

Время зарядки составляет 8-10 часов.



#### Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию

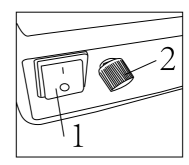
- 1.В продажу опрыскиватель поступает с батареей без зарядки, так как при транспортировке и в процессе хранения может произойти саморазряд. Поэтому, перед началом работы зарядите батарею полностью
- 2.Не используйте опрыскиватель без воды, чтобы не повредить диафрагму. Также не переворачивайте опрыскиватель вверх дном, чтобы не повредить батарею

# Подготовка опрыскивателя к работе

Для того чтобы включить опрыскиватель:

- 1. Нажмите включатель (1) в положение «1»
- 2.Поверните ручку регулировки расхода (2) по часовой стрелке.

#### Регулировка расхода:



# • Sturn! Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню.

#### Акумуляторний обприскувач 12л стр. 18

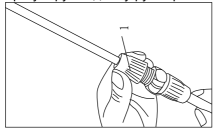
Чтобы отрегулировать расход жидкости переведите переключатель из положения (1) в положение (0), чтобы отключить опрыскиватель, затем поверните ручку регулировки расхода (2), при включении опрыскивателя поток изменится.

#### Выключение:

Чтобы отключить питание переведите переключатель из положения (1) в положение (0), затем поверните ручку регулировки расхода (2) против часовой стрелки до упора

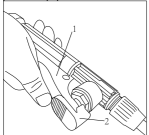
#### Регулировка длины распылителя

Распылитель имеет телескопическую ручку, что позволит вам регулировать её длину. Для этого ослабте стопорную гайку (1), отрегулируйте длину ручки распылителя и затяните гайку.



#### Блокировка рычага подачи

Если вам нужно использовать распыление непрерывно, вы можете заблокировать рычаг подачи, для этого нужно нажать спусковой крючок (1), а затем задвинуть блокирующий блок (2) внутрь.

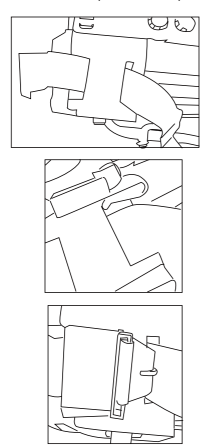


# • Sturn! Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню.

Акумуляторний обприскувач 12л стр. 19

#### Закрепление лямок опрыскивателя

Для удобной работы с опрыскивателем на бак фиксируется одна из лямок, а вторая цепляется за бак крючком. Чтобы закрепить лямку необходимо продеть ее через отверстие в баке и зафиксировать ее.



# • Sturm! Інструкція по експлуатації та технічному обслуговуванню. Акумуляторний обприскувач 12л стр. 20

# Техническое обслуживание оборудования

- После каждого использования опрыскиватель нужно тщательно очищать
- После окончания работы с опрыскивателем обязательно зарядите батарею
- Хранить опрыскиватель в сухом, закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C. В зимний период не оставлять жидкости в емкости
- Не оставляйте опрыскиватель на открытом солнце, около огня и горячих предметов
- Оберегайте опрыскиватель от ударов и падений
- При длительном хранении, для увеличения срока службы, батарею необходимо заряжать каждые три месяца

# Гарантийное обязательство

На электроинструмент распространяется гарантия, согласно срока, указанного в гарантийном талоне.

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

Изготовлено в КНР.

Дата изготовления указана на упаковке.