

**ЖУК®**Опрыскиватель садовый  
гидравлический ОГ-112**12л**

Сделано в России



4 607156 363094

*Благодарим Вас за то, что  
остановили  
свой выбор на опрыскивателе  
торговой марки ЖУК*

Все опрыскиватели ЖУК проходят испытания под давлением 5 атм. Наши специалисты гарантируют, что приобретенный Вами опрыскиватель обладает высокой степенью надежности.

Продукция, производимая под торговой маркой ЖУК обладает исключительными свойствами, среди которых:

- **безопасная конструкция**
- **функциональный дизайн**
- **удобный размерный ряд**
- **индивидуальный уход за каждым растением**

**ЖУК - КАЧЕСТВО  
С 20-ЛЕТНЕЙ ИСТОРИЕЙ**

**Возможно, Вас так же  
заинтересуют\*:**

### БРАНДСПОЙТЫ



универсальные (с комплектом универсальных гаек для присоединения к опрыскивателям других производителей). Подходят для обработки высоких кустарников и садовых деревьев 2200 мм 3000 мм



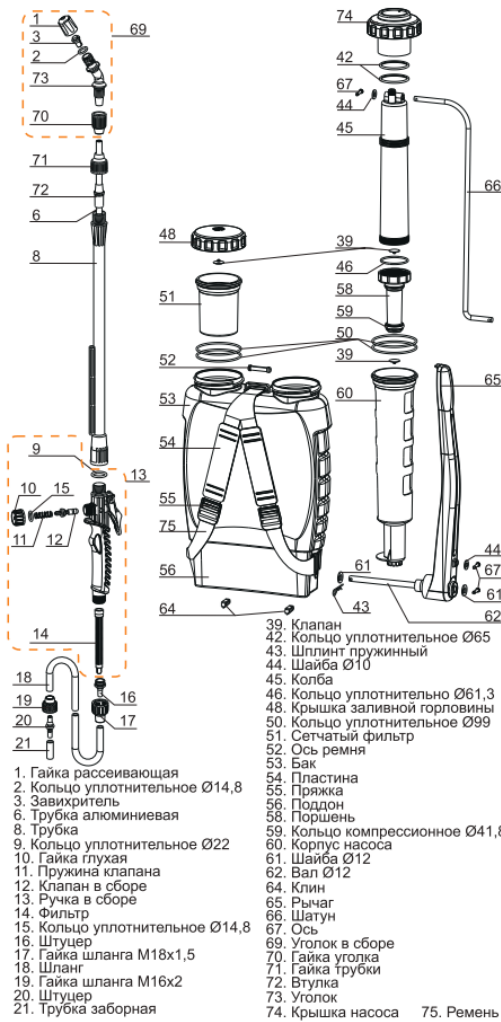
С нами  
повседневная забота  
о растении -  
это просто и  
удобно

### КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ

**опрыскиватель**  
**ЖУК®**  
**КЛАССИК**

**12л**

\* Подробности на сайте [www.cicle.ru](http://www.cicle.ru)



## Технические характеристики опрыскивателя

Параметр	Значение
Привод насоса	ручной
Общий объем бака, л	12±0,3
Габаритные размеры, мм:	
длина	605±5
ширина	365±5
длина брандспойта	140±5
Масса (сухая), кг	650 - 970
	не более 3,5
Диапазон регулировки угла фокуса распыла, град.	0 - 90
Усилие на рычаге привода, Н	не более 50
Расход рабочей жидкости, л/мин.	0,6 - 0,8

## Порядок проведения работ

- Опрыскиватель поставляется подготовленных к работе правой рукой. Для переоборудования под левую руку:
  - демонтируйте рычаг (65), штангу (66) и вал (62), удалив все шплинты, шайбы и оси, фиксирующие данные узлы;
  - переставьте местами узел насоса вместе с крышкой (74) и сетчатый фильтр (51) с крышкой заливной горловины(48) (Рис.1);
  - установите вал (62) в отверстия поддона со стороны узла насоса (Рис.2), наденьте его на шайбу и протолкните до упора;
  - в отверстие на валу вставьте шплинт (43);
  - в отверстие в верхней части узла насоса вставьте штангут (66), на выступающий края которого наденьте шайбу (44). Закрепите штангут осью (67), установив ее в отверстие на штангуте;
  - установите рычаг (65) одновременно на штангут и вал;
  - установите шайбы соответствующего диаметра и оси (67).
- Закрепите ремень на верхней части опрыскивателя, продев петлю ремня в "ухо" на опрыскивателе. Закрепите ремень осью (52). Боковые части ремня закрепите пряжкой (Рис.3)
- Проверьте надежность затяжки крышек 74 и 48
- Соберите брандспойт, соединив трубку (8), ручку в сборе (13), шланг (18), уголок в сборе (69) и гайку уголка (70). Вставьте трубку заборную (21) в отверстие на колбке (45) и затяните гайку (19). Отрегулируйте длину брандспойта, ослабив гайку (71) и выдвинув трубку (6) на нужную длину; после чего заверните гайку (71).
- Отверните крышки (48) и залейте через фильтр (51) рабочую жидкость. Заверните крышки, наденьте опрыскиватель на спину.
- Сделав 5-7 качаний рычагом (65), можете приступить к работе, нажав на клавишу ручки брандспойта. При необходимости зафиксируйте клавишу в рабочем положении, продвинув ее вперед. Поддерживайте устойчивость распыла, а периодически качая ручку (65).
- Отрегулируйте распыл, вращая рассеивающую гайку (1) вокруг своей оси
- По окончании работ прекратите качание рычагом (65) и дайте жидкости с избыточным давлением выйти через брандспойт. Убедитесь, что давления в узле насоса нет. Верните клавишу брандспойта в исходное положение.

## Руководство по эксплуатации

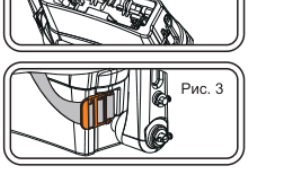
Опрыскиватель применяется для подкормки, полива и защиты от вредителей и болезней садовых растений, а так же для уничтожения сорняков. Возможно использование опрыскивателя для обработки поверхностей с помощью моющих средств: чистки стекол, стен и других работ. Так же ранцевые опрыскиватели можно использовать для тушения низовых пожаров и небольших очагов возгорания.

### Комплектация

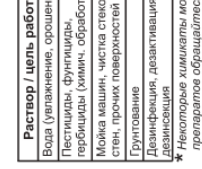
Бак опрыскивателя	1шт.
Ремень	1шт.
Ось ремня	1шт.
Брандспойт:	
рука	1шт.
штанга telescopicальная	1шт.
шланг	1шт.
уголок в сборе	1шт.
гайка уголка	1шт.
Руководство по эксплуатации	1шт.

Не использовать	Использовать	Не использовать
Воду из открытий водопроводов, нефильтрованную	Воду из открытий водопроводов, нефильтрованную	Воду из открытий водопроводов, нефильтрованную
Составы, содержащие нерасторимый осадок, нефильтрованные	Составы, содержащие нерасторимый осадок, нефильтрованные	Составы, содержащие нерасторимый осадок, нефильтрованные
Производственное сырье	Производственное сырье	Производственное сырье
При работе на морозе	При работе на морозе	При работе на морозе
Не использовать химикаты внутри помещения	Не использовать химикаты внутри помещения	Не использовать химикаты внутри помещения
Использовать из противогазов	Использовать из противогазов	Использовать из противогазов
Использовать средства индивидуальной защиты	Использовать средства индивидуальной защиты	Использовать средства индивидуальной защиты

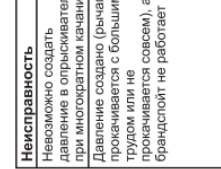
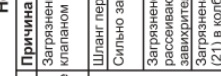
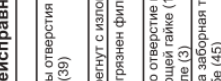
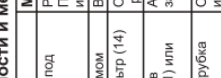
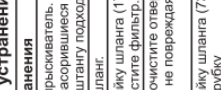
### Меры предосторожности



### Таблица использования растворов



### Методы их устранения



\* Необходимость обращаться к использование растворов определенных химических производств. За консультацией по вопросу использования опрыскивателя обратитесь к производителю.

\*\* Состав ремкомплектов №2 (для опрыскивателя) и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тюках на продажу

\*\*\* Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения в брандспойте. Для приобретения запасных, не входящих в состав ремкомплектов, обратитесь к производителю.

\*\*\*\* Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения в брандспойте. Для приобретения запасных, не входящих в состав ремкомплектов, обратитесь к производителю.

\*\*\*\*\* Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения в брандспойте. Для приобретения запасных, не входящих в состав ремкомплектов, обратитесь к производителю.