

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

Сделано в России



4607156363094

Не подлежит обязательной сертификации  
 ТО 4737-021-32910063-2007  
 Материал изготовления: пластик  
 Изготовлено:  
 ООО фирма «Цикл»  
 601900, Владимирская обл.,  
 г. Ковров, ул. Комсомольская,  
 д. 116 Б  
 Тел.: (4922) 77 99 14  
 E-mail: cicle@cicle.ru  
[www.cicle.ru](http://www.cicle.ru)  
 Дату изготовления  
 см. на изделии  
 Срок службы: 3 года  
 Гарантия: 1 год

*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



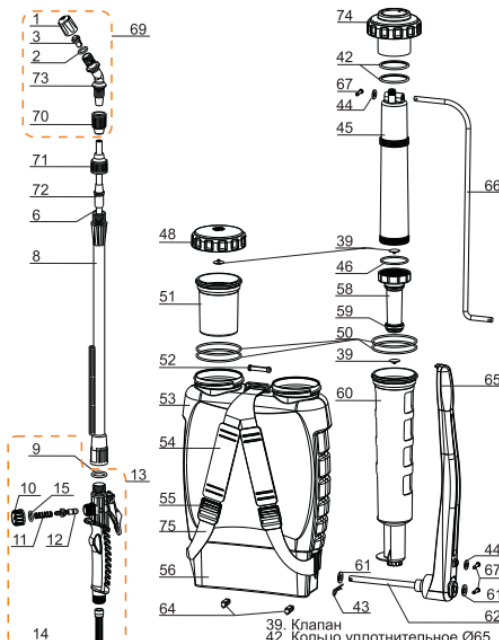
### КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ

С нами  
 повседневная забота  
 о растении -  
 это просто и  
 удобно

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

**12л**

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



1. Гайка рассеивающая  
2. Кольцо уплотнительное Ø14,8  
3. Завихритель  
4. Трубка алюминиевая  
5. Кольцо компрессионное Ø41,8  
6. Трубка  
7. Кольцо уплотнительное Ø22  
8. Гайка плаунжера  
9. Пружины в сборе  
10. Ручка в сборе  
11. Фильтр  
12. Кольцо уплотнительное Ø14,8  
13. Шланг  
14. Уголок в сборе  
15. Гайка шланга M18x1,5  
16. Шланг  
17. Гайка шланга M16x2  
20. Штуцер  
21. Трубка заборная
39. Клапан  
42. Кольцо уплотнительное Ø65  
43. Шланг пружинный  
44. Шайба Ø10  
45. Колба  
46. Кольцо уплотнительное Ø61,3  
48. Крышка заливной горловины  
50. Кольцо уплотнительное Ø99  
51. Сетчатый фильтр  
53. Бак  
54. Пластина  
55. Пряжка  
56. Поддон  
58. Гарфень  
59. Кольцо насоса  
60. Корпус насоса  
61. Шайба Ø12  
62. Вал Ø12  
64. Клин  
65. Рычаг  
66. Шатун  
67. Ось  
68. Уголок в сборе  
70. Гайка уголка  
71. Гайка трубки  
72. Втулка  
73. Уголок  
74. Крышка насоса  
75. Ремень

### 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 распыля, 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), шатун (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 отверстие 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 шатун (66), на выступающий край которого наденьте шайбу (44). Закрепите шатун осью (67), установив ее в отверстие на шатуне;  
- установите рычаг (65) одновременно на шатун и вал;
- 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, - 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 телескопическая	1шт.
шланг	1шт.
уголок в сборе	1шт.
гайка уголка	1шт.
Руководство по эксплуатации	1шт.

Не использовать	Использовать
Воду из открытий водопроводов, нефильтрованную	Воду из открытий водопроводов, нефильтрованную
Составы, содержащие нефтепродукты, нефтепродукты	Составы, содержащие нефтепродукты, нефтепродукты
Производство нефтепродуктов, азотных, органических растворителей	Производство нефтепродуктов, азотных, органических растворителей
Не работать на морозе	Не работать на морозе
Не оставлять химикаты внутри после использования	Не оставлять химикаты внутри после использования
Использовать в производственных помещениях	Использовать в производственных помещениях
Использовать средства индивидуальной защиты	Использовать средства индивидуальной защиты

### Таблица использования растворов

Раствор / цель работы	Использовать	Не использовать
Вода (установление, промывание)	Чистую, фильтрованную воду	Воду из открытий водопроводов, нефильтрованную
Лестница, фунгициды, гербициды (химикалы обработка)	Полностью растворимые в воде составы, фильтрованные от осадка	Составы, содержащие нефтепродукты, нефтепродукты
Водные растворы специальных моющих средств	Водные растворы специальных моющих средств	Водные растворы специальных моющих средств
Дезинфицирующие средства	Дезинфицирующие средства	Дезинфицирующие средства
Шланги на линии осаждения	Шланги на линии осаждения	Шланги на линии осаждения
Дезинфицирующие средства	Дезинфицирующие средства	Дезинфицирующие средства

\* Некоторые химикаты могут потребовать дополнительного опрыскивателя. За консультацией по вопросу используйте консультанта, предупреждающего обрабататься с использованием опрыскивателя.

### Меры предосторожности и методы их устранения

Метод	Использования
Разобрать, отмыть, помыть	Разобрать, отмыть, помыть
Проинструктировать место установки клапана, вымыть, помыть	Проинструктировать место установки клапана, вымыть, помыть
Вымыть шланг	Вымыть шланг
Отворните гайку шланга (17), выньте штицер (16) и фильтр (14) из	Отворните гайку шланга (17), выньте штицер (16) и фильтр (14) из
шланга, промойте фильтр.	шланга, промойте фильтр.
Аккуратно промойте отверстие в рассеивающей гайке или завинките, не повредив отверстие	Аккуратно промойте отверстие в рассеивающей гайке или завинките, не повредив отверстие
Отворните гайку шланга (73), выньте заборную трубку из колбы (21) в корде (45)	Отворните гайку шланга (73), выньте заборную трубку из колбы (21) в корде (45)
и промойте трубу.	и промойте трубу.
См. п. 1	См. п. 1
Нет герметичности в узлах	Нет герметичности в узлах
Нет герметичности в узлах	Нет герметичности в узлах
Нет герметичности в узлах	Нет герметичности в узлах
Жидкость подтекает из	Жидкость подтекает из
рассеивающей гайки при	рассеивающей гайки при
на какой-либо из	на какой-либо из
брэндспойта	брэндспойта
Жидкость подтекает из	Жидкость подтекает из
соединений брандспойта	соединений брандспойта

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные детали входят в состав ремкомплектов №2 (для опрыскивателя) и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в точках продаж к производителю. ЖУК® Для приобретения запчастей, не входящих в состав ремкомплектов обращайтесь напрямую к производителю.