

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

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

Дату изготовления
см. на изделии
Срок службы: 3 года
Гарантия: 1 год



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



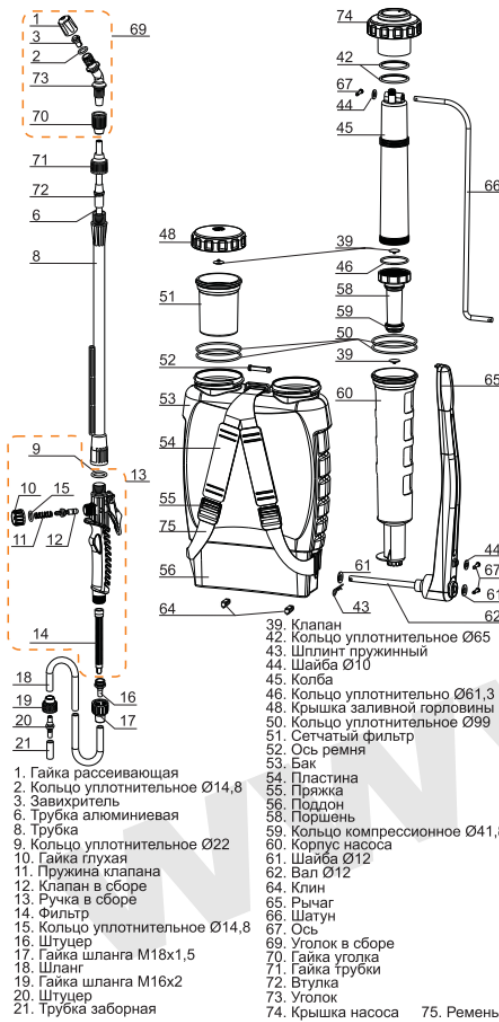
С нами
повседневная забота
о растении -
это просто и
удобно

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ

опрыскиватель
ЖУК®
КЛАССИК

12л

* Подробности на сайте www.cicle.ru



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

1. 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 с 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;
 - установите шайбы соответствующего диаметра и оси (67)
2. Закрепите ремень на верхней части опрыскивателя, продев петлю ремня в "ухо" на опрыскивателе. Закрепите ремень осью (52). Боковые части ремня закрепите прижимкой (Рис.3)
3. Проверьте надежность затяжки крышек 74 и 48
4. 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).
5. Отверните крышки (48) и залейте через фильтр (51) рабочую жидкость. Заверните крышки, наденьте опрыскиватель на спину.
6. 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).
7. Отрегулируйте распыл, вращая рассеивающую гайку (1) вокруг своей оси
8. 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	
Воду из открытых водоемов, нефильтрованную	Воду из открытых водоемов, нефильтрованную
Составы, содержащие нерасторимый осадок, нефильтрованные	Составы, содержащие нерасторимый осадок, нефильтрованные
Производные нефтяной промышленности, азотные, органические растворители	Производные нефтяной промышленности, азотные, органические растворители
Не растворимые в воде препараты	Не растворимые в воде препараты
Несовместимые препараты	Несовместимые препараты

Таблица использования растворов	
Использовать	Не использовать
Чистую, фильтрованную воду	Воду из открытых водоемов, нефильтрованную

Меры предосторожности и методы их устранения	
НЕ ронять	Разместите опрыскиватель. Осмотрите места установки клапанов. Проинструктируйте засорившиеся отверстия. Для установки клапана выпрямите штангу.
НЕ оставлять на солнце	Отворите гайку штанги (17), выпните штуцер (16) и фильтр (14) из гильзы. Прощупайте отверстие фильтром.
НЕ работать на морозе	Аккуратно проинструктируйте в рассеивающей гайке или заварите ее, не покрывая отверстие
НЕ оставлять химикаты внутри после использования	Отворите гайку штанги (17), выпните штуцер (16) и фильтр (14) из гильзы. Прощупайте отверстие фильтром.
Использовать в производственных помещениях	Использовать средства индивидуальной защиты
Спешенные растворы	Спешенные растворы

* Некоторые химикаты могут подвергнуться воздействию опрыскивателя. За консультацией по вопросу использования химикатов обращайтесь к изобретению опрыскивателя.

Методы

Сборка

Ремонт



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Неисправность	Причина
Невозможно создать давление в опрыскивателе	Невозможно создать давление в опрыскивателе при многочленном качании
Давление создается только при многочленном качании	Давление создается только при многочленном качании
Прокаливается с большим трудом или не прокаливается совсем	Прокаливается с большим трудом или не прокаливается совсем, а брандспойт не работает
Брандспойт не работает	Брандспойт не работает из-за перегрева
Опрыскиватель быстро теряет давление	Опрыскиватель теряет давление из-за перегрева
Жидкость подкальвает из рассеивающей гайки при ненаклонной головке	Жидкость подкальвает из рассеивающей гайки при ненаклонной головке
Жидкость подкальвает из соединений брандспойта	Жидкость подкальвает из соединений брандспойта

* Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.

Основные уплотнительные элементы и быстросъемные соединения №2 (для опрыскивателя "ЖУК") и №3 (для брандспойта), которые можно дополнительно приобрести в тонах продаж к производителю.