

Инструкция по эксплуатации

Ранцевый опрыскиватель Жук Cicle ОГ-112 12 л в коробке

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/opryskivateli/rancevye/cicle/og-112_zhuk_12_l_v_korobke/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/opryskivateli/rancevye/cicle/og-112_zhuk_12_l_v_korobke/#tab-Responses

**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

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



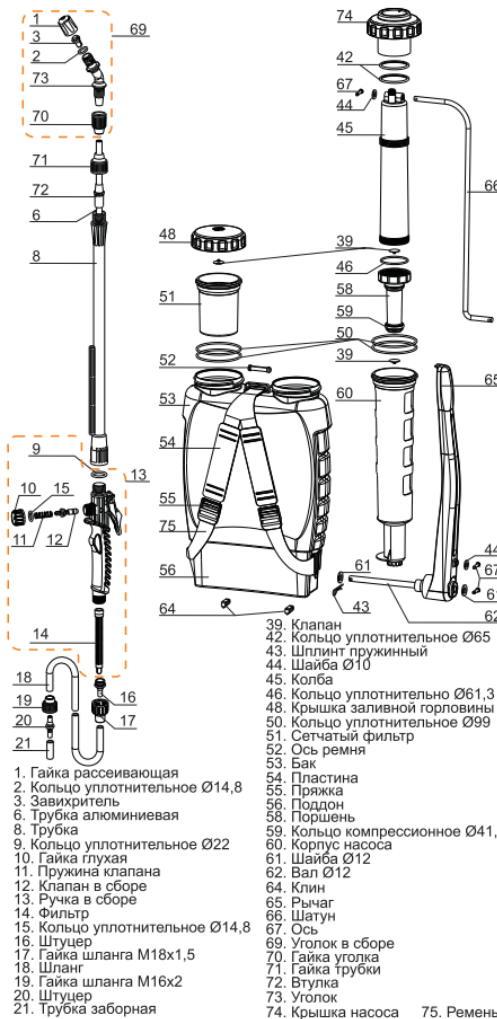
С нами
повседневная забота
о растении -
это просто и
удобно

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ

опрыскиватель
ЖУК®
КЛАССИК

12л

* Подробности на сайте www.cicle.ru



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.

Технические характеристики опрыскивателя

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 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;
 - 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 пряжкой (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 колбе (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 крышку (48) и запейте 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 руки брандспойта. При необходимости зафиксируйте клавишу в рабочем положении, продвинув ее вперед. Поддерживайте устойчивость распыла , периодически качая рычаг (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.

лекция

ак опрыскивателя	1шт.
емень	1шт.
ось ремня	1шт.
орандспойт	
ручка	1шт.
штанга телескопическая	1шт.
шланг	1шт.
уголок в сборе	1шт.
гайка утолка	1шт.
руководство по эксплуатации	1шт.

Taschenbuch medizinische Statistik

Наименование	Характеристика	Меры по предотвращению
Раствор / цель работы	Использовать	Не использовать
Задача (указание, описание)	Чистую, фильтрованную воду	Воду из открытых водоемов, нефильтрованную
Технологии (функции, рабочие процессы)	Полностью растворимые в воде составы, растворимые от осадка	Составы, содержащие нестабильный осадок, нерастворимые
Оборудование (имя, обработка)	Фильтрование от осадка	Процессы нестабильности, агрегации, промежуточные растворимости
Материалы, изделия, компоненты	Водные растворы специальных моющих средств	Не растворимые в воде грунтовки
Средства индивидуальной защиты	Невиновной концентрации	Недоброкачественные препараты
Средства транспортировки	Грунтовки на яичной основе	
Средства хранения	Специальные пропарки, полностью растворимые в воде, фильтруемые от осадка	
Средства очистки, дезактивации, стерилизации	Наименование химикатов могут подвергаться фальсификации. За конфиденциальность информации отвечает производитель	
Средства упаковки		

Метод устранения

Заграждены отверстия под краном (3)	Разберите опоры ванной. Освободите места установки кранов. Используйте штангу подходящей длины.
Шланг перенут с изломом	Выпрямите шланг.
Сильно загрязнен фильтр (14)	Отворите тяжкую шланга (17), выньте штуцер (16) и фильтр (14) и промойте фильтр.
Заграждено отверстие в размещавшемся гайке (1) или заварившемся (3)	Акуратно прочистите отверстие в рассеивающей гайке или заварившемся, не повредив отверстие
Загрязнена заборная трубка (21) в котле (4)	Отворите тяжкую шланга (73), выньте заборную трубку из колбы и промойте трубку
См. п. 1	См. п. 1
Нет герметичности в уплотнении колбы (45) и поршина насоса (58)	Проверьте состояние уплотнительного кольца. Подтяните резьбовое соединение колбы и поршина насоса
Нет герметичности в уплотнениях клапана (12)	Отвинтите тяжкую (10), снимите плунжер (11), выньте клапан в сборе (12), помойте и проточите водой. Смажьте силиконовым смазкой уплотнения клапана. Соберите в обратной последовательности
Нет герметичности в соединении	Осмотрите соединения. При необходимости разберите, испытайте поплавок индикатора. Погодите соединение, которое подходит под ваше внимание
Нет герметичности подланью из радиаторной брандспойта	(Избыточность подланью из радиаторной брандспойта)

Основные уплотнительные элементы и быстроизнашиваемые детали входят состав ремкомплектов №2 (для опрыскивателей) и №3 (для брандспойтов), которые можно дополнительно приобрести в точках продаж.