



GARDEN ЖУК

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ GARDEN ЖУК



узнать больше
о линейке товаров
GARDEN ЖУК

Не подлежит обязательной
сертификации
ТУ 4737-071-32910063-2015
Материал изготовления:
пластик, металл

Изготовлено: ООО фирма «Цикл»
601900, Владимирская обл.,
г. Ковров, ул. Комсомольская, д.116 Б.
Тел.: (4922) 77 99 14.
E-mail: cicle@cicle.ru

Срок службы: 5 лет
Гарантия: 3 года
(1 год гарантии на брендспойт
и шланг брендспойта)

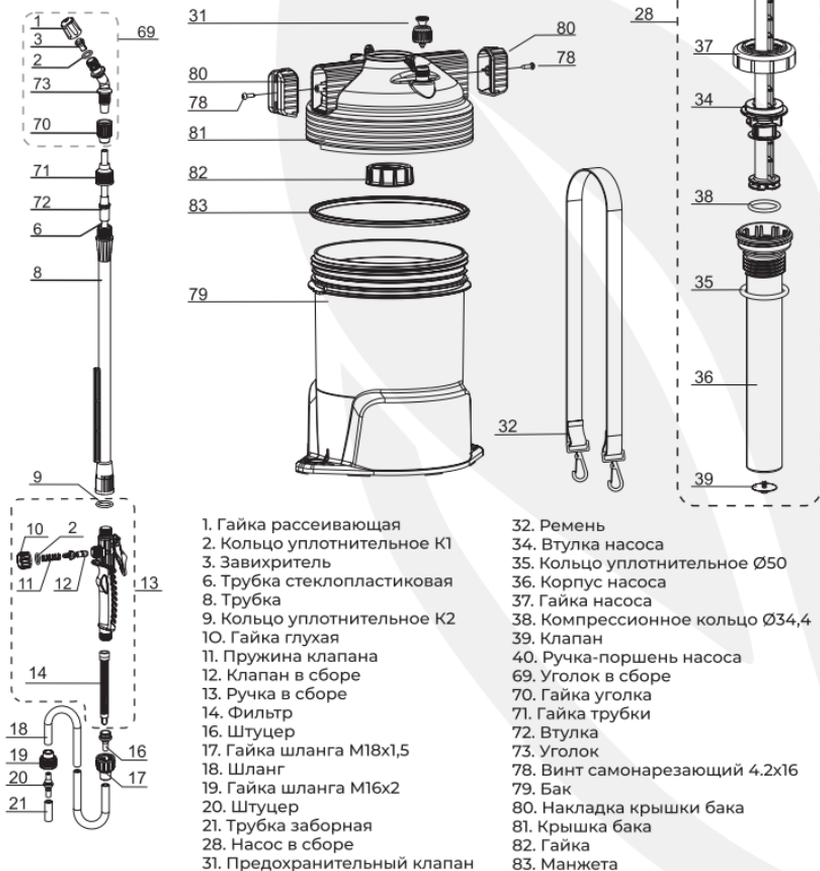
www.cicle.ru



**GARDEN ЖУК**

Руководство по эксплуатации для опрыскивателей GARDEN ЖУК

Опрыскиватель применяется для химической защиты растений от вредителей и болезней, а так же для уничтожения сорняков. Возможно использование опрыскивателя для обработки поверхностей с использованием мощных средств, чистки стен, стекол и других работ.



Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не влияющие на работу опрыскивателя.

Комплектация

А. Бак опрыскивателя	1 шт
Б. Ремень	1 шт
В. Брандспойт	1 шт
В1. ручка	1 шт
В2. штанга телескопическая	1 шт
В3. шланг	1 шт
В4. насадка одинарная	1 шт
В5. насадка двойная	1 шт
В6. насадка солнышко	1 шт
В7. насадка гербицидная	1 шт
В8. гайка уголка	1 шт
Г. Трубка заборная	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт



Схема сборки

① Соберите брендспойт

1.1



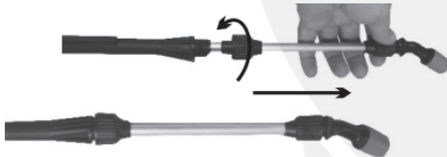
Соедините ручку (13) с пластиковой трубкой брендспойта (8)

1.2



Наденьте уголок (69) на трубку брендспойта (6). Затяните гайку (70).

1.3



Отрегулируйте длину брендспойта. Отверните гайку (71) и выдвиньте трубку (6) на нужную длину. Затяните гайку (71).

②



Подсоедините ручку (13) к шлангу (18), затяните гайку (17).

④



Закрепите ремень (32) на баке.
ВНИМАНИЕ! Убедитесь в полном закрытии карбина.

③



Соедините заборную трубку (21) и шланг (18). Заверните гайку (19) на штоке.

⑤



Опрыскиватель собран.

Подготовка и порядок работы с опрыскивателем GARDEN ЖУК

1. Убедитесь, что жидкость, которую Вы хотите распылять, соответствует требованиям безопасности.
2. Отверните крышку бака (81) и залейте рабочую жидкость.
3. Заверните крышку бака, обеспечив герметичность внутреннего объема.
ВНИМАНИЕ! Во избежание срыва крышки во время создания давления в баке, заворачивайте крышку бака до ограничителя (до упора).
4. Соберите брендспойт, соединив трубку (6), ручку в сборе (13), шланг (18), заборную трубку со штуцером (21), уголок в сборе (69). Вставьте трубку заборную (21) в отверстие в крышке (81), затяните гайку (19) на штуцере крышки.
5. Проверьте работоспособность предохранительного клапана (31), потянув его вверх 2-3 раза. Он должен свободно перемещаться
6. Закрепите ремень (32) на баке с помощью карабинов.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь в полной установке заводного кольца.

7. При помощи насоса создайте давление внутри бака. Для проверки достаточности давления нажмите на клавишу брендспойта – факел распыла должен хорошо просматриваться. Излишнее давление будет стравлено предохранительным клапаном. Запрещается создавать давление внутри бака, когда он находится в рабочем состоянии – на плече.
8. В начале работы настройте рассеивающую гайку (1), вращая ее вокруг своей оси. Тип факела регулируется от мелкодисперсионного тумана до направленной струи. **НЕ ДОПУСКАЙТЕ** подкапывания ЖИДКОСТИ из-под гайки
9. Начните работу, нажав на клавишу брендспойта большим пальцем руки. Для непрерывного распыления подвиньте клавишу вперед, удерживая ее в нажатом положении: клавиша зафиксируется. Для окончания распыления верните клавишу в исходное положение.
10. После окончания работ стравите излишнее давление из бачка, потянув за предохранительный клапан вверх.
11. Оставшийся после работы химикат нейтрализуйте в соответствии с инструкцией изготовителя препарата.
12. Промойте опрыскиватель раствором небольшого количества моющего средства. Для промывки брендспойта, налейте немного мыльного раствора в бак, создайте давление и нажмите на клавишу брендспойта. Налейте чистой воды и повторите операцию. Проследите, чтобы отверстие в гайке рассеивающей (1) не было загрязнено. Вылейте воду и просушите опрыскиватель.

Условия эксплуатации и техническое обслуживание

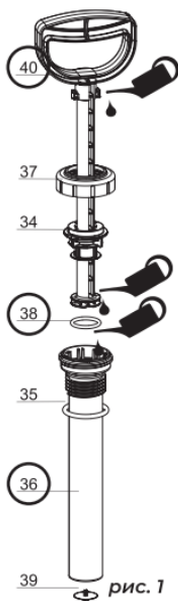


рис. 1

1. Смазывайте кольцо компрессионное (38) и корпус насоса (36) силиконовой смазкой не реже одного раза в месяц при ежедневном использовании опрыскивателя, а так же при затрудненном движении поршня (40). Для разборки насоса отверните гайку насоса (37), достаньте втулку (34) с поршнем (40) из крышки (См. рис. 1). Смажьте насос и соберите в обратной последовательности. Во время сборки насоса соблюдайте аккуратность при заправке компрессионного кольца. Произведите несколько интенсивных движений поршнем насоса.

2. Проверьте чистоту предохранительного клапана (31), вывернув его из бака. При загрязнении уплотнительного кольца клапан может пропускать воздух.

3. Не допускайте перегиба шланга (18) до появления изломов.

4. Не прикладывайте значительных усилий к ручке насоса, не используйте опрыскиватель в качестве подставки для тяжелых предметов, не вставляйте на него, не допускайте падения опрыскивателя – вы можете повредить детали опрыскивателя.

5. Допускается эксплуатировать опрыскиватель при температуре окружающей среды от +5 до +40° С.



ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается разбирать опрыскиватель, находящийся под давлением.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается разбирать предохранительный клапан и изменять его конструкцию.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается оставлять опрыскиватель под воздействием прямых солнечных лучей.

Предохранительный клапан



По окончании работ утилизируйте всю оставшуюся жидкость из бака и сплосните его большим количеством воды.

Рассеивающая гайка



Проверяйте чистоту фильтра брандспойта и рассеивающей гайки.

Технические характеристики опрыскивателей GARDEN ЖУК

Параметр	5 л	6 л	7 л	8 л	9 л
Объем заливаемой жидкости, л	не > 5	не > 6	не > 7	не > 8	не > 9
Габаритные размеры, мм:					
высота	не > 445	не > 505	не > 505	не > 620	не > 620
диаметр	не > 265				
длина брандспойта	от 650 до 970				
Масса (сухая), кг	не > 1,4	не > 1,6	не > 1,6	не > 1,8	не > 1,8
Диапазон регулировка угла факела распыла, град.	0 ... 90	0 ... 90	0 ... 90	0 ... 90	0 ... 90
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (атм.)	не более 0,3 (3,0)				
Рабочее давление, МПа (атм.)	0,23±0,03 (2,3±0,3)	0,23±0,03 (2,3±0,3)	0,23±0,03 (2,3±0,3)	0,23±0,03 (2,3±0,3)	0,23±0,03 (2,3±0,3)
Расход рабочей жидкости, л/мин.	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-0,8

Неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Не создается давление в баке	Насос (28) не работает (не ощущается сопротивление при прокачивании) - повреждение кольца компрессионного (38) - повреждение (утеря) клапана (39)	Разберите насос - замените кольцо компрессионное (38) - замените клапан (39)
	Загрязнение клапана предохранительного (31)	Прочистите уплотнительное кольцо предохранительного клапана (31)
	Нет герметичности в уплотнениях: - корпус насоса - крышка бака - крышка бака - бак - предохранительный клапан - бачок	Осмотрите сопрягаемые детали - сильнее заверните гайку насоса (37) - проверьте нет ли загрязнений на манжете (83), закрутите крышку бака - заверните гайку клапана (31)
Давление создано (сработал предохранительный клапан). Но брандспойт не работает	Перегнут шланг (18)	Выпрямите шланг
	Загрязнен фильтр (14)	Отверните гайку шланга (17), выньте штуцер (16), прочистите фильтр (14)
	Загрязнено отверстие в рассеивающей гайке (1) или завихрителе (3)	Аккуратно прочистите отверстие в рассеивающей гайке (1) или завихрителе (3), не повреждая отверстие
	Загрязнена заборная трубка (21) в баке	Отверните гайку шланга (19), выньте заборную трубку (21). Промойте детали.

Неисправности и методы их устранения

Бачок быстро теряет давление	Нет герметичности в уплотнениях	Смотрите выше
Подкапывание жидкости из рассеивающей гайки при ненажатой клавише брандспойте	Нет герметичности в уплотнениях клапана (12)	Отверните гайку глухую (10), выньте пружину (11) и клапан в сборе (12). Промойте детали проточной водой. Смажьте силиконовой смазкой уплотнения штока. Соберите в обратной последовательности.
Подкапывание жидкости из соединений брандспойта	Нет герметичности в соединениях	Осмотрите соединения. При необходимости разберите, исключая попадание инородных частиц. Подтяните соединение, через которое происходит подкапывание.

Основные уплотнительные элементы и быстроизнашиваемые детали входят в состав ремкомплектов №4 (для опрыскивателей) и №3 (для брандспойтов), которые можно дополнительно приобрести в точках продаж опрыскивателей ЖУК. Для приобретения запчастей, не входящих в состав ремкомплектов, обращайтесь напрямую к производителю.

Меры предосторожности



1. При использовании химикатов строго соблюдайте указания по применению, изложенные на этикетках производителями данных препаратов.
2. Используйте средства индивидуальной защиты: маску, очки, перчатки.
3. Не принимайте пищу во время работы.
4. Не вдыхайте распыляемую жидкость. Работайте в хорошо проветриваемом помещении.
5. Не распыляйте химикаты в непосредственной близости от пищевых продуктов и мест их приготовления. Позаботьтесь о защите людей, домашних животных, птиц, рыб от воздействия распыляемых химикатов.

6. Избегайте попадания химического раствора на кожу и в глаза. Если раствор попал в глаза, незамедлительно промойте их большим количеством воды и обратитесь за помощью в лечебное учреждение.

7. После работы тщательно вымойте руки и одежду от химикатов, прополощите рот и нос.

Таблица использования растворов

Раствор / цель работ	Использовать	Не использовать
Вода (увлажнение, орошение)	Чистую, фильтрованную воду	Воду из открытых водоёмов, нефильтрованную
Пестициды, фунгициды, гербициды (химич. обработка)	Полностью растворимые в воде составы, фильтрованные от осадка	Составы, содержащие нерастворимый осадок, нефильтрованные
Мойка машин, чистка стекол, стен, прочих поверхностей	Водные растворы специальных моющих средств невысокой концентрации	Продукты нефтяной промышленности, ацетон, органические растворители
Грунтование	Грунтовки на водной основе	Не растворимые в воде грунтовки
Дезинфекция, дезактивация, дезинсекция	Специальные препараты, полностью растворимые в воде, фильтрованные от осадка	Нефильтрованные препараты

Некоторые химикаты могут повредить детали опрыскивателя. За консультацией по вопросу использования конкретных химических препаратов обращайтесь к изготовителю опрыскивателя.

Транспортировка и хранение

1. Допускается перевозить опрыскиватель любыми способами, обеспечивающими защиту опрыскивателя, его деталей и упаковки от повреждений.

2. Храните опрыскиватель в сухом, закрытом помещении при температуре окружающей среды 0 – 40° С.

3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- хранить заполненный жидкостью или непросушенный опрыскиватель
- хранить опрыскиватель под воздействием прямых солнечных лучей и на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок на изделие – 3 года со дня продажи через розничную торговую сеть. 1 год гарантии на брендспойт и шланг брендспойта.

Срок службы изделия - 5 лет.

Гарантийное обслуживание выполняется заводом-изготовителем при предъявлении руководства по эксплуатации и чека, подтверждающего дату продажи.

Опрыскиватель не подлежит обязательной сертификации.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель не несет ответственности и не принимает претензий при несоблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкции опрыскивателя, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики, без предварительного уведомления и корректировки данного руководства.

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ
на нашем официальном сайте **ЖУК.РФ**
и получите год дополнительной
гарантии на продукцию **GARDEN ЖУК.**
Зарегистрироваться необходимо
не позднее 3-х месяцев
с момента покупки.



ПОПРОБУЙТЕ В РАБОТЕ ПОЛИВОЧНЫЕ ШЛАНГИ GARDEN ЖУК

Ø1/2" и Ø3/4"

Устойчивы к УФ-излучению
и широкому диапазону
температур от -18°C до +40°C



Рёбристая поверхность
безупречно стыкуется
с соединителями
и коннекторами **GARDEN ЖУК**



РОМБОВИДНОЕ
ПЛЕТЕНИЕ НИТИ



ДАВЛЕНИЕ
РАЗРЫВА



ПИЩЕВОЙ
ПВХ



GARDEN KYK

