



## ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОП-207

Не подлежит обязательной сертификации  
ТУ 4737-097-32910063-2019  
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

[www.cicle.ru](http://www.cicle.ru)

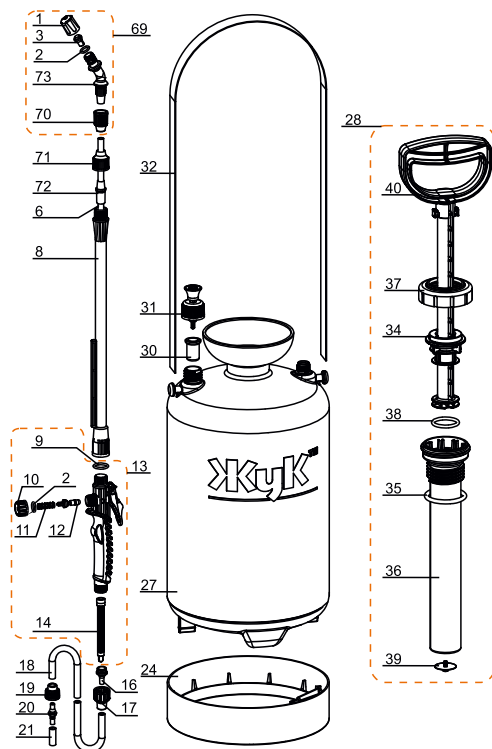
Срок службы: 3 года  
Гарантия: 1 год



**Руководство  
по эксплуатации  
для опрыскивателей  
ОП-207  
5, 6, 8, 9, 10л.**

**Комплектация**

<b>Бак опрыскивателя</b>	1 шт.
<b>Ремень</b>	1 шт.
<b>Брандспойт</b>	1 шт.
ручка	1 шт.
штанга телескопическая	1 шт.
шланг	1 шт.
уголок в сборе	1 шт.
гайка уголка	1 шт.
<b>Руководство по эксплуатации</b>	1 шт.



- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Гайка рассеивающая              | 24. Поддон                          |
| 2. Кольцо уплотнительное <b>K1</b> | 27. Бак                             |
| 3. Завихритель                     | 28. Насос в сборе                   |
| 6. Трубка алюминиевая              | 30. Стаканчик                       |
| 8. Рубка                           | 31. Предохранительный клапан        |
| 9. Кольцо уплотнительное <b>K2</b> | 32. Ремень                          |
| 10. Гайка глухая                   | 34. Втулка насоса                   |
| 11. Пружина клапана                | 35. Кольцо уплотнительное <b>K4</b> |
| 12. Клапан в сборе                 | 36. Корпус насоса                   |
| 13. Ручка в сборе                  | 37. Гайка насоса                    |
| 14. Фильтр                         | 38. Компрессионное кольцо <b>K5</b> |
| 16. Штуцер                         | 39. Клапан                          |
| 17. Гайка шланга M18x1,5           | 40. Ручка-поршень насоса            |
| 18. Шланг                          | 69. Уголок в сборе                  |
| 19. Гайка шланга M16x2             | 70. Гайка трубки                    |
| 20. Штуцер                         | 71. Гайка трубки                    |
| 21. Трубка заборная                | 72. Втулка                          |
|                                    | 73. Уголок                          |

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

## Схема сборки

1



а

е

б

д

г

в

ж



а) Бак

в) Уголок

д) Трубка брандспойта

б) Шланг

г) Ремень

е) Заборная трубка

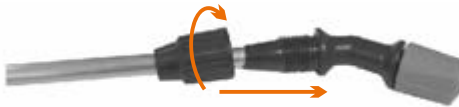
ж) Ручка брандспойта

**2**

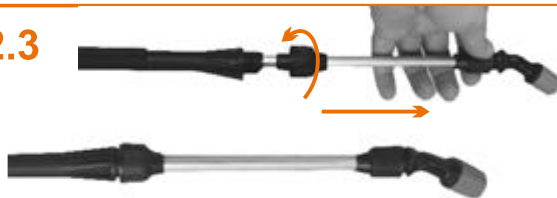
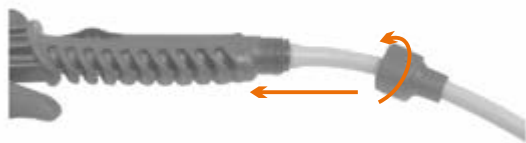
Соберите брандспойт

**2.1**

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

**2.2**

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

**2.3**Отрегулируйте длину брандспойта. Отверните гайку (71) и выдвиньте алюминиевую трубку (6) на нужную длину.  
Затяните гайку (71).**4****3**Подсоедините ручку (13) к шлангу (18),  
затяните гайку (17).**6**

Закрепите ремень (32) на баке.

Опрыскиватель собран

## Порядок работы



Проверьте работоспособность предохранительного клапана, потянув его вверх 2-3 раза.



Отверните насос за ручку-поршень



Залейте раствор



до упора

Заверните насос,  
обеспечив герметичность



Поверните ручку на 90°.  
Создайте давление внутри бака,  
качая ручкой насоса.



6



Начните работу, нажав  
клавишу брандспойта



Отрегулируйте распыл, вращая рассеивающую гайку вокруг своей оси



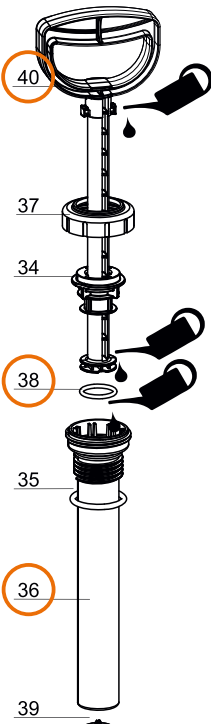
### По окончании работ:

Верните клавишу брандспойта  
в исходное положение



Стравите давление и слейте жидкость из бака.  
Утилизируйте жидкость, согласно инструкции  
используемого препарата.

## Техническое обслуживание

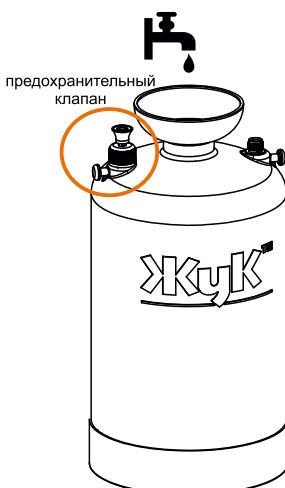


Смазывайте кольцо компрессионное (38) и корпус насоса (36) силиконовой смазкой не реже одного раза в месяц при ежедневном использовании опрыскивателя, а так же при затрудненном движении ручки-поршня (40). Для разборки насоса отверните гайку насоса (37), достаньте втулку насоса (34) с ручкой-поршнем (40) из корпуса. После смазки компрессионного кольца (38), соберите насос в обратном порядке. **ВНИМАНИЕ!** Соблюдайте аккуратность при заправке компрессионного кольца в корпус насоса. И произведите несколько интенсивных движений ручкой-поршнем насоса.



**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается разбирать опрыскиватель, находящийся под давлением

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается разбирать предохранительный клапан или менять его конструкцию



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



Проверяйте чистоту фильтра брандспойта и рассеивающей гайки



## Запасные части и принадлежности



## Аксессуары

Универсальный телескопический брандспойт 1260-2200 мм  
1260-3100 мм



## Насадка гербицидная



Насадка предназначена для точечного распыления гербицидов и других средств борьбы с сорняками, для которых недопустимо попадание на здоровые, полезные растения. Подходит для всех брандспойтов, выпускаемых под торговой маркой ЖУК.

## Технические характеристики опрыскивателя

Параметр	5л	6л	8л	9л	10л
Общий объем бака, л	5±0,3	6±0,3	8±0,3	9±0,3	10±0,3
Объем заливаемой жидкости, л	не более 4	не более 5	не более 7	не более 8	не более 9
Габаритные размеры, мм: высота диаметр длина брандспойта	не более 400 не более 210 от 650 до 970 не более 2,1	не более 420 не более 200 от 650 до 970 не более 2,1	не более 480 не более 210 от 650 до 970 не более 2,2	не более 500 не более 200 от 650 до 970 не более 2,3	не более 550 не более 210 от 650 до 970 не более 2,5
Масса (сухая), кг	0..90	0..90	0..90	0..90	0..90
Диапазон регулировки угла факела распыла, град.	не более 0,3 (3,0)				
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (атм.)	2..3	2..3	2..3	2..3	2..3
Рабочее давление, МПа (атм.)	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8
Расход рабочей жидкости, л/мин.					

## 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 стаканчик (30) и уплотнительное кольцо предохранительного клапана
	Нет герметичности в уплотнениях: - корпус насоса – горловина бачка - предохранительный клапан - бачок	Осмотрите сопрягаемые детали - сильнее заверните гайку насоса (37) - 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 бачке	Отверните гайку шланга (19), выньте заборную трубку (21). Промойте детали.
Бачок быстро теряет давление	Нет герметичности в уплотнениях	Смотрите выше
Происходит подкашивание жидкости из рассеивающей гайки при ненажатой клавише брандспойта	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.
Подкашивание жидкости из соединений брандспойта	Нет герметичности в соединениях	Осмотрите соединения. При необходимости разберите, исключая попадание инородных частиц. Подтяните соединение, через которое происходит подкашивание.

## Меры предосторожности



### Таблица использования растворов

Раствор / цель работы	Использовать	Не использовать
Вода (увлажнение, орошение)	Чистую, фильтрованную воду	Воду из открытых водоемов, 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.

# ЖУК<sup>™</sup>

## КЛАССИК



Новый ручной гидравлический опрыскиватель с механизмом двухстороннего действия и небольшим объемом бака подойдет для ухода за цветами и комнатными растениями. Распыл жидкости производится, как в момент нажатия на клавишу, так и при ее отпускании, повышая тем самым производительность в 2 раза.



Модель с удобной для закручивания узкой горловиной и эргономичной ручкой подходит для ухода за комнатными и садовыми растениями и ведения хозяйственных работ. Дополнительная безопасность изделия обеспечена усиленным штоком насоса и утопленным предохранительным клапаном. А ножки, предусмотренные дизайном бака, придают ему устойчивость.

# ЖУК<sup>™</sup>

С ЗАБОТОЙ О РАСТЕНИИ

## КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ СОЗДАЙТЕ СВОЙ САД “МАЛОГО УХОДА”

Занимайтесь любимым делом,  
а о поливе позаботится ЖУК!



КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ  
ОТ ЕМКОСТИ

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ  
ОТ ВОДОПРОВОДА



Все фитинги в комплекте. Остается лишь разместить их по участку и подключить кисточнику воды.



Аксессуары для Капельного полива позволяют увеличить срок службы системы, а так же расширить орошаемую площадь и изменить схему высадки растений.



Возможность выбора способа полива для ухода за разными растениями и типами посадки



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 25-ЛЕТНЕЙ ИСТОРИЕЙ**