

Руководство  
по эксплуатации



# ОПРЫСКИВАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

GS-5, GS-8, GS-10



**Внимание!** В целях Вашей безопасности, перед использованием универсально-го опрыскивателя прочтите и ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, а также сохраните данное руководство и используйте в качестве справочного материала.



### **Уважаемый покупатель!**

Компания **EDON** выражает Вам признательность за приобретение универсального опрыскивателя. Продукция под торговой маркой **EDON** постоянно совершенствуется и улучшается.

При покупке универсального опрыскивателя проверяйте комплектацию согласно пункту 2 руководства по эксплуатации. Обратите внимание, что для гарантийного обслуживания необходим правильно заполненный гарантийный талон с указанной датой продажи, подписью продавца и печатью магазина, серийным номером и моделью опрыскивателя.

Перед началом работ внимательно изучите руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование универсального опрыскивателя и продлить срок его службы. Сохраните настоящее руководство и сделайте его доступным другим пользователям.

Техническое обслуживание и ремонт, должны производится только квалифицированным персоналом в специализированных сервисных центрах.

Универсальный опрыскиватель может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

## 1. Основные сведения об изделии

1.1 Опрыскиватель универсальный (далее по тексту опрыскиватель) предназначен для обработки растений и деревьев различными защитными растворами, а также для обработки различных поверхностей (стекол, стен, заборов).

## 2. Комплектация

2.1 Комплектация в которой опрыскиватель поставляется в продажу\*:

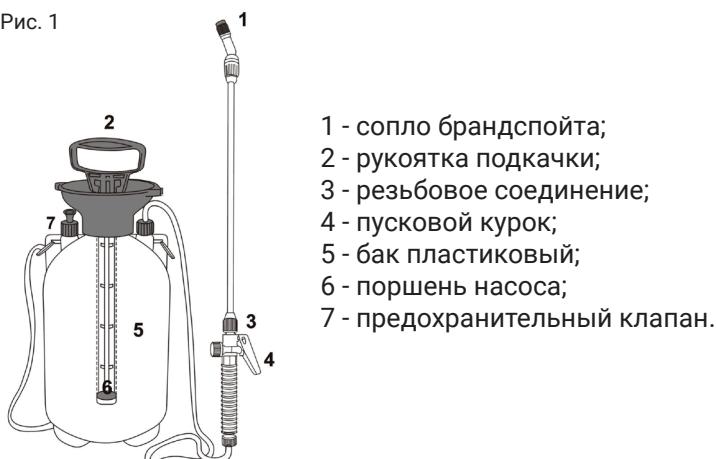
Модель:	<b>GS-5, GS-8, GS-10</b>
Опрыскиватель	1
Брандспойт в сборе	1
Плечевой ремень	1
Руководство по эксплуатации	1

\* в зависимости от поставки комплектация может изменяться.

## 3. Общий вид и устройство

Основные функции и внешний вид опрыскивателя.

Рис. 1



- 1 - сопло брандспойта;
- 2 - рукоятка подкачки;
- 3 - резьбовое соединение;
- 4 - пусковой курок;
- 5 - бак пластиковый;
- 6 - поршень насоса;
- 7 - предохранительный клапан.

## 3. Технические характеристики

3.1 Основные технические характеристики представлены в таблице:

	<b>GS-5</b>	<b>GS-8</b>	<b>GS-10</b>
Объём бака, л	5	8	10
Объём заливаемой жидкости	не более 4	не более 7	не более 9
Рабочее давление, МПа (атм.)		$0,23 \pm 0,03$ ( $2,3 \pm 0,3$ )	
Расход рабочей жидкости, л/мин		0,6 - 0,8	
Вес нетто, кг	1.2	1.4	1.5
Размеры (в упаковке), мм	180x180x425	180x180x540	400x175x630

Рис. 2

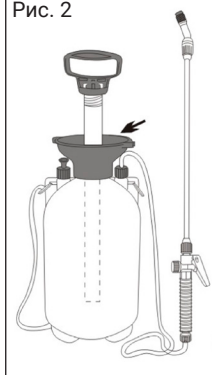


Рис. 3

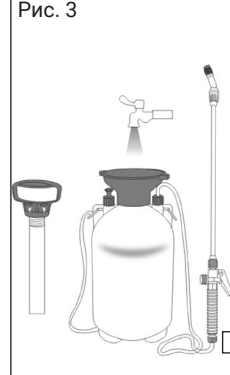


Рис. 4

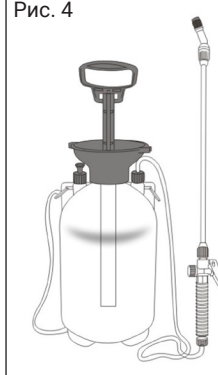


Рис. 5

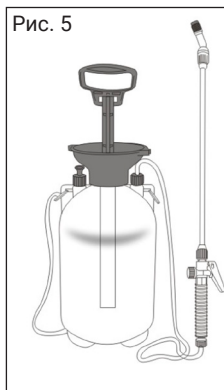


Рис. 6

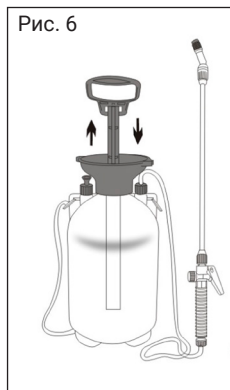


Рис. 7

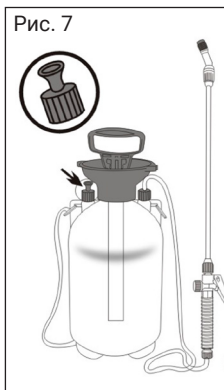


Рис. 8

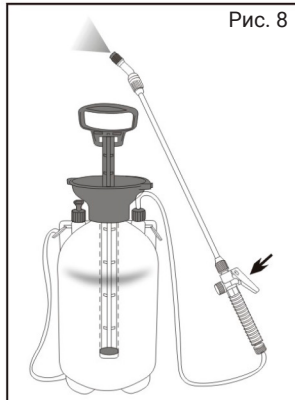
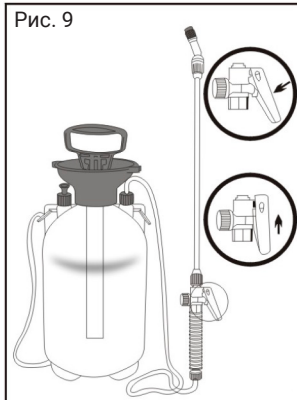


Рис. 9



## **4. Порядок работы**

Применение универсального опрыскивателя допускается только в соответствии с назначением и требованиями указанными в руководстве по эксплуатации. Перед началом работы необходимо изучить руководство по эксплуатации.

4.1 Отвернуть крышку заливной горловины (рис. 2) и залить (рис. 3) через сетчатый фильтр в пластиковый бак (рис. 1, поз. 5) жидкость которую планируете распылять, после закрутить крышку обратно (рис. 4).

Произведите несколько качков рукояткой подкачки (рис. 1, поз. 2) для создания необходимого давления внутри пластикового бака (рис. 6).

При необходимости, пусковой курок можно зафиксировать в нажатом состоянии, для этого необходимо сдвинуть ее немного вперед относительно рукоятки (рис. 9).

Для поддержания давления в пластиковом баке, в процессе работы необходимо периодически подкачивать давление рукояткой (рис. 6). По завершении работ необходимо с помощью предохранительного клапана (рис. 7) спустить давление из пластикового бака, после чего откручивать верхнюю крышку.

Остатки жидкости необходимо утилизировать соблюдая все необходимые правила указанные производителем жидкости.

4.2 Пластиковый бак необходимо промыть водой с небольшим количеством моющего средства. Залейте в бак 0,5-1л. чистой воды и при нажатом пусковом курке сделайте 5-7 двойных качаний рукояткой. залейте чистой воды и повторите операцию. Проследите, чтобы отверстие в распылителе не было загрязнено. Вылейте воду и высушите опрыскиватель.

## **5. Инструкции по мерам безопасности**

Применение опрыскивателя допускается только в соответствии с назначением и требованиями указанными в руководстве по эксплуатации. Перед началом работы необходимо изучить руководство по эксплуатации.

### **5.1 Безопасность при распылении химикатов**

При использовании химикатов строго соблюдайте указания по применению, изложенные на упаковке производителя этих препаратов.

При работе необходимо:

- использовать индивидуальные средства защиты (защитные очки, перчатки, защитная одежда);
- не принимать пищу во время работы;
- работать в хорошо проветриваемых помещениях и местах;
- не распыляйте химикат в непосредственной близости от пищевых продуктов и мест их приготовления;
- Позаботьтесь о защите людей, домашних животных, птиц, рыб от воз-

действия распыляемых химикатов;

- Избегайте попадание химического раствора на кожу и в глаза. Если раствор попал в глаза, немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь в медицинское учреждение за помощью;

- После работы тщательно вымойте руки и одежду от химикатов, прополосните рот и нос.

## **6. Срок службы, хранение и утилизация**

6.1 Срок службы опрыскивателя 3 года.

6.2 Отпрysкиватель до начала эксплуатации должен храниться законсервированным в упаковке предприятия - изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от 0 до +40 °C.

6.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

6.4 При полной выработке ресурса опрыскивателя необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией подобного оборудования.

## **7. Гарантия изготовителя (поставщика)**

7.1 Гарантийный срок эксплуатации опрыскивателя - 12 календарных месяцев со дня продажи.

7.2 В случае выхода опрыскивателя из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;

- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;

- наличие правильно заполненного гарантийного талона, где серийный номер распылителя соответствует серийному номеру в гарантийном талоне;

- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских Вы можете посмотреть на нашем официальном сайте [www.redbo.ru](http://www.redbo.ru):

7.3 Безвозмездный ремонт или замена опрыскивателя в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

7.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей опрыскивателя, в течение срока, указанного в п.6.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить опрыскиватель Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт опрыскивателя или его замену. Транспортировка опрыскивателя для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

7.5 В том случае, если неисправность опрыскивателя вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 6.3, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт опрыскивателя за отдельную плату.

7.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

7.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- опрыскиватель и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, неправильного применения, несанкционированной модификации, нарушение правил обслуживания или хранения;
- быстро изнашиваемые части (резиновые уплотнения, прокладки, ремни и т.п.).



[redbo.ru](http://redbo.ru)