



**Перевод оригинального руководства
по эксплуатации, поставляемого на английском языке
ВНИМАНИЕ!**

- Перед использованием изделия следует ознакомиться со всеми мерами предосторожности и инструкциями, приведенными в настоящем руководстве. Сохраните настоящее руководство в качестве справочного материала на будущее.
 - Изделие может незначительно отличаться от изображения.
-

**SINCE _____
1951**

**ранцевый
опрыскиватель
МОДЕЛЬ: WS-12PA**

Данный опрыскиватель является представителем нового поколения полностью пластмассовых ручных ранцевых опрыскивателей, разработанных нашей компанией. Он отличается экономичностью, безопасностью, высокой эффективностью и герметичностью, а потому призван заменить собой другие изделия для ручной дезинфекции домов, общественных мест, загонов для скота и т. д.

1. Особенности конструкции и свойства

Данный ручной опрыскиватель изготовлен из высококачественных материалов.

Благодаря уникальной конструкции и новаторскому дизайну воздушная камера обеспечивает быстрый набор давления, снижение трудозатрат и повышение эффективности.

Оператор не будет чувствовать тяжести даже после длительной работы из-за малой массы и продуманной формы аппарата, учитывающей строение человеческого организма. Т-образная форма обеспечивает свободное пространство между спиной оператора и боковыми сторонами ранца, облегчая испарение пота.

Крышка ранца с предохранительным клапаном делает возможным приток воздуха, а также предотвращает утечку дезинфицирующей жидкости.

Круглая уплотнительная прокладка из войлока в верхней части воздушной камеры обеспечивает легкую и плавную работу насоса, а также предотвращает вытекание жидкости из ранца. Для удобства операторов на ранце есть индикатор уровня и схема управления.

Коромыслом из высококачественной стали можно управлять как левой, так и правой рукой в зависимости от привычек оператора. При этом фиксатор позволяет удерживать коромысло в вертикальном положении, что удобно при хранении и переноске опрыскивателя, когда оператор едет или идет.

2. Сборка и использование

1. Откройте крышку ранца и залейте необходимую дезинфицирующую жидкость, не вынимая сетчатый фильтр.

2. Закройте крышку и отрегулируйте длину ремня для переноски.

3. Измените положение коромысла 6–8 раз, чтобы повысить давление и начать перекачивание жидкости, включите переключатель на рукоятке, установите наконечник опрыскивателя для требуемого режима обработки и выполните распыление.

4. В зависимости от потребностей можно установить наконечник с плоским факелом распыла, трехсопловый или четырехсопловый наконечник.

5. По умолчанию коромысло находится в положении управления левой рукой. Если оператор предпочитает использовать правую руку, нужно открыть фиксатор коромысла с помощью подходящего инструмента, например ключа, разобрать разъемную втулку, вынуть шплинт и держатель, а затем извлечь и переставить коромысло в другое отверстие. После этого следует собрать фиксатор коромысла, выполнив вышеописанные действия в обратном порядке, а также перевесить ремень на другую сторону ранца. Теперь опрыскивание можно выполнять, управляя коромыслом правой рукой.

3. Техническое обслуживание

1. После каждого использования опрыскивателя промывайте ранец чистой водой, при необходимости можно использовать для очистки стиральный порошок или другое чистящее средство.

2. Регулярно наносите смазку на войлочную уплотнительную прокладку крышки воздушной камеры, чтобы обеспечить плавное перемещение и предотвратить утечку дезинфицирующей жидкости.

3. При засорении сопла промойте его чистой водой или очистите с помощью мягких инструментов, например деревянных зубочисток. Не используйте для этой цели металлические, твердые и острые предметы.

4. При засорении сетчатого фильтра переключателя разберите рукоятку, выньте и очистите сетку, смажьте уплотнительную прокладку защитной втулки и выполните повторную сборку.

5. При замене уплотнительного кольца манжеты в нижней части воздушной камеры разберите камеру, поместите инструмент с крестообразным шлицем в корпус уплотнительного клапана, снимите нижний уплотнительный клапан, вставьте новое уплотнительное кольцо и выполните повторную сборку.

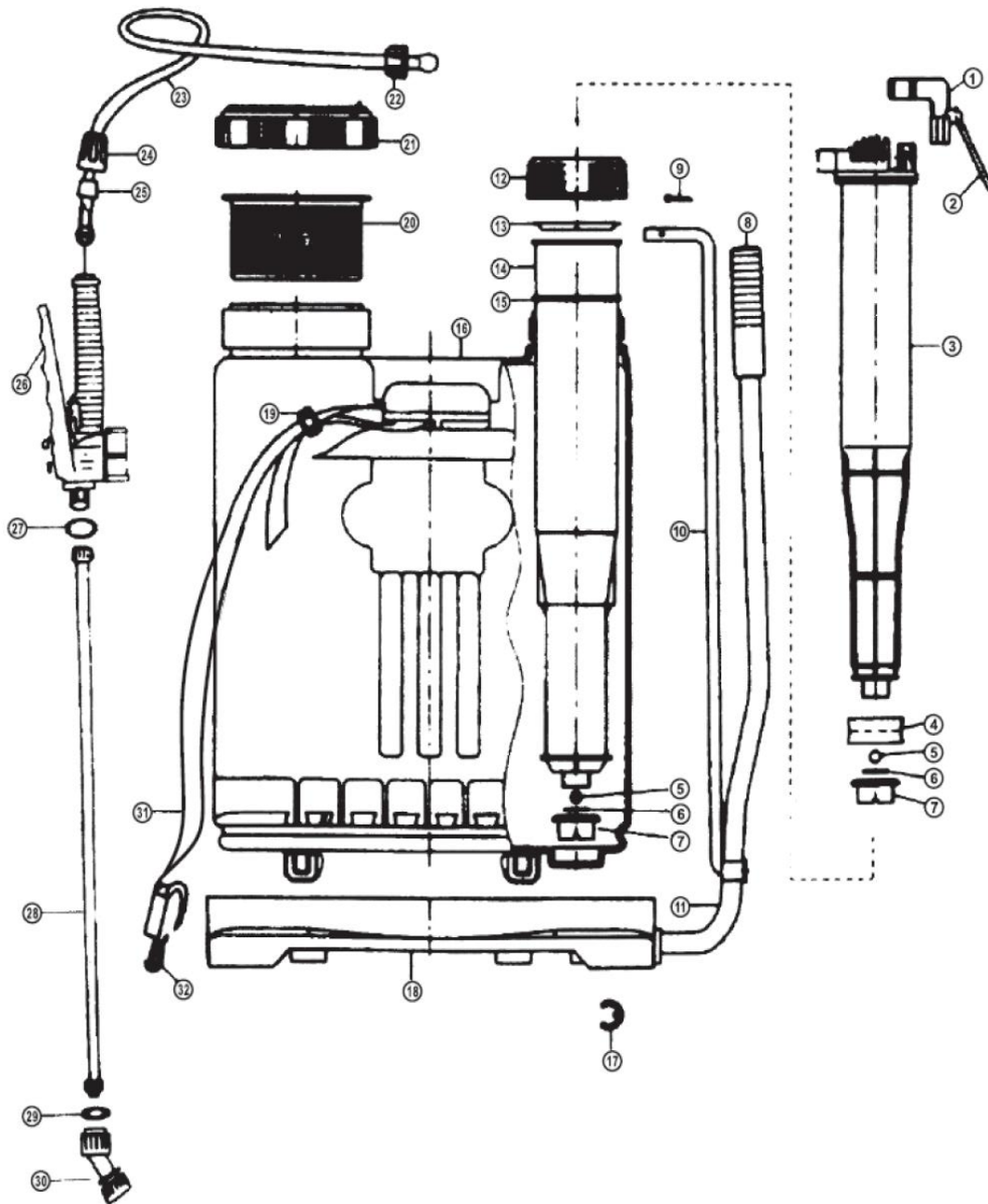
4. Комплект поставки

№	Название	Ед. изм.	Кол-во
1	Опрыскиватель	компл.	1
2	Руководство	шт.	1
3	Наконечник с плоским факелом распыла	компл.	1
4	Уплотнительная прокладка	шт.	1
5	Уплотнительное кольцо манжеты	шт.	1

5. Технические характеристики

1. Объем резервуара	12, 16, 18 или 20 л
2. Объем воздушной камеры	0,90 л
3. Макс. выдерживаемое ранцем давление	0,3 МПа

Схема



Перечень деталей

1	Фиксатор коромысла	17	Держатель коромысла
2	Коромысло	18	Основание
3	Воздушная камера	19	Пряжка
4	Уплотнительный клапан	20	Фильтр
5	Запорный шарик	21	Крышка ранца
6	Уплотнительное кольцо	22	Гайка соединителя шланга
7	Колпачок клапана	23	Шланг
8	Втулка коромысла	24	Гайка соединителя штанги
9	Шплинт	25	Переходник
10	Держатель	26	Переключатель
11	Рукав	27	Уплотнительное кольцо
12	Герметичная крышка воздушной камеры	28	Штанга
13	Уплотнительная прокладка	29	Уплотнительное кольцо
14	Воздушная камера	30	Сопло
15	Уплотнительное кольцо	31	Ремень
16	Рукоятка	32	Крюк



Shandong Huasheng Pesticide Machinery Co.,Ltd.

АДРЕС: No. 1 Zhongtian Road, Luozhuang District, Linyi,
Shandong, 276017, CHINA (КИТАЙ)

Импортер: ООО «ВсеИнструменты.ру»

Адрес: Россия, 109451, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп.1, пом. 3

Телефон: 8 800 550 37 70

<https://www.vseinstrumenti.ru/>

Электронная почта по общим вопросам: info@vseinstrumenti.ru

Назначенный срок службы: 3 года

Срок гарантии: 1 год

Страна производства: Китай

Изготовитель: Shandong Huasheng Pesticide Machinery Co., Ltd

Адрес: Zhongtian Road, Street, Luozhuang District, Linyi City,

Shandong Province, China

Дата производства изделия: указана на изделии