

Жук[®]
электро

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ аккумуляторный



12л
16л

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---------|
| 1. Введение..... | 3 стр |
| 2. Правила безопасности..... | 3 стр |
| 3. Область применения..... | 4 стр |
| 4. Технические характеристики..... | 5 стр |
| 5. Схема устройства опрыскивателя..... | 6 стр |
| 6. Сборка..... | 7-8 стр |
| 7. Подготовка и работа с устройством..... | 8 стр |
| 8. Зарядка аккумулятора..... | 9 стр |
| 9. Обслуживание и хранение..... | 9 стр |
| 10. Транспортировка и утилизация..... | 10 стр |
| 11. Поиск и устранение неисправностей..... | 10 стр |
| 12. Гарантийные обязательства..... | 11 стр |



1. ВВЕДЕНИЕ

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ «ЖУК»

Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с Инструкцией. Эксплуатируйте устройство в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Данная инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электрических опрыскивателей. Не допускайте к работе с опрыскивателем людей, не ознакомившихся с данным руководством.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Несоблюдение инструкций и требования руководства может привести к травмам или поломке изделия.

- 1 При работе с устройством необходимо соблюдать особые меры предосторожности.
- 2 Вблизи работы устройства не должны находиться дети, животные и посторонние лица. Не направляйте распылитель на людей, животных, пищу или электрооборудование.
- 3 Не подвергайте электрооборудование воздействию воды или высокой влажности.
- 4 Проверяйте устройство перед работой, чтобы убедиться, что устройство находится в исправном состоянии.
- 5 Не изменяйте конструкцию устройства. Не используйте в случае повреждения, деформирования.
- 6 Не производите распыление против ветра или в ветреные дни.
- 7 Изготовитель не несёт ответственность за травмы и материальный ущерб, возникший вследствие применения устройства не по назначению.
- 8 Никогда не позволяйте использовать распылитель детям.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не работайте с устройством, если вы находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков, или после употребления сильно действующих медикаментов

- 1 Используйте средства индивидуальной защиты, такие как защитные очки, маски, обувь, соответствующую одежду и перчатки.
- 2 В интересах людей и окружающей среды необходимо соблюдать все основные меры безопасности при хранении и применении продуктов для защиты растений и других химикатов.
- 3 Следуйте мерам предосторожности и инструкциям, указанным производителем продуктов для защиты растений.
- 4 Немедленно поменяйте одежду, если она впитала химикаты для защиты растений или раствор для разбрзгивания.
- 5 Чтобы снизить опасность вдыхания отравляющих газов химикатов, не эксплуатируйте распылитель в замкнутых пространствах.
- 6 Всегда надевайте респиратор, выполняя работу с опасными химикатами.
- 7 После окончания работы освободите и очистите контейнер. Полностью промойте руки и обработайте кожу.

3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

! **ВНИМАНИЕ!** Не допускается применение нерастворимых в воде и не отфильтрованных смесей.

Электрический аккумуляторный опрыскиватель ЖУК предназначен для распыления жидкостей: воды, удобрений, гербицидов, пестицидов. Также устройство применяется для дезинфекции, дезинсекции, мытья машин и проч.

Не предназначен для распыления легковоспламеняющихся и промышленных продуктов (растворителей, кислот, щелочей и т.д.).



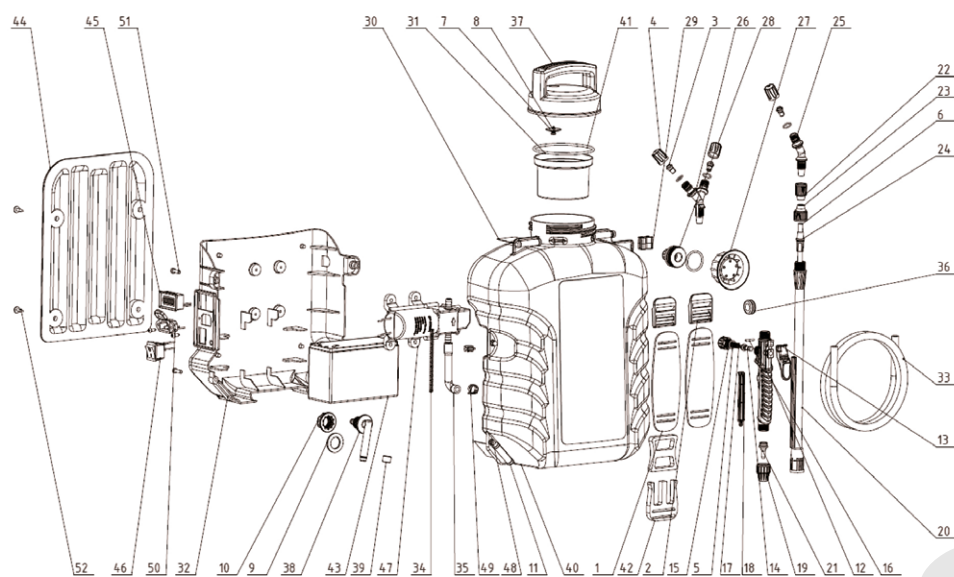
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики | Модель | |
|---|-------------|-------------|
| | OPA-412 | OPA-416 |
| Объем бака, л | 12 | 16 |
| Масса нетто, кг | 6,0 | 6,3 |
| Габаритные размеры, мм | 320x200x490 | 320x220x540 |
| Максимальное давление, Бар | 5,5 | |
| Максимальный расход жидкости, л/мин | 3,1 | |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | 12 | |
| Ёмкость аккумулятора, А·ч | 7 | |
| Среднее время непрерывной работы, ч | 3-4* | |
| Длина шланга, м | 1,5 | |
| Длина телескопической трубки, м | 0,5/0,8 | |
| Дальность разбрызгивания, м | 0,5-2,5 | |
| Угол разбрызгивания, град. | 5-160 | |
| Температура окружающей среды, °C | 0°-40° | |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °C. | +40° | |

* при тестировании в лабораторных условиях



5. СХЕМА УСТРОЙСТВА ОПРЫСКИВАТЕЛЯ



| | |
|----|-------------------------|
| 1 | Накладка ремня |
| 2 | Пряжка |
| 3 | Завихритель |
| 4 | Гайка рассеивающая |
| 5 | Кольцо |
| 6 | Трубка |
| 7 | Тарелка |
| 8 | Ось |
| 9 | Кольцо |
| 10 | Гайка |
| 11 | Ось ремня |
| 12 | Ручка |
| 13 | Клавиша |
| 14 | Шток брандспойта |
| 15 | Гайка глухая |
| 16 | Ось клавиши |
| 17 | Пружина |
| 18 | Фильтр |
| 19 | Гайка трубы |
| 20 | Трубка |
| 21 | Штуцер |
| 22 | Гайка |
| 23 | Гайка |
| 24 | Втулка |
| 25 | Уголок |
| 26 | Уголок двойной |
| 27 | Распылитель |
| 28 | Муфта |
| 29 | Держатель |
| 30 | Ремень |
| 31 | Фильтр |
| 32 | Крышка |
| 33 | Шланг брандспойта |
| 34 | Пружина |
| 35 | Шланг заборный |
| 36 | Манжета |
| 37 | Крышка |
| 38 | Штуцер |
| 39 | Фильтр заборный |
| 40 | Бак |
| 41 | Кольцо |
| 42 | Пряжка |
| 43 | Аккумулятор 12В |
| 44 | Накладка мягкая |
| 45 | Индикатор заряда |
| 46 | Клавиша включения |
| 47 | Помпа 12 В |
| 48 | Гайка М5 |
| 49 | Хомут |
| 50 | Гнездо зарядного уст-ва |
| 51 | Винт М5 |
| 52 | Винт самонарезающий |

6. СБОРКА

ВНИМАНИЕ! Перед началом использования необходимо осмотреть устройство на отсутствие механических повреждений.

Перед первым использованием необходимо собрать опрыскиватель. Для этого нужно достать бак из коробки, прикрутить брандспойт к ручке (фото 1).



Установить наиболее подходящую для Вас распылительную насадку (фото 2).



Закрепить плечевые ремни в верхней части (фото 3) и нижней части опрыскивателя (фото 4).



Соединить и отрегулировать плечевые ремни (фото 5).



фото 5

7. ПОДГОТОВКА И РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

ВНИМАНИЕ!

Не использовать опрыскиватель без залитой жидкости.

ВНИМАНИЕ!

Работайте, соблюдая правила безопасности.

- 1 В случае необходимости, зарядить АКБ опрыскивателя с помощью входящего в комплект зарядного устройства (фото 6).

ВАЖНО! Не подключайте опрыскиватель напрямую к сети 220В.

Включить опрыскиватель и проверить уровень заряда аккумуляторной батареи.

ВАЖНО! Запрещается использовать шнуры питания мониторов, компьютеров и прочих устройств с аналогичным выходным разъемом или блоков питания, зарядки сторонних.

ВАЖНО! Брандспойт при этом должен быть закрыт (фото 7).



фото 6



фото 7

- 2 Залить жидкость в опрыскиватель (фото 8). Закрутить крышку (фото 9).



фото 8



фото 9

3 Для правильной работы помпы необходимо прокачать рабочую жидкость через брандспойт.

4 Включите опрыскиватель.

5 Надавите на клавишу ручки брандспойта, чтобы начать распыление.

6 Отпустите клавишу ручки брандспойта, чтобы остановить распыление.

Меняйте распылительные насадки, чтобы выбрать необходимый тип распыления.

7 Во время работы следите за уровнем заряда АКБ. Не допускайте глубокого разряда батареи.

8 После работы при необходимости зарядите аккумулятор.

8. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

ВНИМАНИЕ!

Не используйте зарядные устройства сторонних производителей.

ВНИМАНИЕ!

Не подключайте опрыскиватель напрямую к сети 220В.

Во время заряда аккумулятора возможен нагрев зарядного устройства до 70° С.

Не накрывать устройство во время заряда.

Время полного заряда аккумулятора, после глубокого разряда, может достигать восьми часов.

АКБ требует заряда при напряжении 10,5 В и менее (свечение двух красных светодиодов). Для зарядки аккумулятора вставьте штекер зарядного устройства в разъём на боковой стороне опрыскивателя. Вилку зарядного устройства вставьте в розетку электрической сети 230В/50Гц.

Во время зарядки светодиод на зарядном устройстве горит красным светом. По окончанию зарядки аккумулятора светодиод загорается зелёным светом и зарядное устройство прекращает работу.

После зарядки выньте вилку зарядного устройства из розетки, а затем отсоедините зарядное устройство от опрыскивателя.



9. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

1 Всегда очищайте устройство после использования и перед хранением. Никогда не оставляйте насос с химическими продуктами внутри более чем на 8 часов. Для комплексной очистки используйте чистую воду.

2 Для правильной работы и продления срока службы распылителя важно использовать и очищать фильтры с помощью щётки с большим количеством воды, без использования острых предметов.

3 Для внешней очистки используйте влажную ткань с нейтральным мылом. Никогда не очищайте водой под давлением.

- 4 Храните устройство при температуре от +5 до +30°C в чистом и сухом помещении вдали от прямых солнечных лучей и избыточного тепла, в недоступном для детей месте.
- 5 При длительном хранении необходимо полностью зарядить устройство.
- 6 При длительном хранении нужно регулярно заряжать аккумулятор с помощью зарядного устройства (каждые 6 месяцев).

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Перед транспортированием устройства необходимо удалить жидкость из опрыскивателя.

Устройство можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее с защитой устройства от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ.

Опрыскиватель после окончания срока эксплуатации должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

11. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Возможная неисправность | Причина | Устранение неисправности |
|---|---|---|
| Не работает насос после включения | Нет контакта с аккумулятором | Проверьте соединение проводов |
| | Аккумулятор разряжен | Зарядите аккумулятор |
| | Неисправен выключатель питания | Замените выключатель |
| Электронасос работает, опрыскиватель не распыляет (подача жидкости в шланг брандспойта не происходит) | Засорился фильтр заборного штуцера (47) | Прочистить фильтр |
| | Воздушная пробка (залипание клапана) | Наполнить бак полностью водой, поднять на высоту более 50 см, опустить ручку брандспойта ниже уровня дна бака. Прокачать пробку в водяном насосе путем попеременного включения выключения опрыскивателя и одновременным нажатием на клавишу брандспойта |
| Распыляющая насадка не пропускает жидкость или некачественно распыляет | Засор насадки | Прочистите насадку |
| | Засорился насос | Разберите насос и устраните засор |
| | В шланге течь | Замените шланг |
| | Повреждение резьбы насадки | Замените насадку |
| Крышка бака откручивается с усилием | Давление в баке слишком низкое | Прочистить отверстия в крышке (37) заливной горловины |

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Образовалась течь | Негерметичные соединения | Проверьте герметичность соединений |
| | Повреждено уплотнительное кольцо | Замените уплотнительное кольцо |
| | Повреждён шланг | Замените шланг |
| Нет зарядки аккумулятора | В разъём попала вода | Просушите разъём |
| | Неисправен аккумулятор или зарядное устройство | Замените аккумулятор или зарядное устройство |

12. КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Наименование/Модель | OPA-412 | OPA-416 |
|--|---------|---------|
| Опрыскиватель | 1 | 1 |
| Аккумулятор 12В кислотно-свинцовный | 1 | 1 |
| Зарядное устройство | 1 | 1 |
| Ремень | 1 | 1 |
| Ручка брандспойта | 1 | 1 |
| Телескопический брандспойт | 1 | 1 |
| Сменные распылительные насадки | 3 | 3 |
| Инструкция по эксплуатации | 1 | 1 |

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При наступлении гарантийного случая, устройство принимается только в полной комплектации и без механических повреждений. При наличии механических повреждений случай признается не гарантийным.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, характеристики оборудования без предварительного уведомления.

Не допускайте падение опрыскивателя с высоты.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 12 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ПРОДАЖИ.
ГАРАНТИЯ НА АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ 2 НЕДЕЛИ.
СРОК СЛУЖБЫ 3 ГОДА.**

СЕРТИФИКАТ №ЕАЭС RU C-RU.HA74.B.01113/20

ПРОДАВЕЦ _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____



ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ

