



Опрыскиватель садовый аккумуляторный DEKO DKSP12



ИНСТРУКЦИЯ

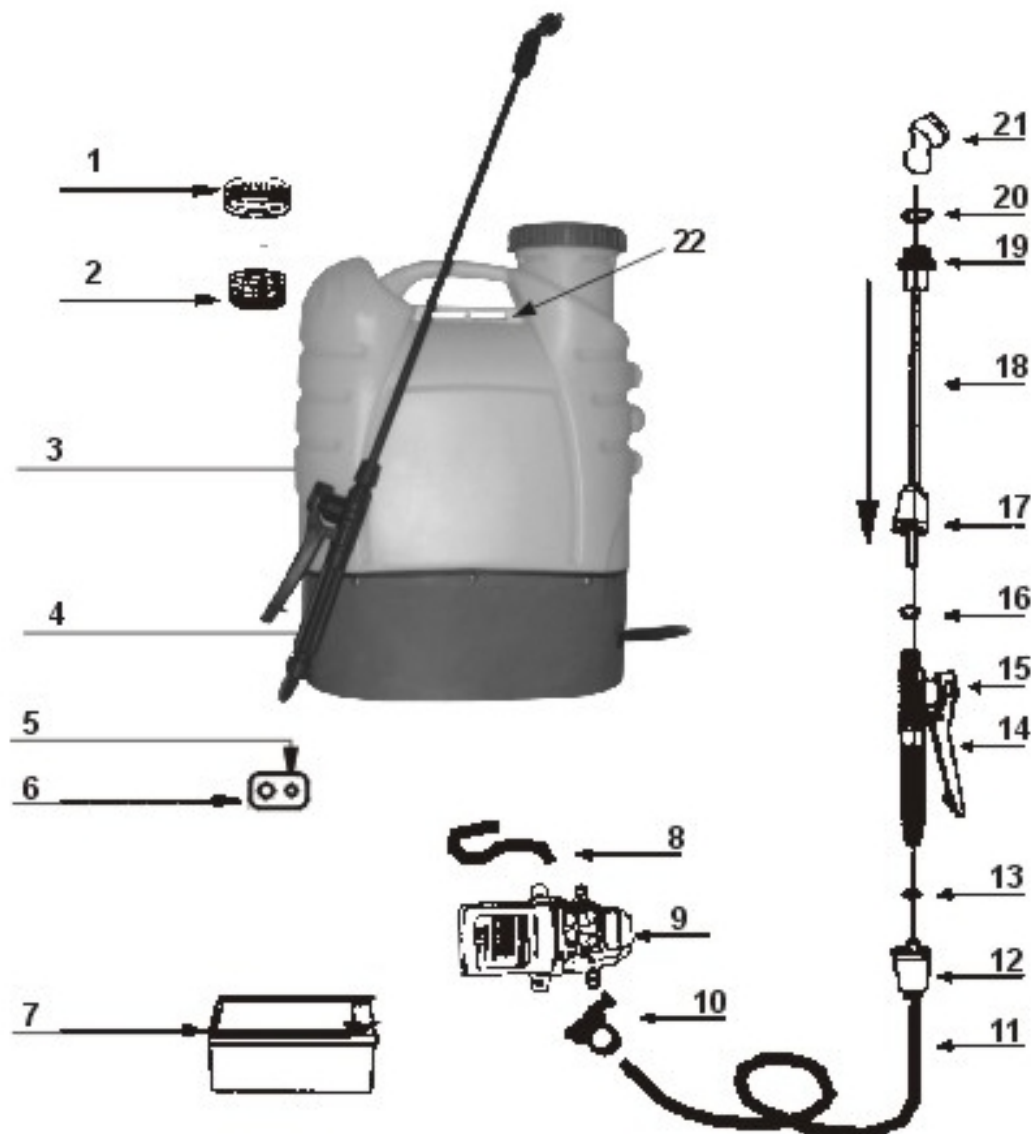
Технические характеристики

| | |
|--------------------|---------|
| Мощность | 35 Вт |
| Напряжение | 12 В |
| Производительность | 3 л/мин |
| Объем бака | 12 л |

Общие правила техники безопасности

1. Запрещается использование опрыскивателя детьми и людьми с ограниченными возможностями. А также лицами в состоянии алкогольного и наркотического воздействия.
2. Запрещается включать опрыскиватель без жидкости, это может привести к его поломке.
3. Запрещается переворачивать опрыскиватель вверх дном, это может повредить аккумулятор.
4. Перед каждым использованием опрыскивателя необходимо убедиться в его исправности, целостности и надежности закрепления трубы и шланга.
5. Во время работы с применением химических средств всегда используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, респиратор, специальную одежду, обувь).
6. Запрещается заливать в опрыскиватель воспламеняющиеся жидкости, кислоты и другие едкие вещества.
7. Запрещается работать с опрыскивателем при сильном ветре, а также распылять жидкость против ветра.
8. Запрещается оставлять опрыскиватель под прямыми лучами солнца, около огня, горячих предметов и на морозе.
9. Запрещается погружать в воду электрическую основание опрыскивателя.
10. Запрещается разбрызгивание веществ, содержащих твердые частицы.
11. Не используйте опрыскиватель, если он собран не полностью или имеет повреждения. Осмотрите опрыскиватель, чтобы убедиться в его герметичности.
12. Аккумулятор должен быть выключен во время наполнения бака.
13. Немедленно прекратите использование, если возникли какие-либо проблемы с насосом или аккумулятором.
14. Всегда обращайтесь к инструкциям по смешиванию и технике безопасности, указанным поставщиком химикатов.
15. Тщательно вымойте после использования.

Внешний вид



| | | | |
|----|---------------------------------------------|----|----------------------------|
| 1 | Крышка | 12 | Винт шланга |
| 2 | Фильтр | 13 | Резиновый поршень |
| 3 | Бак | 14 | Спусковой рычаг |
| 4 | Основание | 15 | Переключающий клапан |
| 5 | Разъем для подключения зарядного устройства | 16 | Резиновый поршень |
| 6 | Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ | 17 | Винт распылительной трубки |
| 7 | Аккумулятор | 18 | Распылительная трубка |
| 8 | Входной шланг | 19 | Часть сопла |
| 9 | Мотор насоса | 20 | Резиновый поршень |
| 10 | Зажим | 21 | Пластиковое сопло |
| 11 | Выходной шланг | 22 | Крепление для ремня |

Эксплуатация

1. Соберите опрыскиватель согласно схеме выше. Установите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в позицию ВЫКЛ. Перед использованием зарядите в течение 10-15 часов.
2. Откройте крышку бака, не вытаскивая фильтр, налейте в бак необходимую жидкость. После наполнения бака плотно закрутите крышку.
3. Переведите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВКЛ. Приступите к распылению путем нажатия на спусковой рычаг. При необходимости настройте сопло на необходимый режим распыления.
4. После использования выключите опрыскиватель и опустошите бак.

Обслуживание

- Каждый раз после использования опрыскивателя необходимо его зарядить, чтобы поддерживать постоянную мощность и продлить срок эксплуатации батареи.
- При зарядке опрыскивателя убедитесь, что он выключен.
- Поддерживайте опрыскиватель чистым изнутри и снаружи.
- Храните опрыскиватель в темном месте, не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

Устранение проблем

| Проблема | Причина | Решение |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Мотор не работает 2. Автоматическое выключение во время распыления | 1. Плохое соединение с аккумулятором 2. Аккумулятор разряжен 3. Насос перегрелся 4. Не работает выключатель питания | 1. Проверьте соединение проводов 2. Зарядите аккумулятор 3. Дайте насосу остыть, затем начинайте работу 4. Замените выключатель |
| 5. Распыление происходит 6. Давление непостоянно | 1. Засорено сопло 2. Воздух в шланге 3. Засорен насос 4. Поврежден шланг | 1. Прочистите сопло 2. Проверьте шланг, затяните, выпустите воздух 3. Проверьте насос, очистите 4. Замените шланг |

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Низкое давление и производительность | 1. Засорился фильтр 2. Не хватает мощности | 1. Очистите фильтр 2. Зарядите аккумулятор |
| Протечка | 1. Одно из соединений негерметично 2. Повреждено уплотнительное кольцо 3. Поврежден шланг | 1. Герметизируйте соединение 2. Замените уплотнительное кольцо 3. Замените шланг |
| Некачественное распыление | 1. Засорилась распыляющая насадка 2. Повреждена резьба распыляющей насадки | 1. Очистите распыляющую насадку 2. Замените распыляющую насадку |

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitreku.ru



ДЕКО®

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____



м.п.

Штамп торговой
организации

Сервисные центры:

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- 1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
- 1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.
- 1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.
- 1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.
- 1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).
- 1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.
- 1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- 2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортировочные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.
- 2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.
- 2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего горения, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
 - отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.
 - наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревов двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.
 - применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.
 - любых изменений в конструкции изделия.
 - повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- 2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брата) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____