



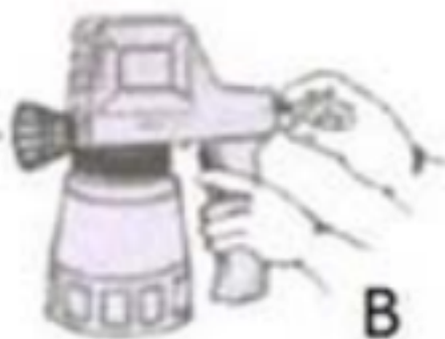
**DEKO®**

**Краскопульт электрический DEKO DKSG150**

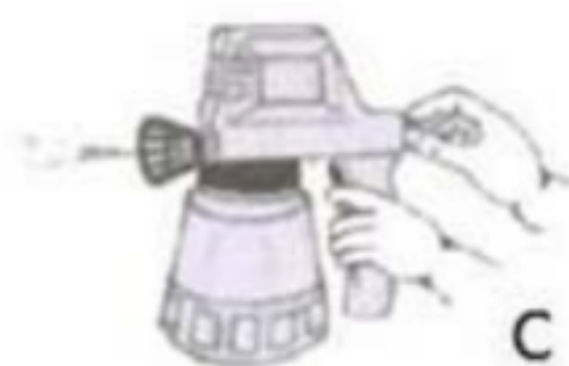
**ИНСТРУКЦИЯ**



A

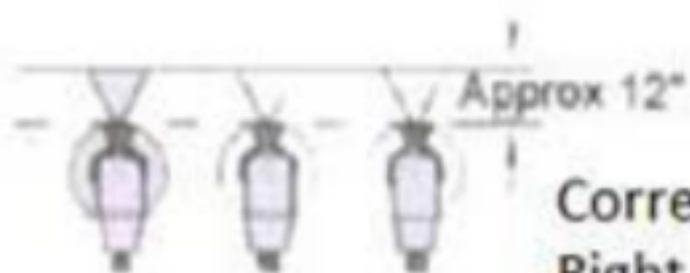


B



C

D

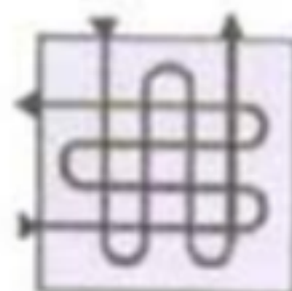


Correcto  
Right

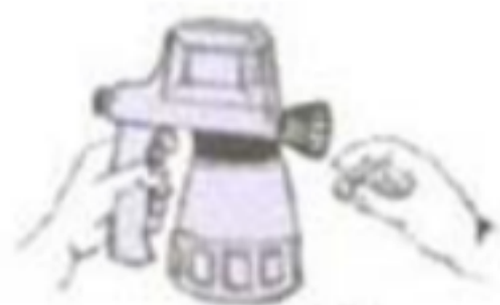
E



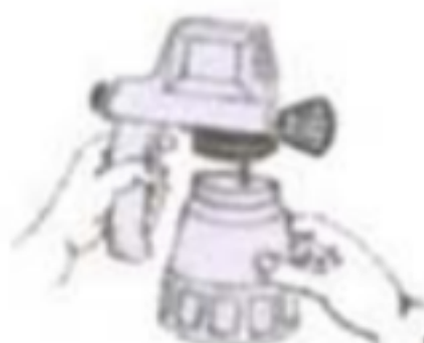
Incorrecto  
Wrong



F



G



I



H



J

### Технические характеристики:

Питание: 150В

Объем резервуара: 700мл

Максимальная вязкость материала: 30 DIN

Производительность ( литров в минуту): 150мл

Диаметр сопла: 0,8мм

**Внимание!** Только для домашнего использования. Не используйте легковоспламеняющиеся и моющие растворы. При распылении легковоспламеняющейся жидкости существует опасность возникновения пожара или взрыва, особенно в закрытых помещениях. Эксплуатируйте только с прилагаемыми принадлежностями. Внимательно прочитайте инструкцию перед первым использованием.

### Эксплуатация

Придерживайтесь следующих инструкций для наилучших производительности и результатов:

Тщательно подготовьте обрабатываемую поверхность.

Используйте подходящую толщину лака и красителя.

Осмотрите и обслужите краскопульт.

Переверните краскопульт и заправьте его, пока краска не выйдет. Используйте краскопульт в правильном положении.

*Подготовка краски (Рис. А)*

Для достижения наилучших результатов важна подходящая вязкость краски и лака.

Тип краски или лака	Секунды
Автомобильная краска	18-22
Золотая краска	24-28
Синтетическая грунтовка	24-28
Синтетическая краска	24-28
Краска по алюминию	22-25
Краска по дереву	28-35
Грунтовка	24-28
Антикоррозийное покрытие	24-28

Размешайте краску. Наполните емкость, отметьте время, которое уходит на опустошение, и сравните это время со временем в таблице. Если время превышает значение в таблице, краску необходимо разбавить соответствующим продуктом (слишком густой). Добавьте растворитель пока время опустошения не совпадет со временем в таблице. Тщательно перемешивайте разбавленную краску.

Синтетические и латексные краски должны быть разбавлены минимум на 20%.

Возможно использование любых типов красок, включая латексные, водные и масляные краски.

*Регулировка краскопульты (Рис. В-С)*

Регулировка краскопульты осуществляется поворотом ручки в зависимости от типа краски. Действуйте следующим образом:

Поверните ручку против часовой стрелки.

Включите краскопульт и распылите.

Поверните ручку по часовой стрелке для достижения правильного распыления краски.

Поворот ручки по часовой стрелке уменьшает силу распыления.

*Использование (Рис. D-E-F)*

Чтобы покрасить поверхность без пятен, никогда не выключайте и не выключайте краскопульт, пока он направлен на рабочую поверхность. Чтобы избежать потеков краски, не наносите избыток краски. На рисунке F показан наилучший способ для получения оптимального распыления. Распыляйте равномерно и на постоянной дистанции (примерно 12"). Сначала на горизонтальных поверхностях, используя насадку-удлинитель. (На рисунке D – правильно, на рисунке E - неправильно).

*Обслуживание и очистка (Рис. G-J)*

Перед и после использования тщательно очистите краскопульт. Остатки краски и лака могут забить сопло и движущиеся части, что может привести краскопульт в негодность. Если краскопульт очищен и не используется в течение длительного периода, рекомендуется смазать внутренние металлические части небольшим количеством масла.

**Важно!** Если краскопульт не был тщательно очищен после использования, он может сломаться при следующем использовании. Поломка в связи с неправильным уходом не является гарантийным случаем. Засохшие остатки краски и лака могут быть удалены с помощью замачивания поврежденных частей в растворителе и последующей очистке. Повреждения, которые не могут быть исправлены с помощью очистки, должны быть отремонтированы квалифицированным специалистом по техническому обслуживанию.

Снятие корпуса насоса.

Отключите питание краскопульты.

Ослабьте и снимите крепежные винты со стороны всасывающей трубки.

Снимите часть насоса.

Отделите сопло и клапан и извлеките поршень из цилиндра с помощью подходящей детали из дерева.

Очистите все части с помощью растворителя, высушите их и смажьте небольшим количеством масла.

Соберите корпус насоса в обратном порядке

### **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:





# ДЕКО®

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ \_\_\_\_\_

Наименование изделия и модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

м.п.

Гарант. ООО «Строймашсервис-Техно»

e-mail сервисного центра

9562465@mail.ru

Тел. +7 (495) 956-24-65

Штамп торговой

организации

### 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 использовалось 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, транспортные 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 сгорания, 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 перегревами 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 (брака) 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 моем 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 \_\_\_\_\_