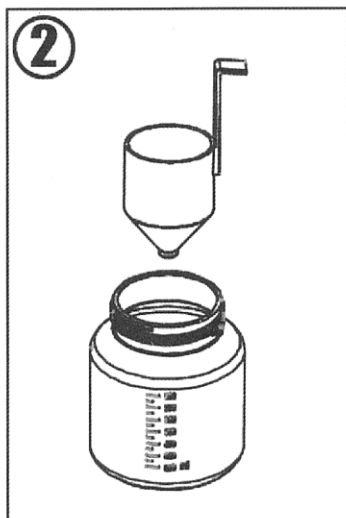
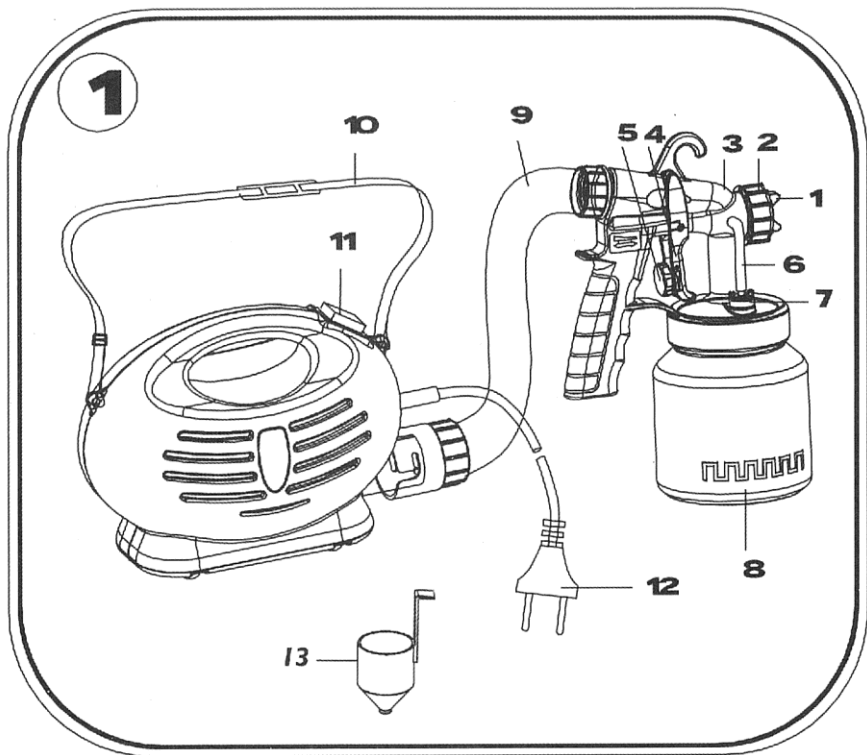
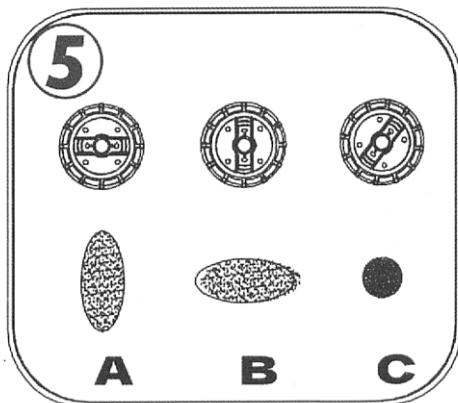
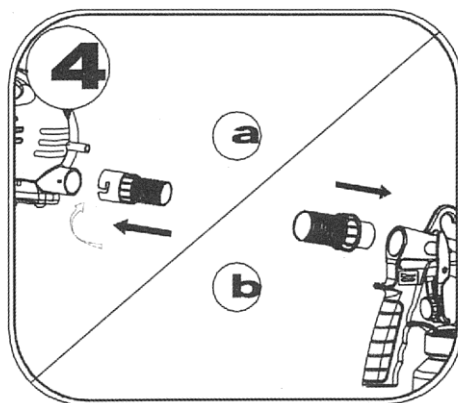
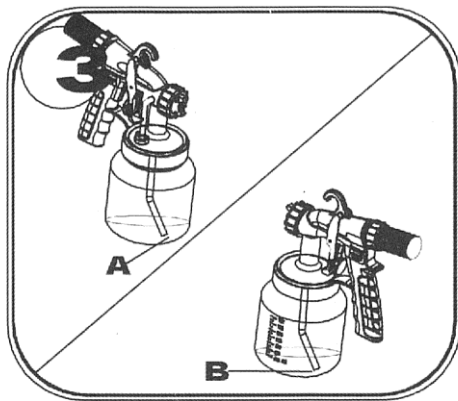
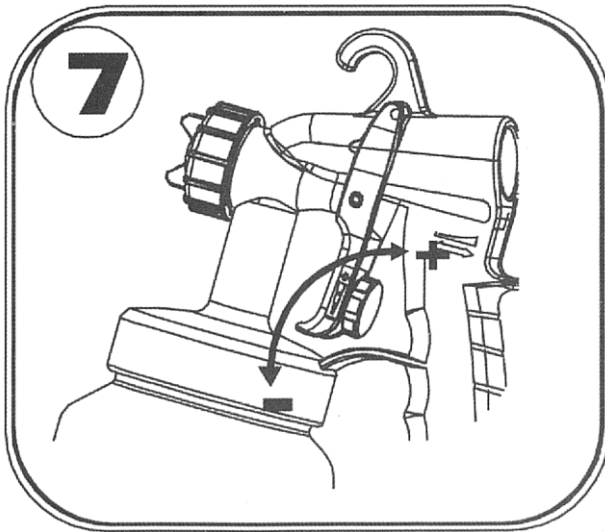
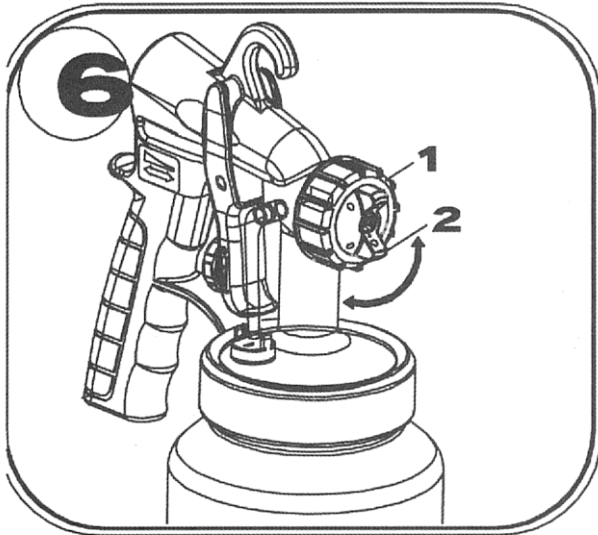


# КРАСКОПУЛЬТ «СПЕКТР»

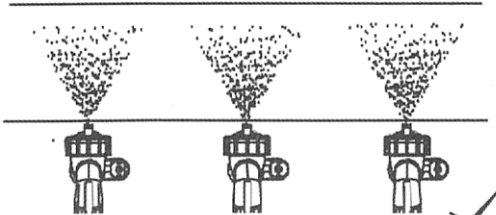




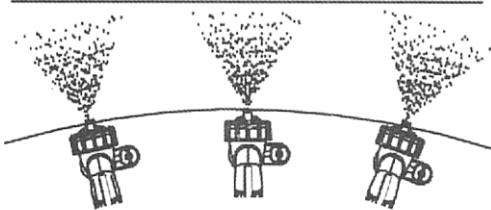




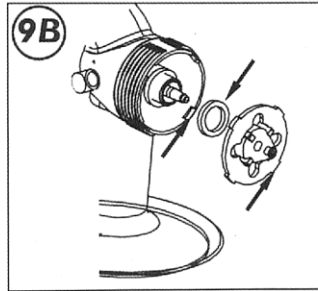
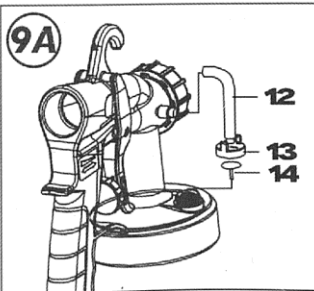
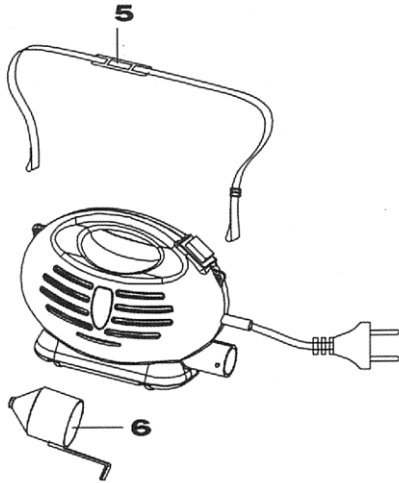
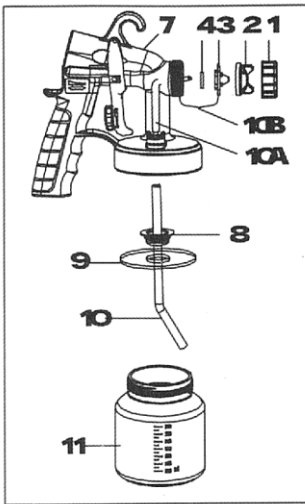
**8A**



**8B**



**9**



## **Правила безопасного использования устройства:**

Несоблюдение нижеприведенных правил безопасности может стать причиной пожара, удара электрическим током и серьезных повреждений. Краски и растворители, используемые для распыления при помощи краскопульты, могут содержать в себе ингредиенты, создающие опасность взрыва, коррозии и вреда для здоровья.

### **Личная безопасность:**

1. Будьте очень внимательны и аккуратны во время использования краскопульты. Не пользуйтесь устройством в состоянии алкогольного, наркотического опьянения и когда находитесь в уставшем состоянии, так как снижение внимания при работе с краскопультом может стать причиной серьезных повреждений.
2. Во время использования краскопульты надевайте защитную маску, так как пыль краски и пары растворителя могут нанести вред Вашему здоровью.
3. Помещение, где Вы собираетесь использовать краскопульт, должно быть освобождено от посторонних людей, отвлекающих Ваше внимание от процесса покраски.
4. Избегайте внезапного включения устройства: при подключении краскопульты к сети кнопка включения и выключения должна находиться в положении «OFF».
5. В процессе использования краскопульты всегда контролируйте баланс своего тела и равновесие.
6. Во время работы с краскопультом на Вас должна быть защитная одежда и защитные очки, маска, перчатки, обувь с нескользкой подошвой, головной убор и беруши, чтобы предохранить кожу и волосы от окрашивания и повреждений.
7. Не надевайте слишком просторную одежду, длинные украшения и т.п., так как это может попасть в движущиеся части устройства.
8. Не направляйте краскопульт на людей и животных.
9. Краскопульт не предназначен для использования людьми с умственными, психическими и физическими нарушениями, а также людьми, недостаточно квалифицированными в плане пользования подобным устройством; берегите устройство от детей.

## **Электробезопасность:**

- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, трубопроводами, радиаторами, обогревателями и холодильниками, чтобы исключить риск удара электрическим током.

- Никогда не видоизменяйте вилку устройства, через которую оно подключается к сети, так как исходная вилка устройства создана в соответствии с учетом возможного риска электрического удара. Никогда не пользуйтесь устройством, если кнопка включения и выключения повреждена.

- Берегите устройство от намокания и чрезмерной влажности. Не давайте воде проникать в какие-либо электрические части краскопульты.

- Используйте кабель только по назначению. Держите кабель подальше от раскаленных поверхностей, топливных жидкостей, острых и движущихся предметов. Поврежденный и перекрученный кабель повышает риск удара электрическим током.

- Когда Вы распыляете краску на улице, то используйте соответствующий окружающим условиям удлинитель кабеля.

## **Организация рабочего пространства:**

- Помещение, в котором Вы пользуетесь краскопультом, должно быть чистым и просторным. Работа в плохо освещенных и тесных помещениях может привести к несчастным случаям и травмам.

- Никогда не используйте краскопульт в помещениях, где присутствуют легковоспламеняющиеся жидкости, взрывоопасные газы и пыль.

- Никогда не распыляйте вещества при помощи краскопульты вблизи источников открытого огня, сигаретного дыма, электрической проводки и раскаленных поверхностей.

- Во избежание риска взрыва, удостоверьтесь, что помещение, где происходит распыление веществ из краскопульты, хорошо вентилируется.



- Тщательно защитите все окружающие поверхности, которые Вы не хотите окрасить. Помните, что во время распыления в результате движения воздуха краска может попасть на поверхности, находящиеся рядом, и вызвать повреждение.

### **Правильное использование:**

- Распыляйте краскопультом только те вещества, которые допускаются инструкцией.

- Не очищайте краскопульт растворителями с температурой воспламенения ниже 21 °С.

- Не распыляйте при помощи устройства легковоспламеняющиеся вещества и вещества, имеющие неизвестный Вам состав.

- Всегда узнавайте состав вещества, которое хотите распылить краскопультом, знакомьтесь с сопровождающими их инструкциями и следуйте указанным правилам применения.

- Следите, чтобы пары растворителя не попадали в прибор; не направляйте струю из пульверизатора на прибор.

- Если краска поднимается по воздушной трубке (рис. 9А – 12), прекратите пользоваться устройством. В этом случае необходимо отсоединить воздушную трубку, вынуть клапан и мембрану, прочистить их и в случае необходимости заменить мембрану.

- Краскопульт имеет функцию выключения в случае перегрева устройства. Если наблюдается небольшое задымление, выключите устройство и дайте ему остыть в течение 30 минут. Чтобы узнать причину перегрева, проверьте, не загрязнился ли воздушный фильтр, не перекручен ли шланг и не заблокирована ли вентиляционная система.

## Детали устройства:

См. на схеме	
1	Выпускное отверстие
2	Воздушный колпачок
3	Пульт
4	Триггер
5	Винт регулиции выпускаемого потока
6	Воздушная трубка
7	Крышка клапана
8	Емкость для краски
9	Шланг
10	Ремень для переноски
11	Кнопка ON/ OFF (Вкл. /Выкл.)
12	Штепсель
13	Вискозиметр (измеритель вязкости)

## Виды материалов

**Используйте только те материалы, которые подходят для распыления при помощи краскопультов. Вы можете использовать неразбавленные и слегка разбавленные краски, лаки и растворители.**

Если краска нуждается в разбавлении, то для начала разбавьте ее на 10 %. Наполните контейнер 1 литром краски, которую хотите использовать. Помните, вискозиметр по объему равен 1 децилитру. Добавьте в контейнер необходимое количество растворителя, хорошо перемешайте

в контейнере все ингредиенты и проверьте вискозиметром степень вязкости вещества. Если раствор получился слишком густым, то еще разбавьте краску до необходимой консистенции. Данный краскопульт рассчитан на индекс вязкости в 25-50 секунд (время, которое необходимо материалу, чтобы вытечь из емкости).

### **Примечания:**

Эмульсионная и водоэмульсионная краска – 25-50 секунд

Эмалевая краска и цветные лаки на водной основе – 45-50 секунд

Лак на масляной основе – использовать в неразбавленном виде

Краска для грунта – 45-50 секунд

Защитные лаки для дерева, красители, масляные растворы, дезинфицирующие и фитосанитарные смеси – использовать в неразбавленном виде

### **Способ использования устройства**

Перед подключением устройства к сети убедитесь, что по техническим характеристикам оно соответствует розетке, к которой Вы хотите его присоединить.

- Присоедините ремень для переноски.
- Отвинтите резервуар для краски от краскопульты.
- Распрямите трубку, через которую должна проходить краска, и расположите ее как можно ровнее, чтобы распыление происходило без затруднений (рис. 3). Когда Вы распыляете краску на поверхность, расположенную невысоко, то трубку следует развернуть вперед (рис. 3А). Когда Вы распыляете краску на поверхности выше человеческого роста, то трубку необходимо повернуть назад (рис. 3В).
- Расположите емкость на листе бумаги и наполните ее приготовленной краской.
- Присоедините трубку для подачи воздуха к основной части устройства (компрессору) и рукоятке краскопульты (рис.4).

- Установите пистолет - распылитель в специальный держатель на корпусе аппарата.
- Поместите устройство на чистую, ровную поверхность, чтобы предохранить краскопульт от втягивания пыли и грязи.
- Чтобы перемещать краскопульт пользуйтесь ремнем для переноски.
- Чтобы окрасить поверхность, направьте на нее краскопульт.
- Для включения и выключения используйте кнопку «ON/OFF».

### **Настройка вариантов распыления**

3 способа распыления:

Вертикальная плоская струя для обработки горизонтальных поверхностей (рис. 5А).

Горизонтальная плоская струя для обработки вертикальных поверхностей (рис. 5В).

Круглая струя для обработки углов, граней и иных труднодоступных поверхностей (рис. 5С).

Чтобы установить необходимый вариант распыления, отвинтите защитную гайку и поверните регулятор, выпускающий воздушный поток, в нужное положение (рис. 6). Никогда не нажимайте на триггер, когда, когда с выпускного отверстия снята крышка.

### **Техника распыления:**

- Для достижения наилучших результатов обрабатываемая поверхность должна быть абсолютно чистой и ровной. Если это необходимо, перед обработкой подготовьте поверхность к окрашиванию.
- Закройте все поверхности, которые не хотите обработать краской, включая винты и детали с резьбой.

- Протестируйте устройство на куске картона, прежде чем окрашивать поверхности, чтобы проверить свойства материалов. Начинайте окрашивание с внешней стороны поверхности и стремитесь не прерывать процесс.
- Во время окрашивания совершайте движения всей рукой, а не только запястьем. Это необходимо для того, чтобы при распылении краски устройство всегда находилось на одинаковом расстоянии от поверхности. Расстояние от поверхности может варьироваться от 5 до 15 сантиметров, в зависимости от величины струи при распылении. На рис. 8А показано корректное расположение краскопульта. На рис. 8В показано неправильное расположение краскопульта по отношению к обрабатываемой поверхности.
- Распыляйте краску, держа краскопульт горизонтально на указанном расстоянии от поверхности, горизонтально или сверху вниз. Способ распыления зависит от выбранного варианта окрашивания.
- Перемещайте краскопульт при окрашивании равномерно, чтобы на поверхность ложился ровный слой краски.
- Если выпускающее краску отверстие или воздушная трубка засорятся в течение распыления, то прочистите обе части устройства водой или растворителем.

### **Прекращение распыления**

Если Вам требуется сделать перерыв в использовании краскопульта более чем на 4 часа, то:

- Выключите устройство.
- Поставьте пистолет в устройство.
- Если использовался двухкомпонентный краситель, то немедленно прочистите устройство.

### **Уход за устройством**

Бережно ухаживайте за устройством, чтобы срок службы был как можно более длительным.

- Отключите устройство от сети. После завершения покраски выпустите воздух из контейнера.
- Открутите контейнер с краской от пульта, перелейте из контейнера оставшуюся краску в какую-либо емкость.
- Очистите контейнер и краскоприемную трубку при помощи щетки, а также почистите воздушный клапан.
- Наполните емкость водой или растворителем, прикрутите ее обратно к пульта; соберите устройство.
- Распылите растворитель или воду в какую-либо емкость или на кусок ткани.
- Выключите устройство и отключите его от сети.

Использовать аппарат следует с неповрежденной мембраной (рис. 9А - 14). Установите мембрану иглой вверх на нижней части клапана. Обратите внимание на метку на корпусе пистолета. Осторожно наденьте крышку на клапан и закрутите. Вставьте воздушную трубку в крышку клапана и патрубок в корпусе пистолета. Наденьте муфту головки с пазом впереди головки (рис. 9В). Вставьте головку в корпус пистолета и, поворачивая, установите в правильном положении. Наденьте сопло на головку и закрепите колпачковой гайкой. В завершение вставьте штуцер емкости в трубку подачи и продвиньте до соединения. До этого слегка поворачивайте штуцер резервуара, затем вставьте трубку подачи вместе со штуцером емкости в корпус пистолета.

## **Комплектация**

Основное устройство (компрессор)

Шланг (воздушная трубка)

Ремень для переноски

Вискозиметр (измеритель вязкости)

Контейнер для краски

Приспособление для чистки

**Технические характеристики:**

Работает от сети 220 – 240 В.

Мощность распыления: 105 Вт

Потребляемая мощность: 650 Вт

Объем контейнера: 800 мл

Скорость двигателя 32 000 об/мин

Длина шланга: 1,5 м

Материал: пластик, металл.