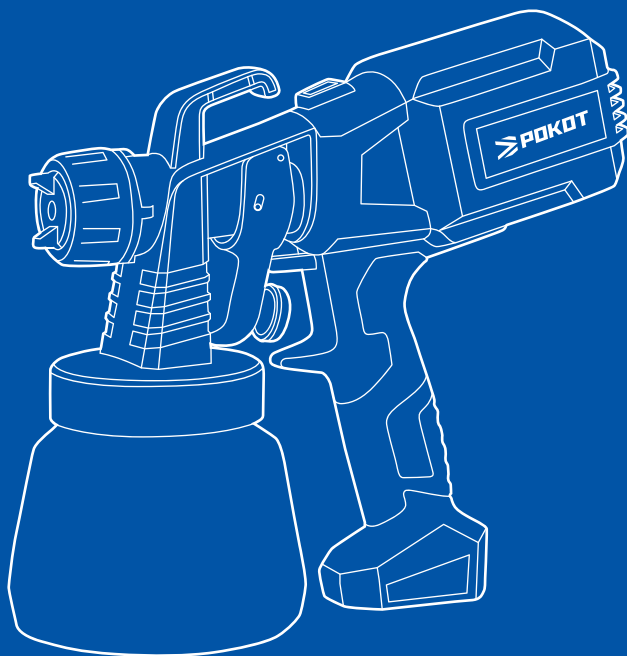




## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---



МОЩНОСТЬ

**600**

Вт

ПРОИЗВОДИ-  
ТЕЛЬНОСТЬ

**0,7**

л/мин

ДИАМЕТР СОПЛА

**1,0/1,3/1,8/2,5**

мм

---

**694-005**

**КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

## СОДЕРЖАНИЕ

Назначение .....	2
Правила техники безопасности .....	2
Технические характеристики .....	4
Комплектация .....	4
Описание конструкции.....	4
Подготовка к работе .....	5
Эксплуатация .....	7
Техническое обслуживание.....	8
Возможные неисправности и методы их устранения .....	10
Сертификация .....	10
Гарантийный талон .....	11

## НАЗНАЧЕНИЕ

Краскопульт электрический (далее — краскопульт) предназначен для распыления эмалевых и водоэмульсионных красок, грунтовок, прозрачных лаков, морилок, средств защиты древесины, масел, дезинфицирующих средств на основе растворителей и воды.

Краскопульт не предназначен для распыления легковоспламеняющихся жидкостей (температура вспышки до 21 °С), жидкостей, содержащих абразивные вещества, щелочи, кислоты и волокнистые включения, масляных красок.

Краскопульт относится к бытовому классу и не предназначен для использования в коммерческих целях.

Краскопульт предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом, при температуре воздуха от -10 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

### Рабочее место

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Беспорядок и недостаточная освещенность рабочего места могут привести к травмам.

- Не работайте с инструментом в помещении с повышенной взрывоопасностью, рядом с легковоспламеняющимися жидкостями, газами и пылью. Электроинструмент при работе создает искры, которые могут привести к воспламенению взрывоопасной пыли или газов.

- Не допускайте к месту работы детей, посторонних лиц и животных.

- Не отвлекайтесь во время работы с инструментом.

### Электробезопасность

- Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Убедитесь, что напряжение инструмента соответствует напряжению в розетке.

- При использовании электроинструмента с заземлением не используйте переходники.
- Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями (трубы, батареи отопления, холодильники), так как это повышает риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте инструмент воздействию воды или влаги, так как это повышает риск поражения электрическим током.
- При отключении инструмента от сети не тяните за шнур питания, не переносите инструмент, держа его за шнур.
- Следите, чтобы электрокабель не был запутан. Не располагайте электрокабель вблизи нагревательных приборов, острых предметов, масла и движущихся деталей, которые могут привести к его повреждению.
- При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинители, предназначенные для работы в таких условиях.
- При использовании электроинструмента в местах с повышенной влажностью подключайте его к сети питания через устройство защитного отключения (максимальный ток утечки 30 мА) соответствующего номинала.

### **Личная безопасность**

- Не работайте с электроинструментом в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.
- Используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, респиратор, защитную обувь и одежду).
- Не допускайте случайного включения инструмента. Перед включением электроинструмента в сеть убедитесь, что переключатель инструмента находится в выключенном положении.
- Перед подключением электроинструмента к сети питания снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи, которые при включении инструмента могут привести к травмам.
- При работе с электроинструментом сохраняйте равновесие. При использовании стремянки (лестницы) убедитесь в ее устойчивости. При возможности работайте с помощником, который сможет вас подстраховать.

### **Правила техники безопасности для электрического краскопульта**

- Не используйте краскопульт для распыления горючих веществ.
- Не используйте для чистки краскопульта жидкости с температурой вспышки до 21 °С.
- Остерегайтесь любых опасных свойств распыляемых жидкостей. Информация о таких свойствах, как правило, имеется на упаковке продукта. Внимательно ознакомьтесь с ней и с требованиями, предъявляемыми к средствам индивидуальной защиты.
- Не распыляйте вещества, потенциальная опасность которых неизвестна.
- На рабочих местах в районе распыления не должно быть никаких источников воспламенения.
- При работе с краскопультом используйте респиратор и защитные очки.
- Никогда не направляйте распылитель на себя, других людей и животных.
- При работе с краскопультом как внутри помещения, так и на открытом воздухе следите за тем, чтобы пары распыляемой жидкости не всасывались в распылитель.
- При работе на открытом воздухе учитывайте направление ветра. При работе внутри помещения обеспечьте хорошую вентиляцию.

### **Критерии предельного состояния**

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе электроинструмента, поврежденной изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить электроинструмент и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность.....	600 Вт
Напряжение.....	230-240 В
Частота.....	50 Гц
Скорость холостого хода.....	32 000 об/мин
Макс. расход краски.....	650 мл/мин
Емкость бака.....	800 мл
Диаметр сопла.....	1,0/1,3/1,8/2,5 мм
Уровень звуковой мощности.....	L <sub>wa</sub> (κ=3): 90 dB(A)
Уровень звукового давления.....	L <sub>pa</sub> (κ=3): 82 dB(A)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Краскопульт (основной корпус, блок-распылитель, емкость для краски) – 1 шт.
2. стакан для измерения вязкости материала – 1 шт.
3. Игла для прочистки сопла – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

1. Форсунка
2. Регулятор формы факела
3. Гайка регулятора формы факела
4. Выключатель
5. Регулятор расхода краски
6. Курок выключателя
7. Емкость для краски

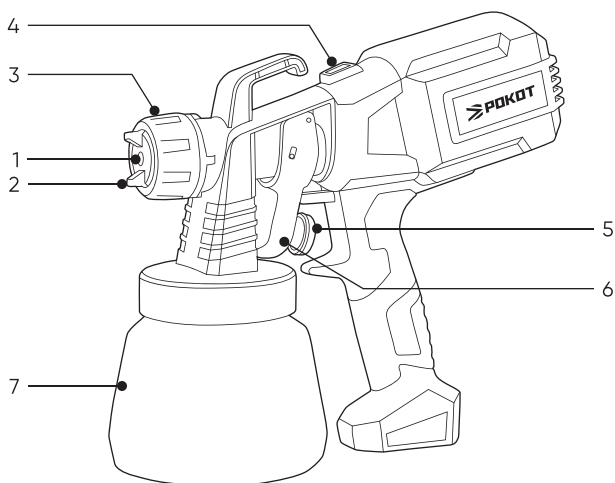


Рис. 1

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**Внимание!** При подготовке к работе электроинструмент необходимо отключать от электросети.

После транспортировки или хранения при отрицательных температурах рекомендуется выдержать краскопульт в отапливаемом помещении без включения в сеть не менее 4 часов до полного высыхания конденсата.

### Подключение к электросети

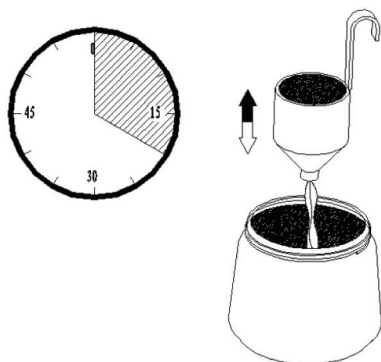
Параметры сети питания указаны в пункте «Технические характеристики».

Перед подключением к электросети необходимо убедиться, что ее напряжение и мощность соответствует характеристикам изделия.

Электросеть должна быть защищена предохранителем или автоматическим выключателем.

### Подготовка краски

**Внимание!** Перед использованием краскопульту краску следует разбавить до необходимого уровня вязкости, для этого используется растворитель. Тип растворителя указан на емкости с краской. Контроль вязкости краски осуществляется вискозиметром из комплекта поставки. Разведите краску в соответствии с рекомендациями производителя, наполните вискозиметр краской и засеките время, за которое краска полностью вытечет из него. Это позволит определить вязкость краски. Рекомендуемая вязкость и соответствующее ей время вытекания приведены в таблице ниже.



Сокращения:

ЛКП – лакокрасочное покрытие

ЛКМ – лакокрасочные материалы

Рис. 2

Тип ЛКП	Время вытекания, сек.
Грунтовки на основе растворителей	25-40
Лаки на основе растворителей	15-40
Водорастворимые грунтовки	25-40
Водорастворимые лаки	20-35
Средства защиты древесины, растворы для удаления краски	Не разбавлять
Дезинфицирующие средства, защитные средства для растений	Не разбавлять
Автомобильные краски	20-35

## Подготовка окрашиваемой поверхности

Перед покраской поверхность необходимо подготовить. Для этого зачистите ее абразивным материалом (наждачной бумагой), устраняя неровности и отслоения старой краски. Удалите пыль с поверхности и обезжирьте растворителем для устранения грязи и масляных пятен.

## Установка всасывающей трубки

Чтобы содержимое бачка распылялось полностью, необходимо отрегулировать положение всасывающей трубки в зависимости от направления сопла прибора (рис. 3А и 3Б).

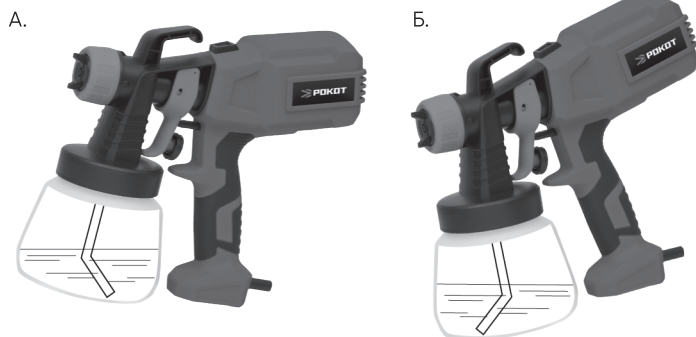


Рис. 3

## Регулировка факела

Для регулировки факела ослабьте гайку фиксатора сопла (рис. 4) и поверните дюзу в нужное положение. После регулировки формы факела затяните гайку-фиксатор сопла.

Для удобства на корпусе распылительного узла нанесена шкала соответствия положения дюзы и формы факела (рис. 5).

Форма факела и положение дюзы показаны на рис. 6.

**Внимание!** Запрещается нажимать на курок выключателя во время регулировки формы факела.

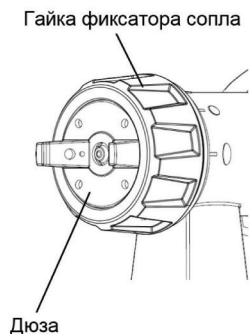


Рис. 4

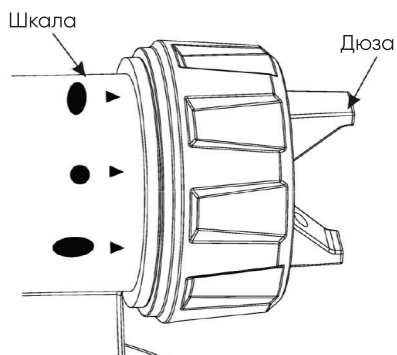


Рис. 5

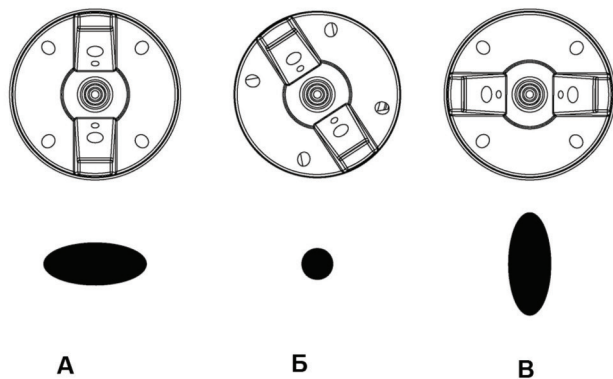


Рис. 6

А – при окраске горизонтальных поверхностей.

Б – при окраске вертикальных поверхностей.

В – при окраске углов, краев и труднодоступных поверхностей.

### Регулировка расхода краски

Поворачивая регулировочный винт (рис. 7), отрегулируйте ход курка и максимальный расход распыляемого материала.

Выкручивание винта уменьшает ход кнопки, и расход ЛКМ снижается.

Закручивание винта увеличивает ход кнопки, и расход ЛКМ тоже увеличивается.



Рис. 7

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**Внимание!** Не включайте краскопульт без жидкости в бачке. При работе без жидкости краскопульт подвергается значительному износу и быстро выходит из строя.

Перед тем как залить краску в бачок, разбавьте ее растворителем до нужной вязкости, проверяя вязкость вискозиметром. Используйте растворитель, рекомендованный производителем краски.

Проведите пробное окрашивание, например на картоне, чтобы убедиться, что краска имеет оптимальную вязкость и правильно настроен расход краски из распылительного сопла.

Для регулировки расхода краски используйте регулятор расхода краски (рис. 7).

Покраска производится одним или несколькими слоями с обязательным полным высыханием предыдущего слоя.

Держите краскопульт прямо и распыляйте краску, перемещая краскопульт вправо/влево и соблюдая одинаковое расстояние до окрашиваемой поверхности (рис. 8). Не держите краскопульт под углом. При покраске держите краскопульт на расстоянии 10-30 см от окрашиваемой поверхности.

Проводите краскопульт слева направо, затем верх-вниз (рис. 9).

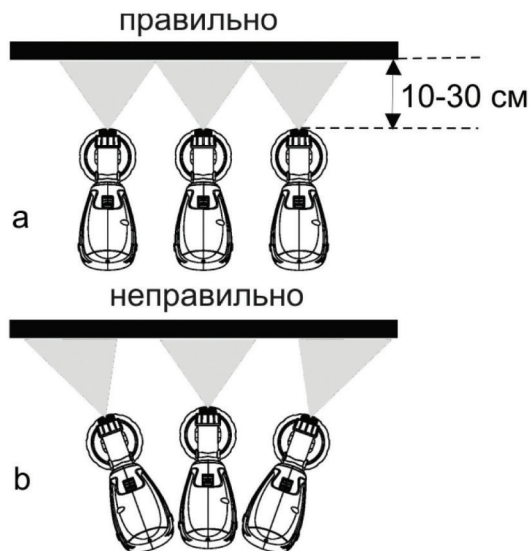


Рис. 8

Не останавливайте краскопульт во время распыления. Контролируйте скорость ведения краскопульт. Не следует вести краскопульт слишком быстро или слишком медленно. При быстром перемещении слой краски получится очень тонким, а при медленном – очень толстым с образованием подтеков.

При работе на горизонтальных поверхностях направляйте распыляемый факел под углом не более 45° от себя.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Чистка

**Внимание!** ВСЕГДА промывайте инструмент НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОСЛЕ КАЖДОГО применения. Невыполнение этого требования может привести к закупориванию магистралей и сопла.

- Дайте жидкости стечь обратно в емкость, для чего открутите емкость или нажмите курок выключателя.
- Снимите бачок для краски и слейте неиспользованный материал в подходящую емкость.
- Очистите предварительно емкость и всасывающую трубку от остатков материала с помощью кисточки или чистой сухой ветоши.

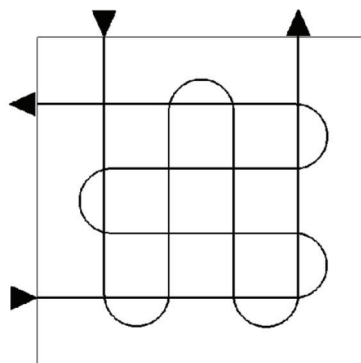


Рис. 9

- Налейте в емкость воду или тот же растворитель, которым вы разводили используемый материал, установите емкость, соберите и включите инструмент, дождитесь полной очистки выходной струи от распыляемого материала.

**Внимание!** Не направляйте изделие на окрашенную поверхность и легкоповреждаемые материалы. Обеспечьте свою безопасность при распылении чистого растворителя (может вызвать ожоги, раздражение кожи, повреждение органов дыхания).

- Выключите изделие и отключите его от сети.
- Снимите бачок и всасывающую трубку с уплотнительной прокладкой.
- Тщательно очистите все наружные поверхности с помощью влажной ветоши.
- Открутите гайку, снимите сопло и тщательно очистите его с помощью кисточки или промойте растворителем. Дайте высохнуть.

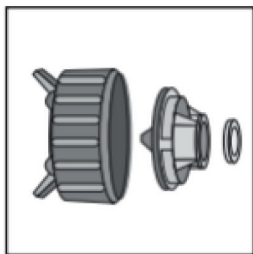


Рис. 10

**Внимание!** Не очищайте детали инструмента (прокладки, сопла, мембраны и т. д.) с помощью металлических предметов. Все элементы устойчивы только к растворителям в небольших количествах. НЕ ОЧИЩАЙТЕ указанные части ДЛИТЕЛЬНЫМ ПОГРУЖЕНИЕМ в растворитель.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при повторной установке сопла обеспечьте совпадение выступа в посадочном гнезде и ответного паза в сопле.

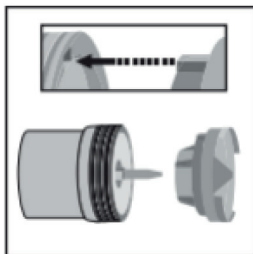


Рис. 11

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Краска не распыляется	1. Забито сопло 2. Слишком высокая вязкость краски	1. Прочистите сопло иглой 2. Доведите вязкость до необходимого уровня. Проверьте вязкость краски с помощью измерительной чаши
Электродвигатель перегревается	Продолжительная работа в непрерывном режиме	Эксплуатируйте инструмент в повторно-кратковременном режиме
Электродвигатель не запускается	1. Неисправный выключатель 2. Отсутствует напряжение в электросети	1. Обратитесь в сервисный центр 2. Проверьте напряжение в электросети

## СЕРТИФИКАЦИЯ

220 В, 50 Гц. Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 3 года. Импортёр, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, город Москва, улица Оршанская, дом 5, помещение 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортёр в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Изготовитель: Цзиньхуа Цзиньшунь Ко., Лтд. Адрес: Цзинь Шань Роад, Сяошунь Таун, Цзиньхуа Сити, 321035, Китай. Дата изготовления указана на упаковке.



---

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

на ремонт электроинструмента. Действителен при заполнении.

.....  
Наименование, модель  
.....

.....  
Серийный номер изделия  
.....

.....  
Представитель ОТК  
.....

.....  
Наименование и штамп  
торговой организации  
.....

.....  
Дата продажи  
.....

.....  
Продавец  
.....

.....  
С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена,  
к внешнему виду, комплектации и упаковке инструмента претензий не имею.  
.....

.....  
Подпись покупателя  
.....

---

**КОРЕШОК ТАЛОНА НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**

.....  
Наименование, модель  
.....

.....  
Серийный номер изделия  
.....

.....  
Принят  
.....

.....  
Исполнитель  
.....







## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

---

**694-005**

**КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**