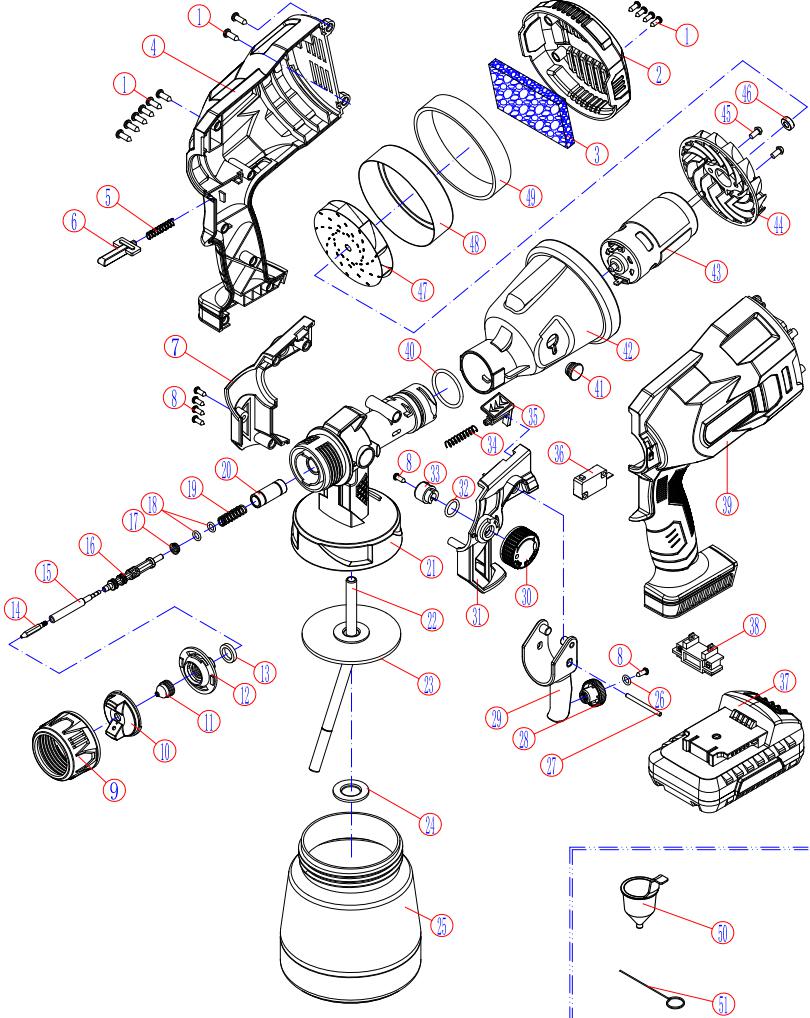


|  |  |
| --- | --- |
|  | **Краскопульт аккумуляторный DKSG20K2** |

**ИНСТРУКЦИЯ**



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ST2.9\*10SCRE | 18 | О-образное кольцо | 35 | Защелка |
| 2 | Задняя крышка | 19 | Игольная пружина | 36 | Микропереключатель |
| 3 | Хлопковый фильтр | 20 | Иглы | 37 | Аккумуляторная батарея |
| 4 | Правая крышка | 21 | Распылитель | 38 | Контактный штифт |
| 5 | Пружина плунжерного переключателя | 22 | Пипетка | 39 | Левый корпус |
| 6 | Плунжерный переключатель | 23 | Кольцо | 40 | Кольцо |
| 7 | Правая боковая крышка | 24 | Шланг | 41 | Стопор |
| 8 | ST3.5\*10SCRE | 25 | Чашка | 42 | Корпус двигателя |
| 9 | Большая гайка | 26 | Плоская прокладка Φ3 | 43 | Двигатель |
| 10 | Аэрозольный шарик | 27 | Штифт | 44 | Вентилятор |
| 11 | Сопло | 28 | Винт | 45 | M4\*8SCRE |
| 12 | Шайба | 29 | Триггер | 46 | Прокладка двигателя |
| 13 | Уплотнение сопла | 30 | Регулировка распылителя | 47 | Вентиляционная затворка |
| 14 | Игла | 31 | Боковая крышка | 48 | Вентиляционная крышка |
| 15 | Игольная вставка | 32 | О-образное кольцо | 49 | Демпфирующее кольцо |
| 16 | Игольное гнездо | 33 | Круг мелкодисперсного разбрызгивания | 50 | Воронка |
| 17 | Уплотнитель | 34 | Вентиляционная пружина | 51 | Шпилька |

**Характеристика**

|  |  |
| --- | --- |
| Мощность | 120 Вт |
| Напряжение | 18 В |
| Частота | 50/60 Гц |
| Скорость | 30000 об /мин |
| Расход воздуха | 160 л / мин |
| Расход краски | 100-200 мл / мин. |
| Емкость батареи | 2000 мАч |
| Дальность распыления | 200-250 мм |
| Ширина распыления | 200-300мм |
| Объем | 800 мл |

**Назначение**

Предназначен для покраски мебели, заборов, дверей, окон, стен, потолка, а также для ремонта автомобилей, эксплуатации на большой высоте и так далее.

**Правила пользования**

Перед началом использования краскопульта необходимо подготовить материалы.

Пожалуйста, обратите внимание на таблицу разбавления и рисунок.

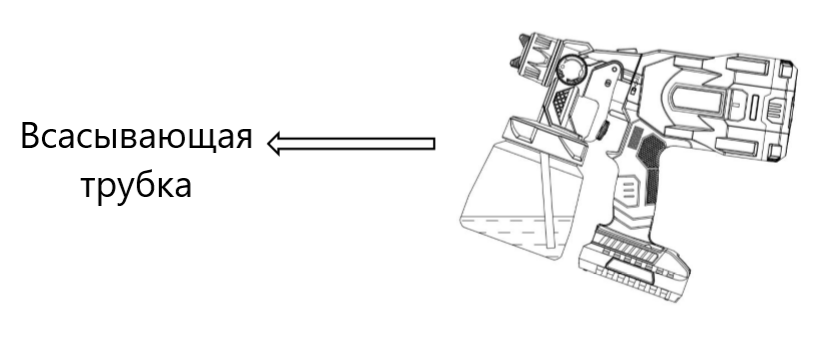
|  |  |
| --- | --- |
| Материал | Время расхода |
| Масляная эмаль | 25-60 |
| Грунтовка на масляной основе | 30-60 |
| Масляная краска | Не требует разбавления |
| Шпатлевка | Не требует разбавления |
| Полиуретан | Не требует разбавления |
| Лак | 20-60 |
| Автомобильные краски | 20-40 |
| Латексные краски | 45-90 |



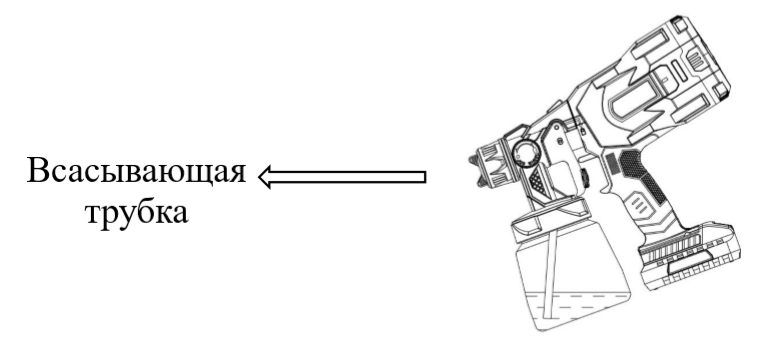
1. Открутите емкость для краски.



1. Отрегулируйте всасывающую трубку.

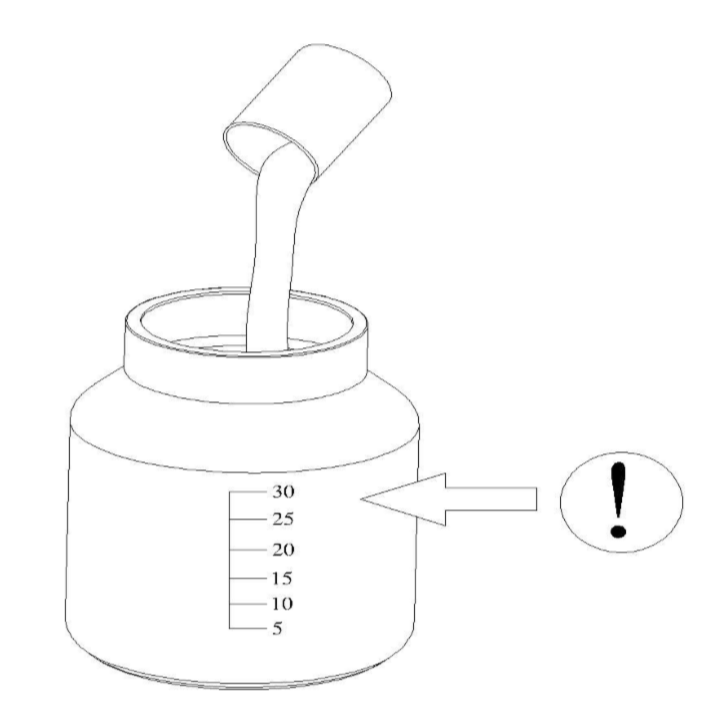


А) Если распылять в направлении вверх, то угловой конец всасывающей трубки должен быть направлен в заднюю часть пистолета



Б) Если распылитель направлен вниз, то угловой конец всасывающей трубки должен быть направлен в переднюю часть пистолета

3. Налейте материал в контейнер, убедитесь, что он не превышает 800 мл

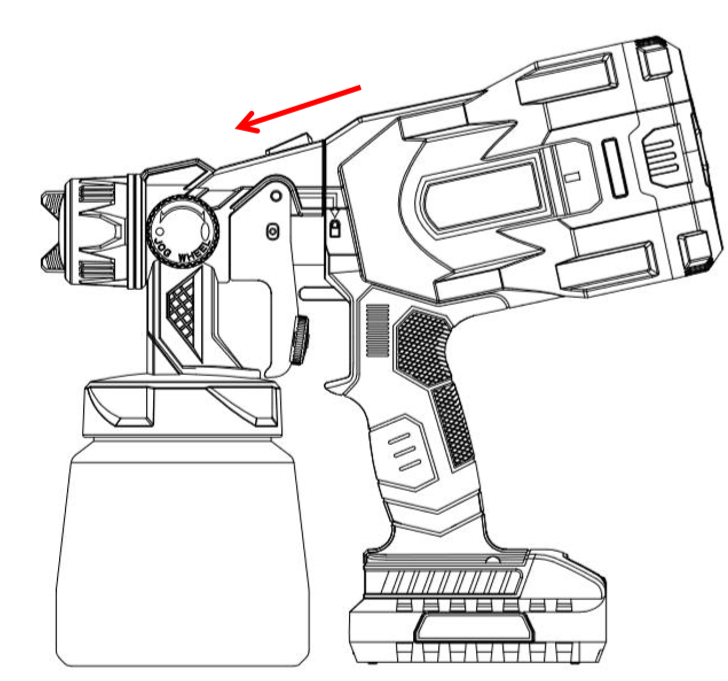


1. Снимите двигатель

А) Держите пистолет рукой и нажимайте на защелку в направлении стрелки

Б) Одновременно держите ручку двигателя рукой и поворачивайте ее против часовой стрелки на 90°.

В) Вытяните наружу, чтобы снять мотор с пистолета.



1. Соедините корпус пистолета с двигателем

А) Держите пистолет рукой, чтобы выровнять прорезь на пистолете с прорезью на двигателе и вставить его (как показано на рисунке)

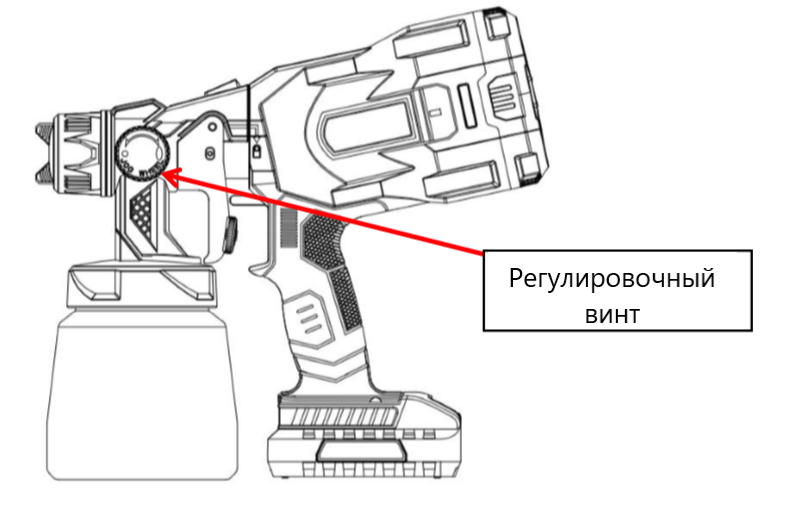
Б) Держите ручку двигателя рукой, поверните правую руку по часовой стрелке на 90°.

В) Когда пистолет и двигатель параллельны, она заперта.

1. Отрегулируйте регулировочный винт в соответствии с вашими потребностями

А) Отрегулируйте винт влево, чтобы уменьшить объем распыляемой краски и уменьшить толщину распыляемой краски

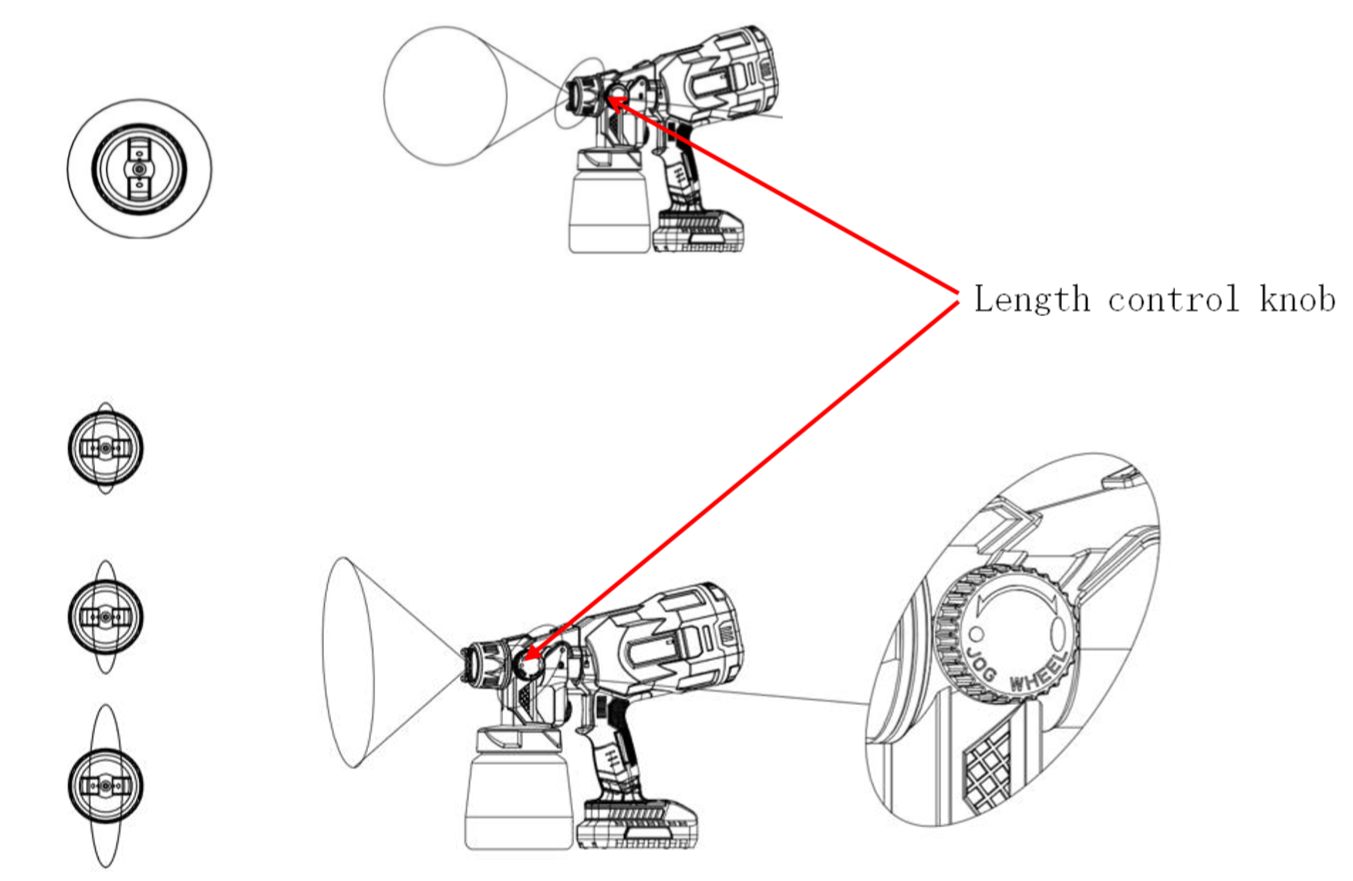
Б) Отрегулируйте винт вправо, чтобы увеличить объем распыляемой краски и увеличить толщину распыляемой краски



1. Регулировка длины распыления: поверните эту ручку, чтобы отрегулировать форму по вертикали и горизонтали. Отрегулируйте необходимую длину в соответствии с условиями распыления, уменьшите расход и сохраните материал.

А) Вращение против часовой стрелки укорачивает длину, а когда она поворачивается в стоп-положение, то это происходит с помощью линейного круга

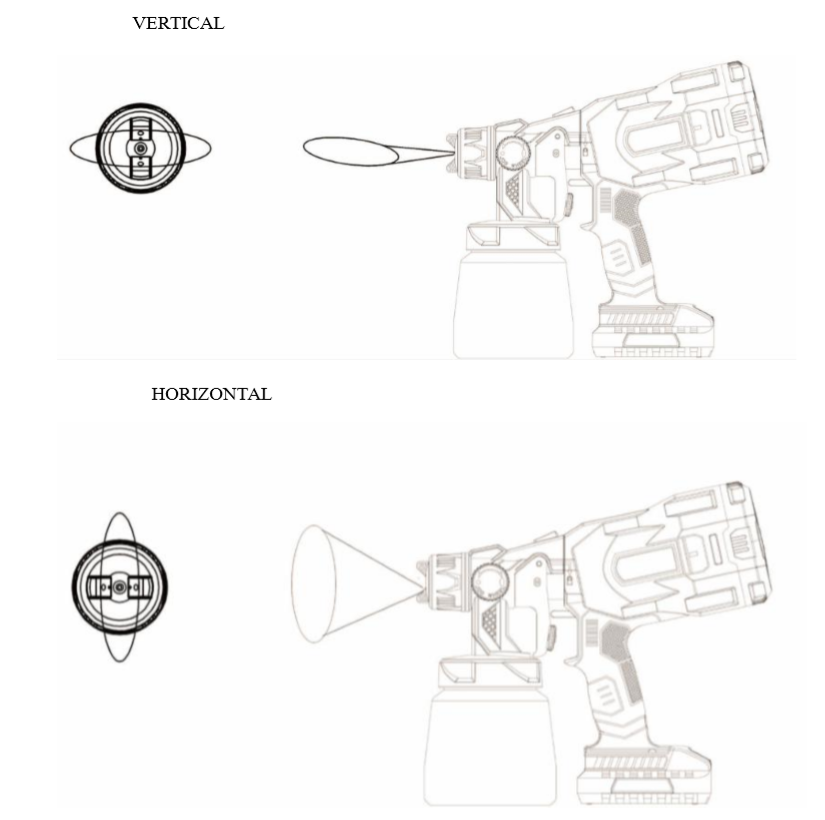
Б) Поверните винт вправо, чтобы увеличить объем распыления краски и увеличить толщину распыляемой краски

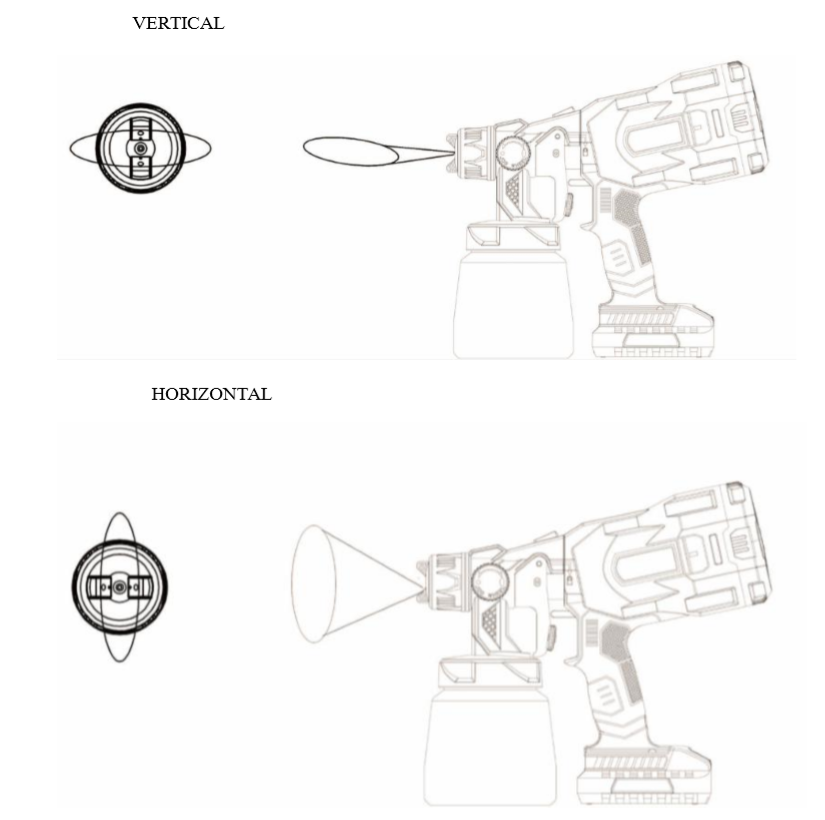


1. Регулировка формы распыления

А) Форму распыления можно изменить с горизонтальной овальной на круглую.

Б) Измените форму распыления на вертикальную путем регулирования сопла.

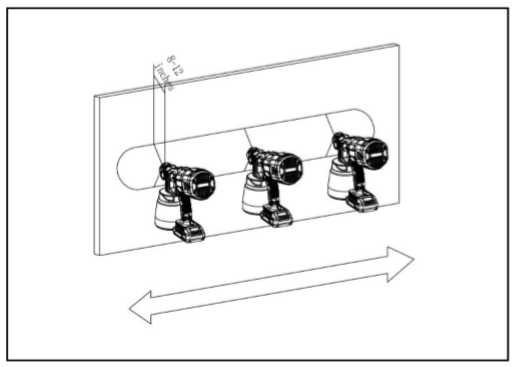




1. Нажмите включатель питания, потяните за спусковой крючок, краска брызнет из сопла.

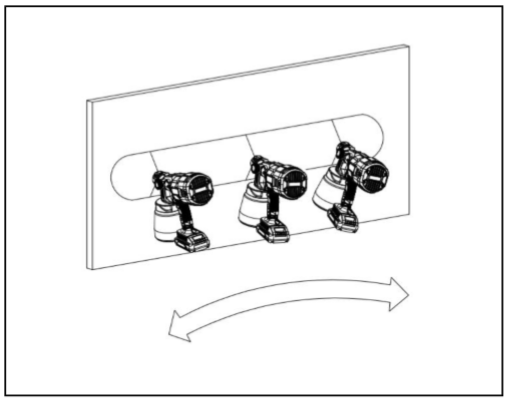
**Как правильно распылять**

Правильно:



Держите ход плавным и с постоянной скоростью

Неправильно:

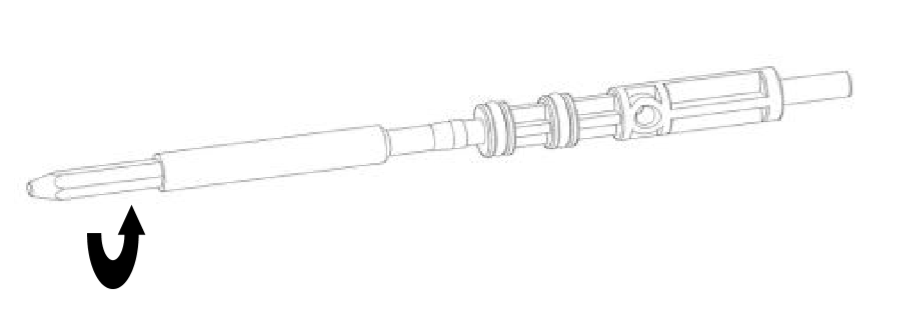


Не сгибайте запястье во время распыления.

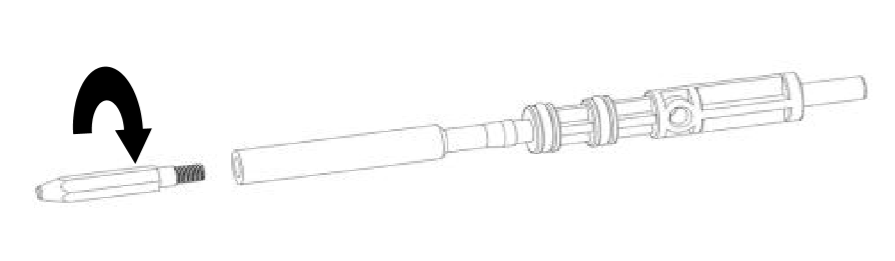
**Замена сопла и иглы**

При отсоединении сопла сначала нажмите на спусковой крючок, затем нажмите и снимите сопло.

А) Как показано на рисунке, поверните, чтобы снять иглу.



Б) Как показано на рисунке, поверните, чтобы установить иглу.



**Диагностика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Проблема*** | ***Причина*** | ***Решение*** |
| Слабое распыление или его отсутствие | 1.Сопло засорилось 2.Всасывающая трубка засорилась 3.Регулировочный винт объема материала сильно закручен вправо 4.Всасывающая трубка ослаблена 5.Материал слишком плотный 6.Несовместимая краска 7.Контейнер плохо закреплен | 1.Очистите  2.Очистите  3.Поверните налево  4.Вставьте  5.Проверьте вязкость  6.Слейте краску  7.Закрутите контейнер |
| Протечка материала | 1. Сопло свободно 2. Сопло изношено 3. Уплотнение сопла изношено 4. Скопление материала на циферблате и сопле | 1.Подтяните  2.Замените  3.Замените  4.Очистите |
| Распыление слишком грубое | 1.Плотность краски слишком большая  2.Объем материала слишком большой  3.Сопло засорилось  4. Низкое давление в контейнере | 1.Разбавьте краску  2.Поверните регулировочный винт вправо  3.Очистите  4.Затяните контейнер |
| Пульсация струи распыления | 1.Краска в контейнере на исходе  2.Материал очень плотный | 1.Заправьте краску  2.Проверьте вязкость |
| Форма распыления изменяется или подтекает | 1.Нанесение большого количества материала | 1.Отрегулируйте подачу материала или ускорьте движение краскопульта |
| Избыточное распыление | 1.Краскопульт слишком далеко от объекта  2.Слишком много материала нанесено | 1.Уменьшите расстояние  2.Поверните регулировочный винт направо |
| Рисунок очень светлый и пятнистый | 1.Слишком быстрое перемещение краскопульта | 1.Настройте поток материала или уменьшите движение краскопульта |
| Большое облако краски | 1.Краскопульт слишком близко к поверхности | 1.Отдалите краскопульт о поверхности или уменьшите поток краски |

**Внимание**

1. Держите свое рабочее место в чистоте и порядке, никогда не используйте инструмент во взрывоопасных зонах, содержащих легковоспламеняющиеся жидкости, газы и пыль.
2. Используйте только краски, растворители или другие материалы с температурой воспламенения 73оF (22C) или выше.
3. Никогда не направляйте краскопульт на других людей и животных. В случае получения травмы немедленно обратитесь к врачу.
4. Всегда читайте инструкции производителя краски по разбавлению перед использованием.
5. Тщательно чистите краскопульт после каждого использования.
6. Не тяните за шнур питания, чтобы переместить этот инструмент.

**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:

