



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПИСТОЛЕТ ПОКРАСОЧНЫЙ пневматический мини РТ-0301



Пожалуйста, прочтайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкций может привести к травмам или поломке инструмента.

**Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

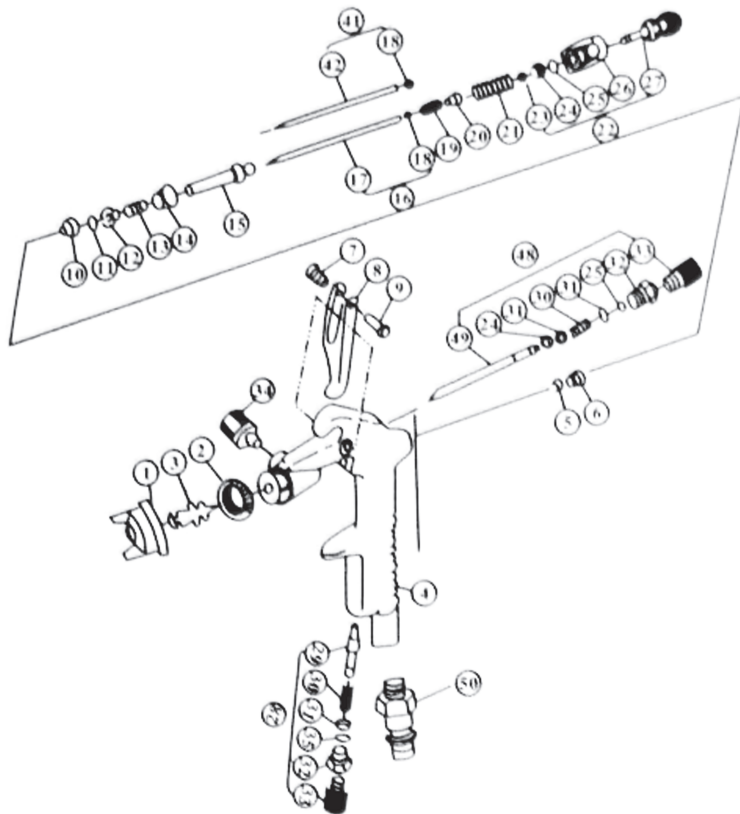
1. Проверьте затяжку резьбовых соединений бачка для краски и воздушного шланга ключом, который прилагается.
2. 2 кгс/см<sup>2</sup> – это оптимальный уровень давления для распыления, хотя он может варьироваться в зависимости от вязкости, состава и условий работы при распылении краски.
3. Наиболее подходящее расстояние для распыления краски – это 10-15 см. В процессе работы пистолет необходимо держать перпендикулярно поверхности. Перемещать пистолет следует по прямой горизонтальной линии. Дугообразное перемещение приводит к неравномерному покрытию.
4. Убедитесь, что регулировочный винт подачи жидкости тую затянут по часовой стрелке. Для начала распыления нажмите на курок. Откручивая винт подачи жидкости, установите необходимую подачу.
5. Воздушное сопло должно быть плотно зафиксировано с помощью стопорной гайки.
6. Количество воздуха можно изменять с помощью регулировочного винта клапана подачи воздуха. При повороте винта до упора по часовой стрелке воздух не будет подаваться совсем, при повороте винта против часовой стрелки количество воздуха увеличится. Количество распыляемой жидкости можно изменять таким же образом вращая регулировочный винт подачи жидкости.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Погрузите корпус пистолета в чистый растворитель и тщательно промойте. Чистый растворитель необходим для предотвращения попадания грязи в воздушный канал.
2. Снимите воздушное сопло и форсунку, намочите их в растворе и почистите щеточкой или чем-то подобным. Будьте внимательны, чтобы не повредить форсунку и сопло.
3. Очистите канал для краски, распылив небольшое количество растворителя.
4. Нажмая на курок, затяните винт фиксации втулки иглы тую – игла должна двигаться.

## СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ

1. Сопло воздушное
2. Гайка стопорная
3. Форсунка
4. Корпус
5. Втулка иглы
6. Винт фиксации втулки
7. Шайба стопорная
8. Курок
9. Ось курка
10. Втулка тefлоновая
11. Кольцо
12. Толкатель клапана
13. Пружина
14. Седло клапана
15. Клапан воздушный
16. Игольчатый клапан в сборе
19. Пружина иглы
20. Фиксатор пружины иглы
21. Пружина клапана
22. Винт регулировки подачи жидкости в сборе
28. Клапан регулировки воздуха в сборе
34. Переходник 1/4" x M8
48. Винт регулировки факела в сборе
50. Штуцер быстросъемного соединения



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне. Гарантийные обязательства выполняются только при наличии гарантийного талона.