



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мини аэробраф с набором аксессуаров РТ-1503



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.**

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

предназначен для работ (покраска, художественное рисование) в домашних условиях; размер «факела» может изменяться от 0,6 см до 4 см; рабочее давление 1-3,5 атм.

### **Состав набора:**

- краскопульт;
- 1,5 метровый виниловый шланг;
- резервуар с крышкой, вместительностью 0,06 кг;
- подсоединяемый резервуар вместительностью 0,02 кг;
- гаечный ключ;
- регулятор скорости;
- адаптер 1/4" (для шланга, идущего от компрессора, воздушной магистрали воздуха под давлением).

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

перед началом работы настройте форму «факела»; рекомендуется использовать масляные краски (испаряющиеся), низкой и средней вязкости;

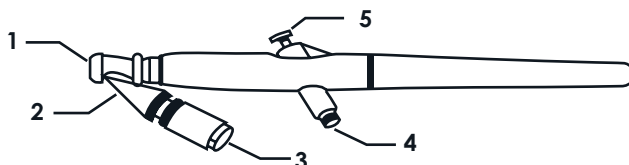
если применялись краски на водной основе, то аэробраф чистят при помощи воды или специальной акриловой жидкостью, после чего сушат. Запрещается вымачивать аэробраф в чистящих жидкостях;

максимальное рабочее давление 1-3,5 атм. Превышение данного значения может привести к поломке аэробрафа;

не рекомендуется использование данного набора в других целях.

## **ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ АЭРОГРАФА:**

1. Выходное сопло
2. Регулятор подачи краски
3. Штуцер подсоединения емкости с краской.
4. Штуцер подсоединения шланга воздуха под давлением
5. Кнопка включения рабочего давления



**Рис.1**

### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

1. Подсоедините шланг от устройства подачи воздуха под давлением (компрессора) к штуцеру аэробрафа (4).
2. Подсоедините резервуар с краской к штуцеру подачи краски (3).
3. Нажмите кнопку рабочего давления и регулятором подачи краски настройте желаемый объем распыляемой краски, тем самым регулируя ширину «факела» (см. Рис. 2).



**Рис.2**