



# INTERTOOL

инструмент в каждый дом

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ PT-0110



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

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Диаметр форсунки	Емкость бачка	Тип подачи	Резьба входного отверстия	Потребление воздуха	Давление
РТ-0110	1.5 мм	600 мл	гравитационный	1,4"	≈230-300 л/мин	до 3 бар

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. УГРОЗА ПОЖАРА ИЛИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ

Лакокрасочные материалы и растворители являются пожароопасными и легковоспламеняющимися.



- Используйте в хорошо проветриваемых окрасочных камерах.
- Избегайте источников воспламенения – курения, открытого огня, неполадок с электропроводкой.

### 2. НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАСТВОРИТЕЛИ НА ГАЛОГЕНИЗИРОВАННОМ УГЛЕВОДОРОДЕ (т.е. ТРИХЛОРИД, ЭТИЛ, т.п.), которые могут вступать в химическую реакцию с алюминиевыми или цинковыми частями, что может привести к взрыву. Убедитесь, что все лакокрасочные материалы и растворители являются химически совместимыми с алюминиевыми и цинковыми частями.



### 3. Во избежание риска статического воспламенения необходимо обеспечить ЗАЗЕМЛЕНИЕ для распыляющего оборудования и предметов окраски.



- Для аварийной остановки и предотвращения ненамеренного начала работы, рекомендуется установить воздушный клапан в непосредственной близости от краскопульта для остановки подачи воздуха.



### 4. ОПАСНОСТЬ ПРИ РАСПЫЛЕНИИ МАТЕРИАЛОВ В ПРОЦЕССЕ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ

Токсичные пары, которые возникают при распылении определенных материалов могут приводить к интоксикации и серьезному вреду здоровью.



- Используйте краскопульт в хорошо вентилируемых помещениях.
- Всегда надевайте защитные очки, перчатки, респиратор, т.п., для предотвращения воздействия токсичных паров, растворителей и краски, которые могут попадать на кожу, в глаза или дыхательные пути.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. **НИКОГДА** не направляйте краскораспылитель в сторону человека.
2. **НИКОГДА** не превышайте максимальное безопасное давление оборудования.
3. **ВСЕГДА** спускайте давление воздуха и жидкости перед чисткой, разборкой или обслуживанием.

## **ПРОЧИЕ РИСКИ**

- НИКОГДА** не модифицируйте данный продукт для использования не по назначению.
- НИКОГДА** не входите в зону работы автоматизированных устройств, поршневых механизмов, конвейеров, т.п., кроме тех случаев, когда оборудование выключено.
- НИКОГДА** не распыляйте пищевые продукты или химикаты при помощи краскопульта.
- В случае возникновения неполадок, немедленно остановите работу и выясните причины. Никогда не возобновляйте работу до тех пор, пока не выясните причины неполадок и не устраниете их.

## **УСТАНОВКА**

*Важно! Краскопульт может быть использован только специально обученными операторами. Убедитесь, что краскопульт не был поврежден в процессе транспортировки. В краскопульт должен подаваться только чистый, сухой воздух.*

- Прочно присоедините воздушный шланг к переходнику.
- Присоедините бачок к пистолету.
- Промойте форсунку пистолета подходящим растворителем.
- Налейте краску в бачок, проверьте распыление и отрегулируйте выход жидкости согласно ширины предмета окрашивания.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Отключите подачу воздуха и окрашивающих материалов и спустите давление в пистолете перед началом разборки, чистки или обслуживания.
- При разборке краскопульта не прикасайтесь к острым частям.
- Не разбирайте краскопульт без соответствующих знаний и подготовки

- Слейте оставшуюся краску, затем прочистите каналы для краски и бачок. Распылите небольшое количество растворителя для очистки каналов для краски. Неполная очистка может привести к появлению твердых частиц. Тщательно удалите остатки двухкомпонентной краски после использования.
- Очистите прочие секции щеткой, смоченной в растворителе и протрите салфеткой.
- Очистите каналы для краски перед разборкой. Используйте накидной гаечный ключ, рожковый гаечный ключ или другой ключ для того, чтобы снять форсунку.
- Снимите форсунку, иглу разберите регулировочные гайки иглы для очистки сальников.
- При сборке не перетягивайте регулировочные гайки иглы и форсунку, перетягивание может привести к протеканию жидкостей или воздуха. В случае обнаружения протекания - отпустите или подтяните уплотнения.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Никогда не используйте неоригинальные запасные части, используйте только запчасти ITERTOOL.
- Ни в коем случае не повредите отверстия на воздушном фильтре, форсунке, игле.

## **КАК РАБОТАТЬ С КРАСКОПУЛЬТОМ**

- Рекомендуемое давление до 3 бар.
- Вязкость краски может различаться в зависимости от свойств краски и условий окрашивания.
- Старайтесь использовать минимальный расход краски, при этом работа не должна быть затруднена и выход краски должен быть равномерный. Это способствует лучшему покрытию с хорошим распылением.
- Используйте минимально возможное расстояние от краскопульта до окрашиваемой поверхности в пределах 100-250 мм.
- В процессе работы краскопульт необходимо держать перпендикулярно поверхности. Перемещать краскопульт следует по прямой горизонтальной линии. Дугообразное движение приводит к неравномерному покрытию.

## РЕШЕНИЕ ВОЗНИКАЮЩИХ ПРОБЛЕМ

Распыление	Проблемы	Решение
<i>Пульсация</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>Воздух поступает между форсункой и конусом краскопульта</li><li>Воздух всасывается от сальника иглы</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Снимите форсунку и прочистите место соединения. Если форсунка повреждена, замените ее</li><li>Затяните сальник иглы</li></ol>
<i>Нанесение в виде полумесяца</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>Краска скапливается на отверстии для выхода воздуха и частично перекрывает отверстия на выступах форсунки.</li><li>Давление воздуха на обоих выступах форсунки разное</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Прочистите отверстия выступов форсунки. Не используйте для этого металлические предметы</li></ol>
<i>Нанесение с наклоном</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>Краска скапливается на отверстии для выхода воздуха частично перекрывает отверстия на выступах форсунки или на центральном отверстии выхода для воздуха.</li><li>Шатающаяся игла</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Необходима прочистка. Если есть повреждения, замените форсунку.</li><li>Снимите иглу и прочистите место ее крепления</li></ol>
<i>Перераспыл</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>Слишком низкая вязкость жидкости</li><li>Слишком высокий выход жидкости</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Добавьте нерастворенной жидкости для увеличения вязкости</li><li>Отрегулируйте расход жидкости на краскопульте</li></ol>
<i>Нанесение краски ближе к центру распыления</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>Слишком густая жидкость</li><li>Слишком слабый выход жидкости</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Уменьшите вязкость</li><li>Отрегулируйте выход жидкости из краскопульта</li></ol>
<i>Брызгание</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>Форсунка и игла установлены не должным образом</li><li>Краска скапливается внутри</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Прочистите или замените форсунку и иглу</li><li>Замените иглу или форсунку.</li></ol> <p>Прочистите воздушный клапан</p>