



## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **ПИСТОЛЕТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ PT-0705**



**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВНИМАТЕЛЬНО  
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМИ  
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!**

Следуйте инструкции по эксплуатации и соблюдайте меры предосторожности для обеспечения Вашей безопасности и безопасности других.

Используйте инструмент только по назначению. Неправильное использование может привести к нанесению травм людям и материального ущерба.

## 1. Меры предосторожности

- При пескоструйной очистке поверхностей (фасадов) зданий, металлоконструкций, резервуаров, а также различных металлических деталей перед нанесением на них защитных покрытий в воздух поступают вредные для здоровья человека кремнеосодержащие пыли, которые при длительном вдыхании могут вызвать заболевание легких (силикоз).

- При работе на пескоструйном аппарате пескоструйщик должен надевать специальный костюм из пыленепроницаемой ткани, защитные очки и респиратор, которые полностью изолируют его от запыленной среды.

- Для пескоструйной очистки применяют просеянный речной песок с зернами до 0,5мм. Применять для пескоструйки кварцевый горный песок запрещается.

- При пескоструйной очистке фасадов и других поверхностей на высоте пескоструйщики кроме спецодежды и средств индивидуальной защиты должны пользоваться предохранительными поясами.

- При работе в закрытых пространствах со значительными скоплениями пыли пескоструйщик должен применять противогаз.

- Пескоструйную очистку небольших по габаритам изделий производят в камере, оборудованной местной вытяжной вентиляцией, при этом пескоструйщик должен находиться вне камеры, оперируя соплом через рабочий проем, и наблюдать за процессом через остекление камеры.

- Никогда не направляйте инструмент на себя или на животных.

- Не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к работе.

- Не превышайте максимально допустимое рабочее давление пистолета.

- Всегда стравливайте оставшийся воздух перед чистой, разборкой пистолета.

### ВНИМАНИЕ!

**Во избежание травм используйте только те аксессуары или устройства, что указаны в инструкции по эксплуатации.**

Техническое обслуживание и ремонт инструмента должны осуществляться в уполномоченном сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей **INTERTOOL** TM.

## 2. Назначение

Пескоструйная очистка поверхности заключается в том, что при помощи сжатого воздуха частице песка придается большая скорость и она, соприкасаясь с поверхностью, своими острыми гранями снимает загрязнения, ржавчину и окалину.

Для пескоструйной очистки применяют пескоструйный пистолет, из бачка которого песок подается (инжекторный эффект) к месту очистки воздухом под давлением до 8 бар.

Для пескоструйной очистки применяют просеянный речной песок с зернами до 0,5мм. Применять для пескоструйки кварцевый горный песок запрещается.

### 3. Технические характеристики

- Штуцер для быстросъемного соединения 1/4 "
- Форсунка диаметром 3мм
- Сопло диаметром 4,5мм
- Максимально допустимое рабочее давление: 8 бар.
- Бачок: 700 мл
- Расход воздуха: 400 л/мин.
- Вес с бачком: 410г

### 4. Состав

1. Сопло с форсункой внутри.
2. Курок
3. Штуцер для быстросъемного соединения 1/4 "
4. Клапан подачи воздуха
5. Крышка бачка
6. Бачок



### 5. Подготовка к работе

1. Защитить поверхности, не подлежащие пескоструйной обработке.
2. Просеять песок.
3. Подсоединить гибкий шланг к пескоструйному пистолету.
4. Заполнить бачок подготовленным песком.
5. Убедиться, что в пистолет подается сухой воздух. Диаметр воздушного шланга должен быть больше или равен 6мм, что обеспечивает достаточную подачу воздуха.
6. Установите регулятором на компрессоре необходимое давление.
7. Присоедините бачок с песком к пистолету.
8. Инструмент готов к работе.

### 6. Работа

1. Направить сопло пистолета на очищаемую поверхность.
2. Нажать на курок.

### 7. Техническое обслуживание

1. После каждого использования пистолета, следует очистить каналы, по которым подается песок.
2. Следить за состоянием отверстия в крышке бачка – не допускайте перекрытия отверстия.
3. Песок с размером зерна больше 0,5мм или не просеянный, грязный может перекрыть подающий канал.



**INTERTOOL**

---

[www.intertool.ua](http://www.intertool.ua)