



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 чисткой, 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