

# Инструкции по применению торкрет пушки



## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Материал продавливается через сужающую насадку и подхватывается окружающим цилиндрическим потоком воздуха.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметры	Показатели
Потребление воздуха для	200-500 л/мин (зависит от распыляемого материала) для более густого и вязкого требуется много воздуха.
Рабочее давление	Максимум 8 бар
Размеры насадок	4,5 - 6,5 - 8,5 - 10,5 мм + насадка плоского распыления
Воздушный шланг	9 мм внутренний диаметр
Материальный шланг	13-25 мм внутренний диаметр
Вес	1.020 гр.
Компрессор	Безмасляный с осушением воздуха

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Наименование Количество

- Торкрет - пушка 1 шт
- Насадка 4,5 мм 1 шт
- Насадка 6,5 мм (стандарт). 1 шт
- Насадка 8,5 мм 1 шт
- Насадка 10,5 мм 1 шт
- Насадка плоского распыления 1 шт
- Щетка для чистки 1 шт
- Инструмент для чистки 1 шт
- Резиновый шар для очистки @ 30 мм 1 шт
- Кейс для хранения 1 шт
- Инструкция по эксплуатации 1 шт

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Данное изделие предназначено для нанесения методом распыления высоковязких составов с максимальным размером зерна 3 мм. Лёгкие штукатурки, дисперсионные краски, полимерно-цементные растворы и т.д.
- Для перекачки материалов используют шланги с ГЕКА креплением соединяемое с ГЕКА креплением на торкрет – пушке
- Воздушный шланг подсоединяется с помощью быстрого соединения.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ**

- Во время работы всегда используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами ССБТ РФ.
- Подключение и отключение торкрет - пушки проводите к обесточенному от электричества оборудованию и при нулевом давлении воздуха в рабочей системе.
- Сначала подключите торкрет - пушку к материальному шлангу через ГЕКА соединение.
- Кран подачи материала должен быть в закрытом положении.
- Затем подключите шланг подачи сжатого воздуха через быстроразъёмное соединение.
- Кран подачи воздуха на торкрет - пушке должен быть закрытом положении.
- Шланги подачи материала и воздуха должны быть без перекручивания.
- При размыкании системы всегда сбрасывать в ней давление.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

1. Начальное положение. Выбранная насадка установлена.
2. Торкрет - пушка подсоединена. Краны на ней закрыты.
3. Компрессор подключён и в рабочем состоянии.
4. Насос подачи материала в рабочем состоянии.
5. Откройте кран подачи воздуха. Воздух должен поступать равномерным потоком, без перерывов.
7. Затем откройте кран подачи материала.
- 8. Всегда, при начале работы, сначала открывайте кран подачи воздуха, а затем кран подачи материала.**
9. При перерывах или окончании работы. Остановите насос подачи материала.
10. Закройте кран подачи материала на торкрет - пушке.
11. Закройте кран подачи воздуха.
- 12. Всегда, при окончании работы, сначала закройте кран подачи материала, а затем кран подачи воздуха.**

## **СОХРАНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

- Очищайте все используемые детали после окончания ими работ.
- Очистку проводите водой с чистящими средствами, не содержащими органические растворители. И штатным инструментом для очистки.
- Протрите мягкой сухой ветошью и уберите детали в кейс хранения.

## **ГАРАНТИИ**

ГАРАНТИИ СОБЛЮДАЮТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ.  
ГАРАНТИЯ СОСТАВЛЯЕТ 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ.



### **Инъекционные материалы и оборудование для профессионалов**

Сайт: [www.remontpodvalov.ru](http://www.remontpodvalov.ru)

Тел.: +7 (495) 995-07-71

E-mail: [info@remontpodvalov.ru](mailto:info@remontpodvalov.ru)

ОГРН: 1147746646926

ИНН: 7722845874 / КПП: 772201001

**ООО «СВСТОП»** [www.remontpodvalov.ru](http://www.remontpodvalov.ru)