



Тема: Применение технологии газопламенного напыления в условиях ООО «ЯмалСервисЦентр»



Цель:

Предложить и внедрить технологию газопламенного напыления на предприятии

Задачи:

- •Раскрыть сущность технологии газопламенного напыления
- •Исследовать экономическую целесообразность проекта
- •Сделать выводы о необходимости внедрения проекта



металлизаци

Плазменное покрытие

Газопламенно е напыление

проволочно

порошковое

Шнуровое и прутковое

Завоевало особую популярность благодаря дешевизне используемого материала и простоте использования оборудования. Оно применяется во время проведения ремонта изделий ДЛЯ восстановления ненагруженных посадочных мест.

Основы технологии газопламенного напыления







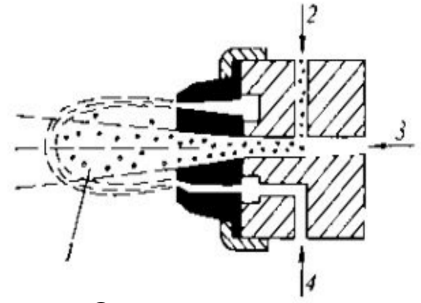


Схема процесса газопламенного напыления:

1-газовое пламя; 2-подача порошка; 3-подача сжатого воздуха; 4-подвод горючей смеси газов

Преимущества перед гальваническим



хромированием:

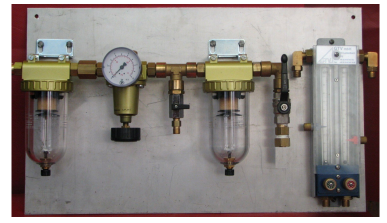
- Технологии газопламенного напыления позволяют наносить твердосплавные покрытия, которые не являются канцерогенными, не вредят окружающей среде.
- •Наносимые покрытия обладают химической стойкостью в более широком спектре агрессивных сред, не приводят к наводораживанию металла.
- •Покрытия могут наноситься на заданные участки поверхности.
- ■Также могут эффективно наноситься толщинами 0,05-15 мм

установка Газопламенного напыления М.





Блок управления



Блок газоподготовки



Пистолет для газопламенного напыления MDP-115



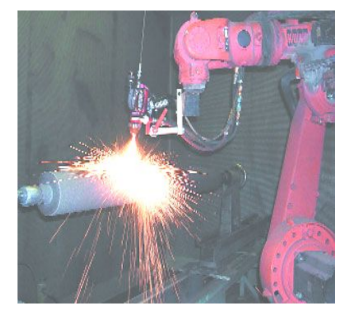
Удлинитель к пистолету MDP-115





university Тюменский индустриальный университет

Адгезия покрытия	20-50 MΠa
Пористость покрытия	3-20%
Толщина покрытия	От 0,05-15 мм



Виды используемых материалов:

- Нержавеющая сталь марок: 20X13,40x13 u m.

∂. -

Углеродистые конструкционные францзводительность при напылении:

- Алюминий
- Латунь
- Бронза
- Медь
- Баббит
- Молибден
- Цинк

Цветных сплавов	5-15 кг/ч
Молибдена	3-4 кг/ч
Стали и сплавов	3-9 кг/ч







Цилиндровые втулки и поршни

university

- Восстанавливается в номинал внутренний размер втулки;
- Восстанавливаются (при необходимости) посадочные места втулки;
- Наносится (при необходимости) противокавитационное покрытие на наружную поверхность втулки

• Антизадирное покрытие на наружной поверхности поршня

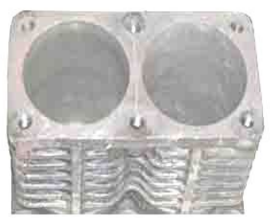




Цилиндры и блоки компрессоров



• Восстанавливает ся в номинал внутренний размер блока или цилиндра для









Восстановление деталей



Шток поршня УНБ



Палец крейцкопфа УНБ-600



УНБ-60 0

Анализ расчета себестоимости

university

Наименование детали	Себестоимость 1 детали (руб.), прошедшей процесс:	
	Хромировани я	Газопламенно го напыления
Шток поршня УНБ-600	2702	2200
Шток ползуна УНБ-600	2309	1880
Палец крейцкопфа УНБ-600	1928	1570



Основные достоинства газопламенного напыления:

- •Существенное увеличение ресурса деталей засчет придания им новых свойств
- •Возможность восстановления деталей много раз
- •Экономичность применения данного вида технологии и сохранение высокого уровня защитных свойств при длительном воздействии агрессивных сред
- •Возможность производить такие виды ремонтов деталей, которые в данный период невозможны на предприятии



Спасибо за внимание!