

# Ремонт и восстановление направляющих поверхностей фрезерного станка

ID: 5161

Промышленность: *General Industry*

Область:

Заявление: *MPT-Mechanical Power  
Transmission*

Местоположение: *Сервисный центр по ремонту*

клиента: *и обслуживанию*

Дата подачи: *Апрель 2013 г.*

документов:

Субстрат: *Чугун*

Продукты: \* *Belzona 1311 (Ceramic R-Metal)* ,

## Problem

*Задиры на поверхности направляющих станков*



## Описание фотографий

- \* 1. Задиры на передней поверхности направляющих фрезерного станка ,
- \* 2. Задиры на боковой поверхности направляющих фрезерного станка ,
- \* 3. Локальное восстановление геометрии передней поверхности направляющих фрезерного станка материалом Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) ,
- \* 4. Восстановленная геометрия боковой поверхности направляющих фрезерного станка материалом Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) ,

## Ситуация с приложением

Поверхностный дефект направляющих станков

## Способ применения

В соответствии с Системными Листовками Belzona

## Белзона Факты

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015  
FS 695214  
ISO 14001:2015  
EMS 695213

Belzona products  
are manufactured  
under an ISO 9000  
Registered Quality  
Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA**<sup>®</sup>  
Ремонт • Защита • Улучшение

Быстрый и эффективный метод ремонта

---

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015 Belzona products  
FS 695214 are manufactured  
ISO 14001:2015 under an ISO 9000  
EMS 695213 Registered Quality  
Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

Copyright © Belzona International Limited 2026

