

Защита насоса и мешалки от серной кислоты и медной пульпы

ID: 7827

Промышленн Mining & Quarrying

ость:

Заявление: CEP-Centrifugal Pumps

Субстрат: Сталь

Продукты: * Belzona 1392 ,

Местоположение Свердловская область,

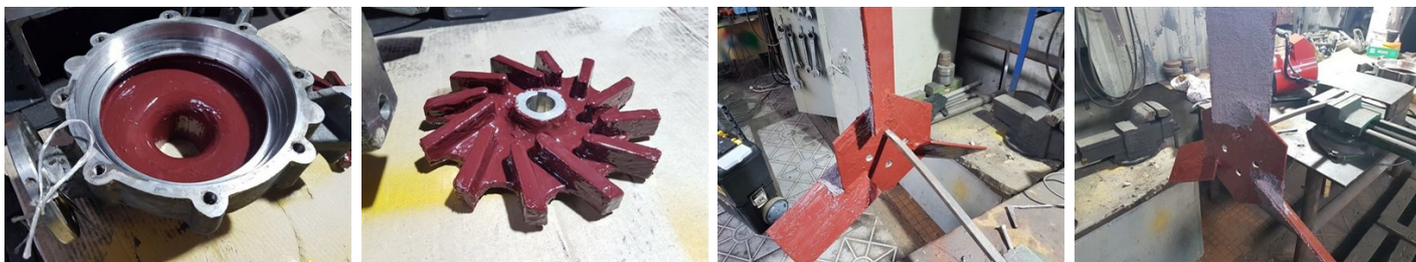
клиента: Россия

Дата подачи 2016

документов:

Problem

Агрессивная среда, в которой работает оборудование, состоит из серной кислоты и медной пульпы, что приводит к сильному эрозивному и абразивному износу деталей. Было принято решение защитить рабочие поверхности защитным и химически стойким покрытием Belzona.



Описание фотографий

* 1. Проточная часть насоса 2. Рабочее колесо насоса 3. Импеллер мешалки 4. Импеллер мешалки ,

Ситуация с приложением

Были произведены работы по нанесению защитного покрытия на проточную часть, рабочее колесо насоса, и импеллер мешалки на заводе по добыче и производству меди.

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с листовкой о применении материалов Belzona №CEP-3.

Белзона Факты

Нанесение материала заняло 2 часа.

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


BELZONA
Ремонт • Защита • Улучшение