

# ЗАЩИТА ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАПОРНОГО НАСОСА С BELZONA®

ID: 4599

Промышленн Oil & Gas

ость:

Заявление: CEP-Centrifugal Pumps

Субстрат: Алюминиевая бронза

Продукты: \* Belzona 1341N (Supermetalgilde) Belzona 1111 (Super Metal) ,

Местоположение Нефтегазовая компания,

клиента: Саудовская Аравия

Дата подачи Апрель 2007

документов:

## Problem

Высоконапорный насос нефтеперерабатывающей станции подвергался эрозии и коррозии на площади всей поверхности.



## Описание фотографий

\* 1. Восстановление выходного патрубка насоса 2. Катушки после абразивной обдужки 3. Нанесение покрытия на внешние поверхности катушек 4. Завершенное применение ,

## Ситуация с приложением

Высоконапорный насос морской воды

## Способ применения

Применение было осуществлено в соответствии с Belzona Ноу-Хау системными Листовками CEP-3 и CEP-5.

## Белзона Факты

Предыдущее покрытие, не обеспечившее надлежащую долговременную защиту, было нанесено лишь год назад.

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®**  
Ремонт • Защита • Улучшение

Copyright © Belzona International Limited 2024