

ЗАЩИТА ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАПОРНОГО НАСОСА С BELZONA

ЗАКАЗЧИК

НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ, САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

АПРЕЛЬ 2007

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ВЫСОКОНАПОРНЫЙ НАСОС МОРСКОЙ ВОДЫ

ПРОБЛЕМА

ВЫСОКОНАПОРНЫЙ НАСОС НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ СТАНЦИИ ПОДВЕРГАЛСЯ ЭРОЗИИ И КОРРОЗИИ НА ПЛОЩАДИ ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ.

ПРОДУКТ

BELZONA 1341N (SUPERMETALGLIDE)

BELZONA 1111 (SUPER METAL)

ПОДЛОЖКА

АЛЮМИНИЕВАЯ БРОНЗА

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ОСУЩЕСТВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМНЫМИ ЛИСТОВКАМИ СЕР-3 И СЕР-5.

ФАКТЫ BELZONA

ПРЕДЫДУЩЕЕ ПОКРЫТИЕ, НЕ ОБЕСПЕЧИВШЕЕ НАДЛЕЖАЩУЮ ДОЛГОЛЕТНЮЮ ЗАЩИТУ, БЫЛО НАНЕСЕНО ЛИШЬ ГОД НАЗАД.

ФОТОГРАФИИ

1. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВЫХОДНОГО ПАТРУБКА НАСОСА
2. КАТУШКИ ПОСЛЕ АБРАЗИВНОЙ ОБДУВКИ
3. НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ НА ВНЕШНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КАТУШЕК
4. ЗАВЕРШЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



1.



2.



3.



4.

Для просмотра других *Ноу-Хау в Действии* посетите <http://khia.belzona.com/ru>



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Произведено в соответствии с
Системой Менеджмента Качества
ISO 9000

Великобритания • США • Канада • Тайланд • Гонконг
www.belzona.ru