

## 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

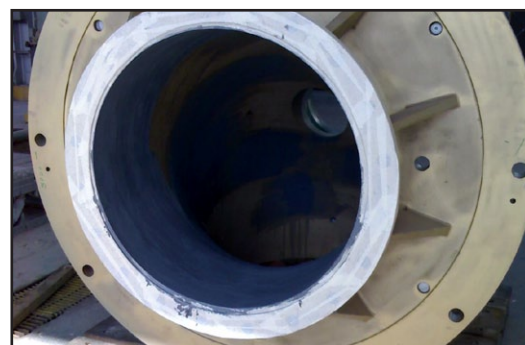
ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ОСУЩЕСТВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМНЫМИ ЛИСТОВКАМИ SER-3 И SER-5.

### 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 Ной-Хау в Действии посетите <http://khia.belzona.com/ru>