

Ноу-Хау в Действии

ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА ОТ КОРРОЗИИ-ЭРОЗИИ ПРИ ПОМОЩИ BELZONA

ЗАКАЗЧИК

ПАО «УКРНАФТА» Г. КРЕМЕНЧУГ. УКРАИНА.

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

ИЮЛЬ 2011

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КОРРОЗИЯ-ЭРОЗИЯ ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА

ПРОБЛЕМА

КОРРОЗИЯ-ЭРОЗИЯ ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА ВСЛЕДСТВИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР И ДИНАМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ, НАХОДЯЩИХСЯ В ПОТОКЕ.

ПРОДУКТ

BELZONA® 1311 (CERAMIC R-METAL)

BELZONA® 1391 (CERAMIC HT METAL)

ПОДЛОЖКА

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ.

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

РЕМОНТ БЫЛ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМНЫМИ ЛИСТОВКАМИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАТЕРИАЛА НЕХ-1 И НЕХ-3.

ФАКТЫ BELZONA

ПОВЕРХНОСТЬ ТРУБНОЙ РЕШЁТКИ БЫЛА ВОССТАНОВЛЕНА И ЗАЩИЩЕНА С ПОМОЩЬЮ BELZONA® В 2-Х ДНЕВНЫЙ СРОК. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТОВ BELZONA® ОБЕСПЕЧИЛО ЗАЩИТУ ТЕПЛООБМЕННИКА ОТ ПРОБЛЕМ, СВЯЗАННЫХ С ЭРОЗИЕЙ И КОРРОЗИЕЙ, КОТОРЫЕ МОГЛИ БЫ ВОЗНИКНУТЬ В БУДУЩЕМ, ПРИ ЭТОМ ЭКОНОМЯ ПРЕДПРИЯТИЮ ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ФОТОГРАФИИ

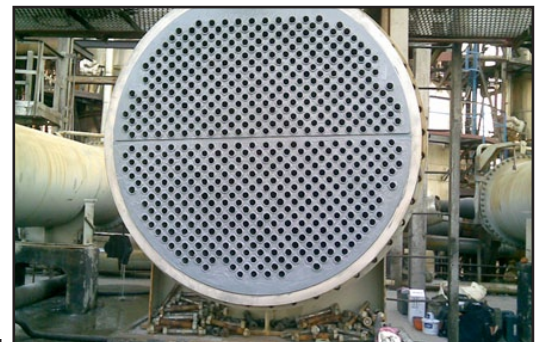
1. КОРРОЗИЯ-ЭРОЗИЯ ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА.
2. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ С ПОМОЩЬЮ BELZONA® 1311.
3. ВОССТАНОВЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА ПРИ ПОМОЩИ BELZONA® 1311 И BELZONA® 1391.



1.



2.



3.

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



Произведено в соответствии с
Системой Менеджмента Качества
ISO 9000

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

