

BELZONA ВОССТАНАВЛИВАЕТ КРЫШКУ ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

ЗАКАЗЧИК

ЮЖНОАФРИКАНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗЛИЧНЫЕ, С 1994Г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

ПРОБЛЕМА

ВСЛЕДСТВИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ И ЩЕЛЕВОЙ КОРРОЗИИ ТОРЦЕВОЙ КРЫШКИ ТЕПЛООБМЕННИКА, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПРОИЗОШЛА УТЕЧКА ВОКРУГ ТИТАНОВЫХ ПЛАСТИН, ЧТО ПРИВЕЛО К ПОТЕРЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ТЕПЛООБМЕННИКА

ПРОДУКТ

BELZONA 1341 (SUPERMETALGLIDE)

BELZONA 9411 (RELEASE AGENT)

ПОДЛОЖКА

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ С СИСТЕМОЙ ЛИСТОВОЙ GSS-9 - ПЛАСТИНА БЫЛА ПОКРЫТА BELZONA 9411, А ЗАТЕМ НАНЕСЕН ТОЛСТЫЙ СЛОЙ BELZONA 1341 НА ТОРЦЕВУЮ КРЫШКУ. ЭТА ПРОЦЕДУРА ОБЕСПЕЧИЛА БЕЗУПРЕЧНУЮ ОТДЕЛКУ ПОВЕРХНОСТИ И ОТЛИЧНУЮ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

ФАКТЫ BELZONA

ВПЕРВЫЕ РЕМОНТ БЫЛ ОСУЩЕСТВЛЕН В 1994 - И ПОСЛЕ УСПЕШНЫХ ИСПЫТАНИЙ ЭТА СПЕЦИФИКАЦИЯ БЫЛА ПРИМЕНЕНА НА ДРУГИХ ЗАВОДАХ В ГРУППЕ КОМПАНИЙ. ДАННЫЙ ПРИМЕР БЫЛ ОСУЩЕСТВЛЕН В ИЮЛЕ 1999 ГОДА

ФОТОГРАФИИ

1. КОРРОЗИЯ КРЫШКИ
2. КРЕПЕЖ/УСТАНОВКА
3. ПРОВЕДЕНИЕ ОСМОТРА ПОСЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕМОНТА
4. ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ОТДЕЛКА



1.



2.



3.



4.