

BELZONA® 2211 ГЕРМЕТИЗИРУЕТ ТЕЧЬ МАСЛА НА ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ РЕЛЕ

ЗАКАЗЧИК

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ, ЗАПАДНАЯ АВСТРАЛИЯ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

1998

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЗАЗЕМЛЁННЫЕ ВКЛАДЫШИ ПОДШИПНИКОВ НА МАСЛОНАПЛНЕННОМ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕМ БЛОКЕ

ПРОБЛЕМА

ТЕЧЬ ЧЕРЕЗ ВКЛАДЫШИ СОСТАВЛЯЛА ДО 5 ЛИТРОВ НЕФТИ В ДЕНЬ. ПРОИЗВЕСТИ ПОЛНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РЕАКТОРА БЫЛО НЕВОЗМОЖНО, ТАК КАК ЭТО ПРОТИВОРЕЧИТ ОБЯЗАННОСТИ КОМПАНИИ СОБЛЮДАТЬ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОЭТОМУ БЫЛО НЕОБХОДИМО НАЙТИ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ.

ПРОДУКТ

BELZONA® 2211

ПОДЛОЖКА

СТАЛЬ И КЕРАМИКА

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО МЕТОДОМ ИНКАПСУЛЯЦИИ ТЕЧИ, И СОЗДАНА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ВКЛАДЫША С ПРИЛЕГАЮЩИМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ. МЕЖДУ КРЫШЕЙ И ВЕРХОМ ВКЛАДЫША БЫЛ ИСПОЛЬЗОВАН ЗАЖИМ, ЧТОБЫ ОСТАНОВИТЬ ТЕЧЬ ПРИ ПОМОЩИ ПЛОТНОГО СЖАТИЯ ПРОБКОВОЙ ПРОКЛАДКИ ВО ВРЕМЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ BELZONA.

ФАКТЫ BELZONA

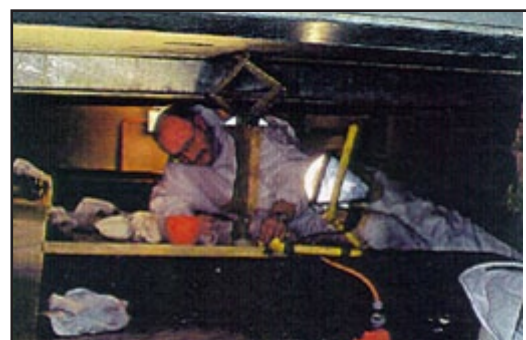
РЕМОНТ БЫЛ ЗАВЕРШЕН В ТЕЧЕНИЕ 12 ЧАСОВ, И ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ СОСТАВИЛИ 6% ОТ УСТАНОВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, КОТОРЫЙ НЕВОЗМОЖНО БЫЛО ОСУЩЕСТВИТЬ, В СИЛУ НАРУШЕНИЯ ГИГИЕНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

ФОТОГРАФИИ

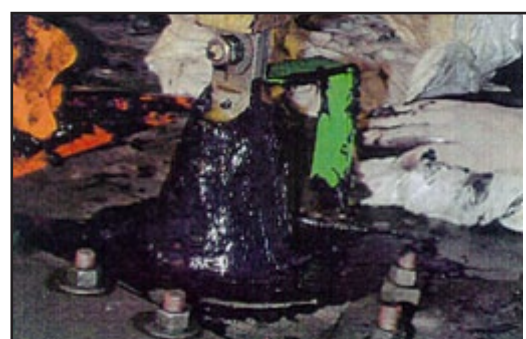
- ОДИН ИЗ ПРОТЕКАЮЩИХ ЗАЗЕМЛЁННЫХ ВКЛАДЫШЕЙ.
- ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕМОНТА НА ВКЛАДЫШЕ (ПРИЖАТИЕ КЛИНОВОЙ ПРОКЛАДКИ, ДЛЯ ОСТАНОВКИ ТЕЧИ)
- ПРИМЕНЕНИЕ BELZONA® 2211 ЗАВЕРШЕНО



1.



2.



3.

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 • Таиланд • Гонконг
www.belzona.ru