

## **BELZONA® 2211 ГЕРМЕТИЗИРУЕТ ТЕЧЬ МАСЛА НА ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ РЕЛЕ**

### **ЗАКАЗЧИК**

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ, ЗАПАДНАЯ АВСТРАЛИЯ

### **ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ**

1998

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

ЗАЗЕМЛЁННЫЕ ВКЛАДЫШИ ПОДШИПНИКОВ НА МАСЛОНАПОЛНЕННОМ 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**

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



1.



2.



3.

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