

## **BELZONA® ЕЖЕГОДНО ЭКОНОМИТ БОЛЕЕ \$7,200 НА ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМ НАСОСЕ**

### **ЗАКАЗЧИК**

ДЕ-МОЙН ВОДОПРОВОД, ДЕ-МОЙН, ШТАТ АЙОВА США

### **ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ**

ОСЕНЬ 2003

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

ВОДЯНОЙ НАСОС, ВЫРАБАТЫВАЮЩИЙ ОБЪЕМ ВОДЫ 78 МИЛЛИОНОВ Л/ДЕНЬ

### **ПРОБЛЕМА**

ЭРОЗИЯ И ПРОБЛЕМЫ С ПОДШИПНИКАМИ.

### **ПРОДУКТ**

BELZONA® 1221 (SUPER E-METAL) И  
BELZONA® 1341 (SUPERMETALGLIDE)

### **ПОДЛОЖКА**

ЧУГУН

### **МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ**

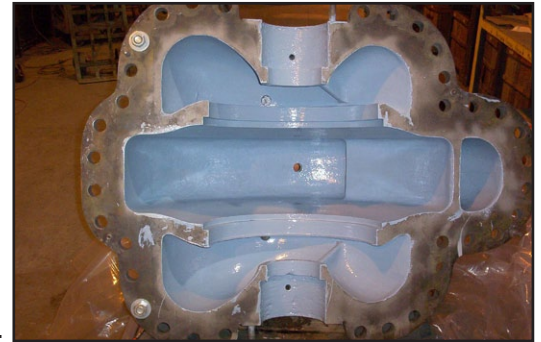
ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМНЫМИ ЛИСТОВКАМИ SEP-1, 2, 3, 5 И 10.

### **ФАКТЫ BELZONA**

ПРОВЕДЁН РЕМОНТ С BELZONA® 1221 (SUPER E-METAL) УЧАСТКОВ ПОВРЕЖДЕННЫХ ЭРОЗИЕЙ. ЗАТЕМ НАНЕСЁН ДВОЙНОЙ СЛОЙ BELZONA® 1341 (SUPERMETALGLIDE). BELZONA® 1341 ЯВЛЯЕТСЯ СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ ПРОДУКТОМ NSF ДЛЯ КОНТАКТА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ОПРЕДЕЛИЛИ СРЕДНЕЕ ПОВЫШЕНИЕ ПОЛНОГО КПД НАСОСА НА 7.2%, ЧТО ПРИВОДИТ К ЕЖЕГОДНОЙ ЭКОНОМИИ В \$7,200.

### **ФОТОГРАФИИ**

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ.
2. РАБОЧИЕ КОЛЕСО ТАКЖЕ БЫЛО ОТРЕМОНТИРОВАНО/ ЗАЩИЩЕНО С BELZONA.
3. ПРОГРЕСС В РАБОЧЕМ ПРОЦЕССЕ.
4. ЗАВЕРШЁННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ - НАСОС ГОТОВ К ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.



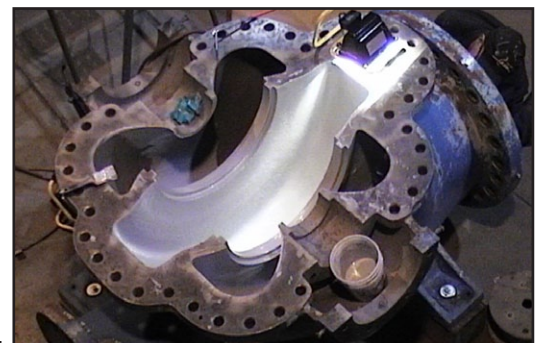
1.



2.



3.



4.

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