

## **BELZONA® РЕМОНТИРУЕТ НАСОС ДЛЯ СТОЧНОЙ ВОДЫ**

### **ЗАКАЗЧИК**

КРУПНАЯ СТАНЦИЯ СТОЧНОЙ ВОДЫ, ЕГИПЕТ

### **ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ**

ОКТАБРЬ 2000

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНОЙ ВОДЫ МАРКИ SULZER (КОЛИЧЕСТВО - 5 ЕДИНИЦ)

### **ПРОБЛЕМА**

КОРРОДИРОВАННЫЙ ДИФфуЗОР, КОРПУСА И РАБОЧИЕ КОЛЕСА, ПРИВОДЯЩИЕ К НИЗКОМУ КПД НАСОСОВ.

### **ПРОДУКТ**

BELZONA® 1341 (SUPERMETALGLIDE)

### **ПОДЛОЖКА**

ЧУГУН

### **МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ**

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМОЙ ЛИСТОВОЙ СЕР-3.

### **ФАКТЫ BELZONA**

КОМПЛЕКТ ИЗ ПЯТИ НАСОСОВ БЫЛ ОТРЕМОНТИРОВАН, ТЕМ САМЫМ ЭКОНОМЯ \$700,000 - СТОИМОСТЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ НОВЫХ НАСОСОВ. НАСОСЫ ПРОДОЛЖАЮТ ЭФФЕКТИВНУЮ РАБОТУ СПУСТЯ 5 ЛЕТ. КПД НАСОСОВ БЫЛО УВЕЛИЧЕНО НА 8%, В СРАВНЕНИЕ С ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМ УРОВНЕМ.

### **ФОТОГРАФИИ**

1. КОРРОДИРОВАННЫЕ КОРПУСА.
2. КОРРОДИРОВАННЫЙ ДИФфуЗОР.
3. НА ДИФфуЗОР БЫЛО НАНЕСЕНО ПОКРЫТИЕ.
4. ПОКРЫТИЕ РАБОЧЕГО КОЛЕСА ЗАВЕРШЕНО.



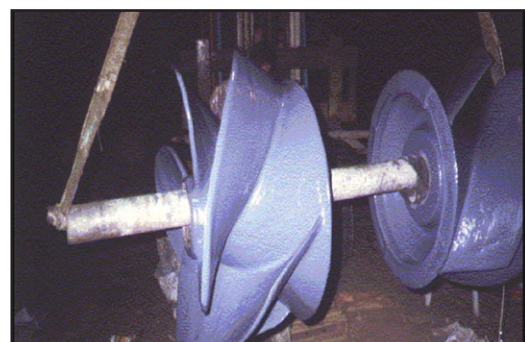
1.



2.



3.



4.

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