

BELZONA® РЕМОНТИРУЕТ НАСОС ДЛЯ СТОЧНОЙ ВОДЫ

ЗАКАЗЧИК

КРУПНАЯ СТАНЦИЯ СТОЧНОЙ ВОДЫ, ЕГИПЕТ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

ОКТЯБРЬ 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

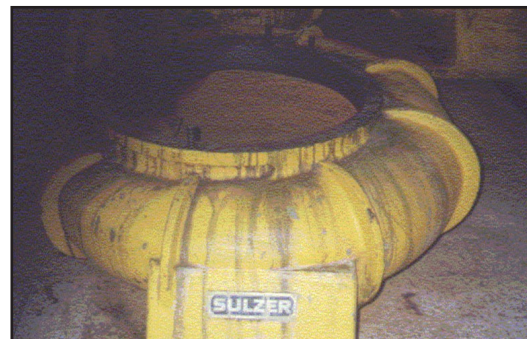
ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИЕ С BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМНОЙ ЛИСТОВКОЙ СЕР-3.

ФАКТЫ BELZONA

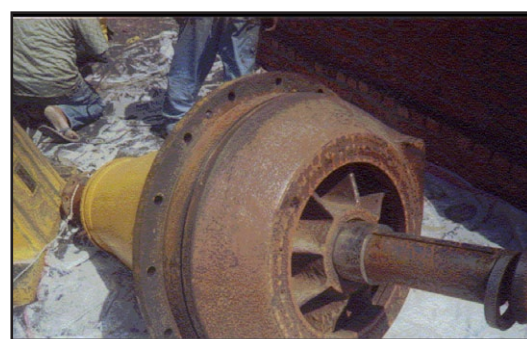
КОМПЛЕКТ ИЗ ПЯТИ НАСОСОВ БЫЛ ОТРЕМОНТИРОВАН, ТЕМ САМЫМ ЭКОНОМЯ \$700,000 - СТОИМОСТЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ НОВЫХ НАСОСОВ. НАСОСЫ ПРОДОЛЖАЮТ ЭФФЕКТИВНУЮ РАБОТУ СПУСТЯ 5 ЛЕТ. КПД НАСОСОВ БЫЛО УВЕЛИЧЕНО НА 8%, В СРАВНЕНИЕ С ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМ УРОВНЕМ.

ФОТОГРАФИИ

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



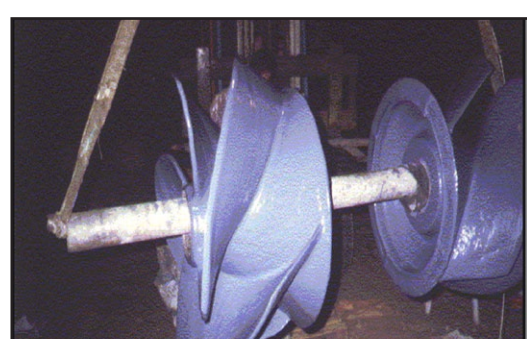
1.



2.



3.



4.

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



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