

КЛАССИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСОСА С ПОМОЩЬЮ ПРОДУКТОВ BELZONA® - ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НА 9.5% ПОСЛЕ 3½ ЛЕТ

ЗАКАЗЧИК

НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ В ТУНИСЕ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

СЕНТЯБРЬ 2002

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ДВА СИЛЬНО КОРРОДИРОВАННЫХ/КАВИТИРОВАННЫХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МАРКИ KSB

ПРОБЛЕМА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НОВЫХ НАСОСОВ ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИЛАСЬ ПО ПРИЧИНЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ КОРРОЗИЕЙ И КАВИТАЦИЕЙ.

ПРОДУКТ

BELZONA® 1111 (SUPER METAL)

BELZONA® 1341 (SUPERMETALGLIDE)

ПОДЛОЖКА

ЧУГУН

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

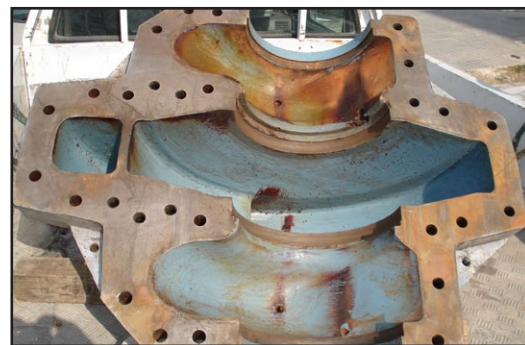
ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA СИСТЕМНЫМИ ЛИСТОВКАМИ CEP-2 И CEP-10.

ФАКТЫ BELZONA

ПОДАЧА ВОДЫ НОВОГО НАСОСА СОСТАВЛЯЕТ - 540 Л/СЕК. ПОДАЧА ВОДЫ ПОВРЕЖДЁННОГО НАСОСА - 480 Л/СЕК. ПОДАЧА ВОДЫ ОТРЕМОНТИРОВАННОГО НАСОСА - 540 Л/СЕК, ЧТО ПОВЫШАЕТ КПД НА 12%, ПО СРАВНЕНИЮ С НАСОСОМ, ПОРАЖЁННЫМ КОРРОЗИЕЙ. ПОСЛЕ 3,5 ЛЕТ ПОДАЧА ВОДЫ ОТРЕМОНТИРОВАННОГО НАСОСА СОХРАНЯЕТСЯ В ОБЪЕМЕ 530 Л/СЕК., ЧТО ПРЕВЫШАЕТ КПД КОРРОДИРОВАННОГО НАСОСА НА 9.5%.

ФОТОГРАФИИ

1. ПОВРЕЖДЁННЫЙ НАСОС.
2. ПОСАДОЧНЫЕ МЕСТА КОЛЕЦ В ГОРЛОВИНЕ КОРПУСА, ВОССТАНОВЛЕННЫЕ ДО ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ ГАБАРИТОВ.
3. ЗАВЕРШЕННЫЙ РЕМОНТ.
4. ОТЛИЧНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОКРЫТИЯ ПОСЛЕ 3,5 ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ.



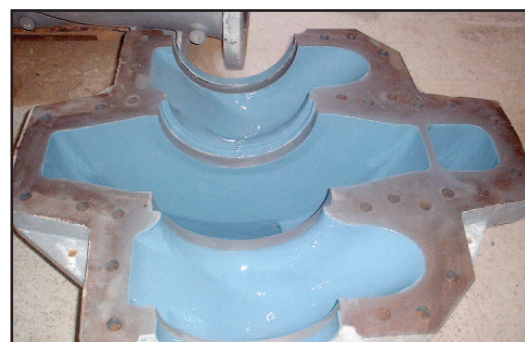
1.



2.



3.



4.

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