

## ПОКРЫТИЮ ПОВЕРХНОСТИ НАСОСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА BELZONA - 20 ЛЕТ

### ЗАКАЗЧИК

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, ИЕЙТС, ТЕХАС

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

1988

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

НАСОС ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ НА УГОЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.

### ПРОБЛЕМА

КОРОТКИЙ СРОК СЛУЖБЫ НАСОСОВ. НОВЫЙ ДИЗАЙН ПОЗВОЛИЛ ПОПРОБОВАТЬ НОВЫЕ ПОКРЫТИЯ НАСОСОВ.

### ПРОДУКТ

BELZONA 1321 (CERAMIC S METAL)

### ПОДЛОЖКА

ЧУГУН

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С СИСТЕМОЙ ЛИСТОВКОЙ BELZONA CEP-3.

### ФАКТЫ BELZONA

ПРОВЕРКА ПОКРЫТОГО ПРОДУКТОМ РАБОЧЕГО КОЛЕСА ПОКАЗАЛА, ЧТО ПОВЕРХНОСТЬ КОЛЕСА ПРЕБЫВАЕТ В ОТЛИЧНОМ СОСТОЯНИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ КАВИТАЦИЕЙ НЕКОТОРЫХ УЧАСТКОВ. НАСОСЫ, ПОКРЫТЫЕ ПРОДУКТОМ, ЗАРЕКОМЕНДОВАЛИ СЕБЯ ГОРАЗДО ЛУЧШЕ ПО СРАВНЕНИЮ С НЕПОКРЫТЫМИ В СВЯЗИ СО СНИЖЕНИЕМ РАСХОДОВ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ВРЕМЕНИ НА ПРОСТОЙ.

### ФОТОГРАФИИ

1. ПОВРЕЖДЕНИЕ КАВИТАЦИЕЙ
2. ЛОПАТКА ВОДЯНОГО КОЛЕСА, ВЫГЛЯДЯЩАЯ КАК НОВАЯ
3. И 4. УЧАСТКИ, ПОВРЕЖДЕННЫЕ КАВИТАЦИЕЙ КРУПНЫМ ПЛАНОМ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОВРЕЖДЕНИЯ ВСЛЕДСТВИЕ КОРРОЗИИ ПОД ПОКРЫТИЕМ ОТСУТСТВУЮТ



1.



2.



3.



4.

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