

# ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСОСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ BELZONA

ID: 4578

Промышленн Water / Wastewater

ость:

Заявление: CEP-Centrifugal Pumps

Субстрат: Чугун

Продукты: \* Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) Belzona 1321 (Ceramic S-Metal) ,

Местоположение Водочистная установка,  
клиента: Египет

Дата подачи Декабрь 2004

документов:

## Problem

Четыре насоса сильно повреждены эрозией и коррозией. В результате, производительность насоса гораздо ниже нормы.



## Описание фотографий

\* 1. Общий вид четырех изношенных насосов 2. Насос, поврежденный эрозией и коррозией и водорез 3. Восстановление участков, поврежденных эрозией внутри насоса 4. Завершенное применение ,

## Ситуация с приложением

Четыре насоса с разъемным корпусом

## Способ применения

Применение проведено в соответствии с системными листовками Belzona CEP-1, CEP-2, CEP-3 и CEP-5.

## Белзона Факты

У каждого из четырех насосов существовали проблемы на водорезе и в местах посадки, что снизило эффективность установки. Вместо того, чтобы приобрести новые насосы, применили Belzona для ремонта ранее использованных насосов, с обеспечением дополнительной защиты во время восстановления мощности установки, без необходимости покупки новых дорогостоящих деталей.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015  
FS 695214  
ISO 14001:2015  
EMS 695213

Belzona products  
are manufactured  
under an ISO 9000  
Registered Quality  
Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA**<sup>®</sup>  
Ремонт • Защита • Улучшение

Copyright © Belzona International Limited 2024