

ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСОСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ BELZONA

ID: 4578

Промышленн Water / Wastewater
ость:

Заявление: CEP-Centrifugal Pumps

Местоположение Водочистная установка,
клиента: Египет

Дата подачи Декабрь 2004

документов:

Субстрат: Чугун

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

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

Copyright © Belzona International Limited 2025


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение