

Belzona восстанавливает трубные решетки теплообменника

ID: 5044

Промышленн *Chemical & Petrochemical*

Местоположение *Химический завод, Мексика*

ость:

клиента:

Заявление: *HEX-Heat Exchangers*

Дата подачи *Апрель 2006 г.*

документов:

Субстрат: *Углеродистая сталь*

Продукты: * *Belzona 1111 (Super Metal) Belzona 1321 (Ceramic S-Metal) ,*

Problem

Требуется защита трубных решеток от коррозии и эрозии для предотвращения дальнейшей потери металла, что может привести к течи, потере эффективности и загрязнению



Описание фотографий

* 1. □ Пораженная ржавчиной трубная решетка 2. □ Решетка после абразивоструйной очистки 3. □ Первый слой покрытия Belzona 1321 4. □ Завершенный ремонт, пробки были удалены из решетки. ,

Ситуация с приложением

Трубные пластины теплообменника на химическом заводе

Способ применения

Применение было выполнено в соответствии с Belzona Системной Листовкой HEX-1 & -3

Белзона Факты

Оборудование было возвращено в эксплуатацию в течение 3х дней, что позволило предотвратить затраты в размере \$30,000.

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 2024


BELZONA[®]
Ремонт • Защита • Улучшение