Belzona восстанавливает трубные решетки теплообменника

ID: 5044

Промышленн Chemical & Petrochemical Местоположение Химический завод, Мексика

Заявление: HEX-Heat Exchangers Дата подачи Апрель 2006 г.

документов:

клиента:

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. ПРешетка 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 НЕХ-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

