

КОРРОДИРОВАННЫЙ ТРУБОПРОВОД: ПРОШЛОЕ ПРИМЕНЕНИЕ BELZONA® 5851

ID: 3549

Промышленность: *Chemical & Petrochemical*

Местоположение: *Нефтеперерабатывающий завод*

Объект:

клиента: *Новая Зеландия*

Заявление: *VPF-Valves, Pipes and Fittings*

Дата подачи документов: *2001*

Субстрат: *Сталь и нержавеющая сталь*

Продукты: ** Belzona® 5851 (HA-Barrier) ,*

Problem

Коррозия под изоляцией (CUI) была причиной дорогостоящих остановок оборудования с целью проведения ремонтных работ



Описание фотографий

* 1. Явно заметная коррозия, до применения. 2. Belzona® 5851 (HA-Barrier) легко наносится на горячие поверхности, с использованием шпателя, кисти или равномерного распыления. 3. Belzona® 5851 (HA-Barrier) легко наносится на горячие поверхности, с использованием шпателя, кисти или равномерного распыления. ,

Ситуация с приложением

Корродированные трубопроводы и колонны

Способ применения

Подготовка поверхности была проведена вручную, с использованием водоструйной очистки под высоким давлением. Продукт Belzona® 5851 (HA-Barrier) был нанесен непосредственно на горячие трубопроводы, находящиеся в процессе эксплуатации.

Белзона Факты

Потери производства во время остановок оборудования дорого обходятся предприятию. Кроме того, в случае простоев, техобслуживание и организационные услуги растягиваются на неопределенное время, между тем, как проведение техобслуживания, вне запланированных отключений, позволяет более эффективно использовать ресурсы.

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

BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение