

РЕМОНТ ФЛАНЦА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ ПРИ ПОМОЩИ BELZONA ®

ID: 4602

Промышленн Oil & Gas
ость:

Местоположение Оффшорная нефтедобывающая
клиента: компания – Великобритания,
Северное море

Заявление: VPF-Valves, Pipes and
Fittings

Дата подачи Май 2003 г.
документов:

Субстрат: Сталь с покрытием

Продукты: * Belzona® 1111 (Super Metal) ,

Problem

Повреждение полимерного покрытия со стеклянным наполнителем на поверхности фланца привело к сильной коррозии на 11 патрубках и фланцах.



Описание фотографий

* 1. Дегазатор оффшорной платформы 2. Вид фланца до восстановления с поврежденным покрытием 3. Восстановление при помощи Belzona® 1111 ,

Ситуация с приложением

Поверхность патрубков и фланцев дегазатора на оффшорной платформе

Способ применения

Поверхность фланцев была восстановлена с использованием аналогичного приварного патрубка в соответствии системной листовкой Belzona Hoy-Hay VPF-13.

Белзона Факты

Всего поверхности 10 фланцев были восстановлены и сохранены благодаря технологии Belzona. Работа была завершена за несколько дней без необходимости использования огневых работ, т.о. сэкономив заказчику значительные расходы на сварку, контроль качества, а также избежав риска, связанного с проведением огневых работ на платформе.

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

ISO 9001:2015 Belzona products
FS 695214 are manufactured
ISO 14001:2015 under an ISO 9000
EMS 695213 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение