

РЕМОНТ ПЛАВУЧЕГО ШЛАНГА С ПОМОЩЬЮ BELZONA

ID: 1953

Промышленн Oil & Gas
ость:

Заявление: GSS-Gaskets, Seals and Shims

Местоположение Компания, добывающая нефть
клиента: на шельфе
Дата подачи Лето 2003
документов:

Субстрат: Сталь, покрытая цинком

Продукты: * Belzona ® 1321 (Керамик S Металл) ,

Problem

Уплотнительная поверхность плавучего шланга была повреждена, что нарушило изоляцию.



Описание фотографий

* 1.□Формер установлен на месте и закреплён. 2.□Конечный результат идеально восстановленной поверхности фланца с резьбой «граммофоном» 3.□Шланг затем подвергли испытаниям на герметичность с давлением 18 бар в соответствии с международным стандартом (OCIMF 1991) и нормами испытаний Нефтяной и Морской промышленностей Dunlop ,

Ситуация с приложением

Плавучий шланг, перекачивающий сырую нефть

Способ применения

Цинкование было устранено посредством дробеструйной обработки, и новая уплотнительная поверхность сформирована с помощью Belzona® 1321 (Керамик S Металл). Резиновые пробки были вставлены для предотвращения проникновения излишнего материала через болтовые отверстия. Металлические прокладки были вмонтированы для обеспечения надлежащей толщины Belzona ® 1321 (Керамик S Металл) на поверхности фланца.

Белзона Факты

Когда оцинкованная поверхность была повреждена, под ней начала распространяться коррозия. Применение Belzona ® 1321 (Керамик S Металл) не только восстановило профиль поверхности фланца, но также предоставило многолетнюю защиту от коррозии. Всё применение было завершено за менее чем £1.000 (\$ 1.600) по сравнению со стоимостью замены плавучего шланга, которая составила бы £18.000 (\$28,800).

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