

# 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.*

Субстрат: *Сталь с покрытием*

документов:

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 Ноу-Хау 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  
FS 695214  
ISO 14001:2015  
EMS 695213

Belzona products  
are manufactured  
under an ISO 9000  
Registered Quality  
Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение