

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЛАВУЧИХ РУКАВОВ С ПОМОЩЬЮ BELZONA®

ID: 3860

Промышлен *Oil & Gas*

ость:

Заявление: *SOS-Ships and Offshore Structures*

Субстрат: *Резина*

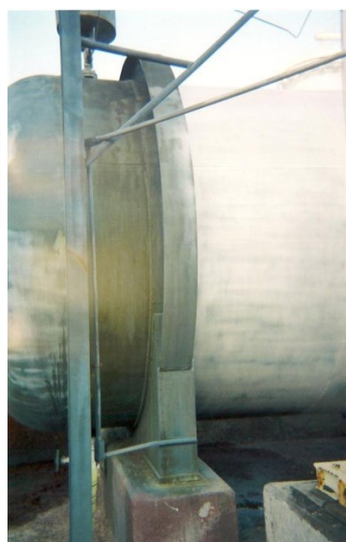
Продукты: \* *Belzona® 2211 (MP Hi-Build Elastomer)* ,

Местоположение *Оффшорная компания по клиента: нефтедобыче*

Дата подачи *Начиная с 1987 года и по документов: сегодняшний день*

## Problem

*Резиновые покрытия пострадали от регулярного механического повреждения и требуют восстановительного ремонта для сохранения плавучести.*



## Описание фотографий

\* 1. Типичный надрыв в резиновом рукаве 2. Отремонтированные повреждения на поверхности рукава. 3. Ремонт завершён. ,

## Ситуация с приложением

Рукав для перекачки сырой нефти, функционирующий между выносным причальным устройством и нефтяной баржей.

## Способ применения

Применение было выполнено в соответствии с Belzona Noy-Hay системной листовкой о применении материалов SOS-12. Рукава были тщательно очищены до придания шероховатости и затем обработаны кондиционером Belzona® 2911, после чего повреждения были устранены при помощи продукта Belzona® 2211.

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

Copyright © Belzona International Limited 2024

## Белзона Факты

Использование материалов Belzona, в данном случае, предотвратило дальнейшее повреждение рукава и, в частности, материала плавучей изоляции, что позволило избежать утилизации рукава.

---

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

