

# Ремонт рулевого устройства буксира

ID: 5142

Промышленн Marine

ость:

Заявление: *SOS-Ships and Offshore Structures*

Субстрат: *Сталь 12X18H10T*

Продукты: \* *Belzona 1321* ,  
\* *Belzona 9411* ,

Местоположение *ОАО Северная верфь*  
клиента:

Дата подачи *июни 2009*

документов:

## Problem

*Износ посадочного места под соединительный фланец промежуточной посадки гребного винта на валопроводе*



## Описание фотографий

- \* 1. Валопроводы до ремонта ,
- \* 2. Нанесение Belzona 9411 на промежуточный фланец ,
- \* 3. Восстановленная с Belzona 1321 конусная посадка под промежуточный фланец ,
- \* 4. Гребные валы в сборе ,

## Ситуация с приложением

Восстановление посадочных мест по технологии Belzona с помощью "ответных" частей (фланец, гребной винт) методом формовки

## Способ применения

В соответствии с Системной Листовкой о применении Belzona SOS-6

## Белзона Факты

Применение Belzona позволило избежать термической нагрузки, что могло привести к его последующей деформации. Срок выполнения работ был сокращен в 6-8 раз, а также трудозатраты были уменьшены.

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)

Copyright © Belzona International Limited 2025

  
**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение

---

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)

*Copyright © Belzona International Limited 2025*

