

МОНТАЖ ПОДШИПНИКОВ ВИНТО-РУЛЕВОЙ ГРУППЫ КОРАБЛЯ

ID: 5128

Промышленн *Marine*

ость:

Заявление: *SOS-Ships and Offshore Structures*

Субстрат: *Сталь*

Продукты: * *Belzona 1111, Belzona 1321* ,

Местоположение *Судостроительный завод, клиента: Санкт-Петербург, Россия*

Дата подачи *Март 2008 и Сентябрь 2009* документов:

Problem

Традиционный метод установки предполагал повышенные трудозатраты, а также занял бы гораздо больший период времени, чем монтаж на компаунд Belzona 1321



Описание фотографий

* 1. □Общий вид кормы корабля 2. □Общий вид кронштейна с выставленной втулкой подшипника 3. □Показана герметизация полости между втулкой подшипника и корпусом кронштейна Belzona 1111 для инектирования 4. □Инектирование Belzona 1321 ,

Ситуация с приложением

Строительство двух новых кораблей включало в себя также монтаж втулок подшипников винто-рулевой группы

Способ применения

Ремонт был проведен в соответствии с Системной Листовкой Belzona SOS-3

Белзона Факты

Благодаря закачке полимера Belzona 1321 в кронштейны и мортиры винто-рулевой группы втулки подшипников были надежно зафиксированы. На проведение работы было затрачено в общей сложности 3 рабочих дня. Трудозатраты предприятия были снижены значительно

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


BELZONA[®]
Ремонт • Защита • Улучшение