

Восстановление роульсов судна для землечерпательных работ

ID: 5150

Промышленн Marine

ость:

Заявление: MPT-Mechanical Power
Transmission

Местоположение Флотовладелец,

клиента: Санкт-Петербург

Дата подачи Сентябрь 2009

документов:

Субстрат: Сталь

Продукты: * Belzona 1111 ,

Problem

После демонтажа и дефектирования 17 роульсов были выявлены множественные повреждения: подшипников, шеек валов, посадочных мест подшипников и резьб валов



Описание фотографий

- * 1. Общий вид роульсов ,
- * 2. Роульс до проведения ремонта и его компоненты после разборки и дефектирования ,
- * 3. Роульс в ходе ремонта (проточка на станке, нанесение ремонтного состава, доводка в размер и сушка) ,
- * 4. Завершенный ремонт ,

Ситуация с приложением

Роульсы судна для землечерпательных работ "Северное" нуждались в плановом капитальном ремонте

Способ применения

Было осуществлено комплексное решение поставленной заказчиком задачи. Ремонт был проведен в соответствии с Системными Листовками о применении Belzona.

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

Copyright © Belzona International Limited 2024


BELZONA[®]
Ремонт • Защита • Улучшение

Белзона Факты

Belzona было единственным решением способным восстановить роульсы со столь значительным износом и множественными повреждениями. Благодаря технологиям Belzona ремонт был осуществлен в более короткие сроки, относительно запланированных, что позволило сократить издержки на восстановление работоспособности судна.

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

