

Ремонт рулевого устройства теплохода

ID: 5141

Промышленн Marine
ость:

Заявление: VPF-Valves, Pipes and
Fittings

Субстрат: Сталь

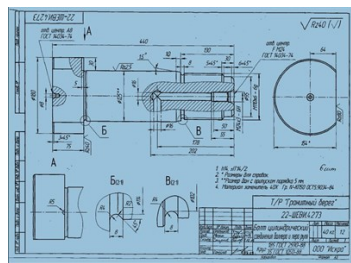
Продукты: * Belzona 1111 ,
* Belzona 1321 ,

Местоположение Флотовладелец, Калининград
клиента:

Дата подачи Октябрь 2009
документов:

Problem

На фланцевом соединении пера руля был утерян соединительный болт и обнаружено раскрытие фланцев



Описание фотографий

- * 1. Чертеж ремонтируемого узла ,
- * 2. Общий вид кормы теплохода после балластировки ,
- * 3. Приближенный вид, в процессе ремонта ,
- * 4. Завершенный ремонт ,

Ситуация с приложением

Ремонт фланцевого соединения рулевого устройства теплохода производится на плаву

Способ применения

Ремонт произведен в соответствии с Системными листовками Belzona. Ремонтный композитный материал Belzona 1321 был инжектирован в зазор между фланцами и телом болта, для чего болты имели сверление - канал для подачи полимерного материала Belzona 1321.

Белзона Факты

При помощи Belzona была произведена замена призонных болтов на болты со слоем полимерного ремонтного материала, что позволило сократить расходы и значительно упростить ремонт, а также позволило провести работы на судне, находящемся на плаву. Ремонт был выполнен в течение одного дня.

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


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение