

Решена проблема ремонта и защиты охладителя.

Заказчик

Судовладелец

Дата

Август 2001

Тип оборудования

Ремонт промежуточного охладителя на буксире

Проблема

Эрозийно-коррозийный износ особенно вокруг опорной поверхности фланца

Материал

Бельзона 1111 (Суперметалл)

Бельзона 1321 (Керамик С-Металл)

Основание

Алюминий

Методика ремонта

Ремонт производится в соответствии с Бельзона методикой FBC-2 и FBC-5

Факты

Деталь полностью восстановлена и защищена за часы, без надобности сварки

Фотографии

1. Степень разрушения
2. Восстановление геометрии с помощью Бельзоны 1111
3. Деталь защищена Бельзоной 1321



Copyright © 2009 Belzona International Ltd. Все права защищены. Никакая часть этого произведения, защищенного данными авторскими правами, не может быть воспроизведена или использована в любой форме или любыми средствами – графическими, электронными или механическими, включая фотокопирование, аудио-, видеозапись, или посредством систем хранения и считывания информации – без разрешения издателя. Belzona® и Belestal® являются зарегистрированными товарными знаками.



Europe & Africa
Belzona Polymerics Ltd.
Harrogate, UK
t: +44 1423 567 641
f: +44 1423 505967
e: belzona@belzona.com

The Americas
Belzona Inc.
Miami, FL USA
t: +1 (305) 594-400
f: +1 (305) 599-11-40
r: belzona@belzona.com

Asia & Oceania
Belzona Asia Pacific
Choburi, Thailand
t: +66 38 378099
f: +66 38 378098
e: belzona@belzona.cn

China
Belzona Hong Kong
Hong Kong, China
t: +852 3101 7461
f: +852 3101 7530
e: belzona@belzona.hk

Russia
ZAO "Composit-Service"
Gatchina, Russia
t/E: +7 (812) 336-40-32
t/E: +7 (81371) 9-42-73
e: info@zaocs.ru


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение
www.belzona.com