

# Компенсационный шов конденсатора герметизирован с Belzona

ID: 5009

Промышленн Power

ость:

Заявление: HEX-Heat Exchangers

Местоположение ТТК

клиента:

Дата подачи Март 2007

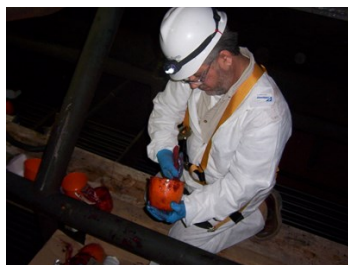
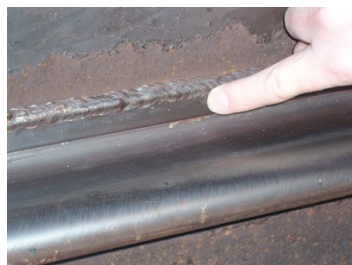
документов:

Субстрат: Сталь

Продукты: \* Belzona 2121 D&A Hi-Build Elastomer, Belzona 2911 Elastomer QD Conditioner ,

## Problem

Эффективность аппарата была низкой вследствие постоянных протечек компенсационного шва



## Описание фотографий

\* 1. Протекающий компенсационный шов 2. Смешивание эластомера 3. Нанесен первый слой 4. Нанесены второй и третий слои ,

## Ситуация с приложением

Компенсационный шов конденсатора

## Способ применения

Ремонт выполнен в соответствии с Системной Листовкой HEX-5. Поверхность подготовлена с помощью вакуумного пескоструйного аппарата. После этого эластомер нанесен в 3 слоя приблизительно на 3 см от шва по каждой стороне

## Белзона Факты

Материалы Belzona выбраны для этого ремонта вследствие отличных рекомендаций на этом предприятии. После ремонта КПД конденсатора значительно возрос

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](http://www.belzona.com)

Copyright © Belzona International Limited 2025

  
**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение