

# Компенсационный шов конденсатора герметизирован с Belzona

ID: 5009

Промышлен Power  
ность:

Заявление: HEX-Heat Exchangers

Субстрат: Сталь

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

Местоположение ТГК

клиента:

Дата подачи Март 2007

документов:

## 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

Belzona products

FS 695214

are manufactured

ISO 14001:2015

under an ISO 9000

EMS 695213

Registered Quality  
Management System.

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

