

# Компенсационный шов конденсатора герметизирован с Belzona

ID: 5009

Промышленн *Power*

Местоположение *ТГК*

ость:

клиента:

Заявление: *HEX-Heat Exchangers*

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)

