

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


BELZONA
Ремонт • Защита • Улучшение