

Компенсационный шов конденсатора герметизирован Belzona.

Заказчик
ТГК

Дата
Март, 2007

Проблема
Эффективность аппарата была низкой из-за постоянных протечек компенсационного шва.

Описание ремонта
Компенсационный шов конденсатора.

Материал
Belzona® 2121 (D and A Hi Coat Elastomer)
Belzona® 2911 (Elastomer QD Conditioner)

Основание
Сталь

Методика ремонта
Ремонт был выполнен в соответствии с Belzona® методикой НЕХ-5. Поверхность была подготовлена с помощью вакуумного пескоструйного аппарата. После этого эластомер был нанесен в три слоя с запасом приблизительно 3 см от шва на сторону.

Факты
Belzona была выбрана для этого ремонта, потому что до этого уже отлично зарекомендовала себя в индустрии и конкретно на данном предприятии. После ремонта КПД конденсатора возросло значительно.

- Фото**
1. Протекающий компенсационный шов
 2. Смешивание эластомера
 3. Нанесен первый слой
 4. Нанесены второй и третий слой



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 Belzasta® являются зарегистрированными товарными знаками.


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



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) 594-4000
f: +1 (305) 599-11-40
e: 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