

Промышленн Power

ость:

Заявление: GSS-Gaskets, Seals and Shims

Местоположение Электрическая подстанция,

клиента: Великобритания

Дата подачи Июнь 2006

документов:

Субстрат: Фарфор и сталь

Продукты: * Belzona® 1161 (Супер UW Металл) ,

Problem

Из-за смещения башни трансформатора масло начало проникать через вкладыш, что привело к образованию течи.



Описание фотографий

* 1.□Обнаружение течи 2.□Подготовка поверхности 3.□Нанесение Belzona® 1161 4.□Вид отремонтированного на месте трансформатора ,

Ситуация с приложением

Замена фарфорового вкладыша трансформатора в электрической подстанции.

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с обновлённой версией листовки о применении материалов Belzona Know-How System Leaflet VPF-11a.

Белзона Факты

На время замены трансформатора был взят в аренду генератор, стоимостью £50,000 в неделю. Для замены трансформатора потребовалось бы не менее 4 недель работы и оплаты генератора, при этом был бы необходим запасной трансформатор. Ремонт Belzona занял 12 часов и обошёлся в £1,000.

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

Copyright © Belzona International Limited 2025


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение