

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ТЕЧИ ТРАНСФОРМАТОРА С ПОМОЩЬЮ BELZONA

ID: 3864

Промышленн Power

ость:

Заявление: GSS-Gaskets, Seals and Shims

Субстрат: Сталь

Продукты: * Belzona® 1161 (Super UW Metal) Belzona® 2221 (MP Fluid Elastomer) ,

Местоположение Электростанция, Западная
клиента: Теннесси, США.

Дата подачи 2006

документов:

Problem

Экологическая опасность вследствие течи масла.



Описание фотографий

* 1. Обзор участка 2. Остановка течи при помощи Belzona® 1161 3. Процесс заливки Belzona® 2221 в форму 4. Окончательный вид отвержденного материала Belzona ,

Ситуация с приложением

Утечка масла на фланцах трансформатора

Способ применения

Применение осуществлялось в соответствии с модифицированной Belzona Ноу-Хау системной листовкой GSS-4. При помощи Belzona®1161 удалось остановить течь масла. Был создан необходимый шаблон вокруг фланцев, затем Belzona® 2221 заливался в форму, полностью герметизируя фланцы.

Белзона Факты

Использование Belzona оказалось экономически выгодным, по сравнению со стоимостью работ бригады по устранению течей.

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

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

