

ТЕЧЬ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ГЕРМЕТИЗИРОВАНА С ПОМОЩЬЮ BELZONA

ID: 1944

Промышленн *Power*

ость:

Заявление: *TCC-Tanks and Chemical Containment Areas*

Субстрат: *Углеродистая сталь*

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

Местоположение *Электростанция, Литва*

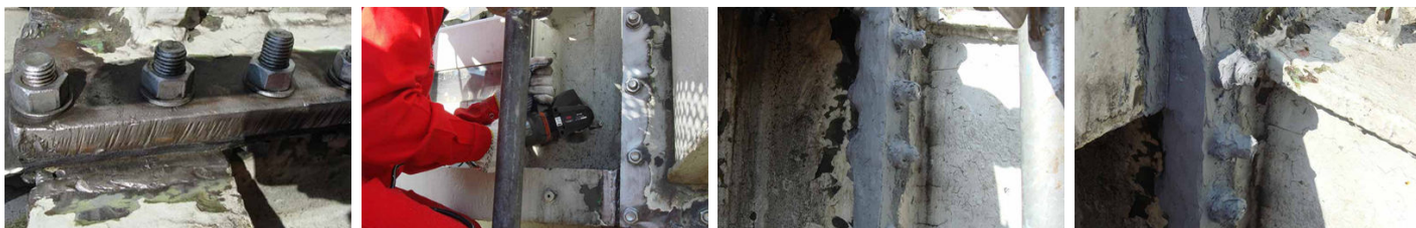
клиента:

Дата подачи *Сентябрь 2009*

документов:

Problem

Отдел технического обслуживания воспользовался разными способами и продуктами, однако данные применения оказались безуспешными. Специалисты отдела не желали останавливать работу трансформатора.



Описание фотографий

* 1. Краска и другие загрязнения устранены. 2. Поверхности придана шероховатость. 3. Нанесены Belzona® 1161 и Армирующая Лента. 4. Нанесён второй слой Belzona® 1161. ,

Ситуация с приложением

Течь трансформаторного масла через фланцевые соединения.

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с листовками о применении материалов – Belzona Know-How System Leaflet TCC-1.

Белзона Факты

На станции были использованы разнообразные продукты, но ни один из них не предоставил удовлетворительного результата. Решение Belzona® дало возможность герметизации течей масла без остановки работы трансформатора и соответственно отключения потребителей от электроэнергии.

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

