

Устранение протечки на маслonaполненном оборудовании

ID: 5970

Промышленн *Power*

ость:

Заявление: *VPF-Valves, Pipes and Fittings*

Субстрат: *Сталь*

Продукты: * *Belzona 1161* ,
* *Belzona 9611* ,

Местоположение *Россия, Татарстан*

клиента:

Дата подачи *Сентябрь 2013 г.*

документов:

Problem

Течь необходимо было устранить в кратчайшие сроки и без вывода установки из эксплуатации.



Описание фотографий

* 1. Общий вид протекающей емкости. 2. Поверхность нанесения материала. 3. Ремонт завершен. ,

Ситуация с приложением

В процессе эксплуатации, в результате воздействия агрессивной среды произошло сквозное корродирование стенки трансформатора. Возникла течь масла, что привело к потере трансформаторного масла, причинение вреда окружающей среды и как следствие штрафным санкциям от контролирурующих органов.

Способ применения

Рекомендации и методические указания BELZONA по устранению течей на маслonaполненном оборудовании.

Белзона Факты

Применение материалов и технологии Бельзона позволило избежать дорогостоящего ремонта и длительного простоя оборудования.

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