

РЕМОНТ РАЗРУШЕННЫХ ИЗОЛЯТОРОВ С ПОМОЩЬЮ BELZONA

ID: 2008

Промышленн *Power*

Местоположение *Электростанция, Египет*

ость:

клиента:

Заявление: *VPF-Valves, Pipes and Fittings*

Дата подачи *Октябрь 2005*

документов:

Субстрат: *Фарфор*

Продукты: * *Belzona® 1111 (Супер Металл) Belzona® 1391 (Керамик НТ) ,*

Problem

Два изолятора треснули и разрушились. Медная труба в одном из изоляторов также повреждена



Описание фотографий

* 1. □ Поврежденный изолятор 2. □ Второй поврежденный изолятор 3. □ Нанесение Belzona® 1111 для заполнения трещин и поврежденных участков 4. □ Восстановленный изолятор ,

Ситуация с приложением

Вкладыши изолятора

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с листовками о применении материалов - Belzona Know-How System Leaflet VPF-1 и 2. Изначальные поверхности были восстановлены с помощью Belzona® 1111, для образования гладкого верхнего слоя поверхности использован Belzona® 1391.

Белзона Факты

Belzona успешно восстановила разрушенные изоляторы, сэкономив заказчику время и деньги на замену установок. После ремонта сопротивление изоляторов в сухих условиях составило приблизительно 5 кОм, что намного выше сопротивления изоляторов до ремонта.

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