

РЕМОНТ РАЗРУШЕННЫХ ИЗОЛЯТОРОВ С ПОМОЩЬЮ BELZONA

ID: 2008

Промышленность:
Power
Station:

Заявление: VPF-Valves, Pipes and
Fittings

Субстрат: Фарфор

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

Местоположение Электростанция, Египет
клиента:
Дата подачи Октябрь 2005
документов:

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 Belzona products
FS 695214 are manufactured
ISO 14001:2015 under an ISO 9000
EMS 695213 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение