

РЕМОНТ РАЗРУШЕННЫХ ИЗОЛЯТОРОВ С ПОМОЩЬЮ BELZONA

ЗАКАЗЧИК

Электростанция, Египет

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

Октябрь 2005

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вкладыши изолятора

ПРОБЛЕМА

Два изолятора треснули и разрушились. Повреждена также медная труба в одном из изоляторов.

ПРОДУКТ

Belzona® 1111 (Супер Металл)

Belzona® 1391 (Керамик НТ)

ПОДЛОЖКА

Фарфор

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

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

ФАКТЫ BELZONA

При помощи продукта Belzona, поврежденные изоляторы были успешно восстановлены, позволив заказчику сэкономить время и деньги на замену установок. После ремонта сопротивление изоляторов в сухих условиях составило приблизительно 5 кОм, что намного выше сопротивления изоляторов до ремонта.

ФОТОГРАФИИ

1. Поврежденный изолятор
2. Второй изолятор
3. Нанесение Belzona® 1111 для заполнения трещин и разрушенных участков
4. Изолятор после ремонта



Найти больше Ноу-Хау в Действии иллюстрирует применение Belzona <http://khia.belzona.com/ru>



Произведено в соответствии с
Системой Менеджмента Качества
ISO 9000

Великобритания • США • Канада • Тайланд • Гонконг
www.belzona.ru


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение