

# BELZONA РЕМОНТИРУЕТ РАЗРУШЕННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

ID: 2002

Промышленн *Power*

ость:

Заявление: *GSS-Gaskets, Seals and Shims*

Субстрат: *Фарфор*

Продукты: \* *Belzona® 2211 (MP Хай-Билд Эластомер) Belzona® 8111 (Формуемая Древесина) ,*

Местоположение *Электростанция, Франция*

клиента:

Дата подачи *Июль 2008*

документов:

## Problem

*Разрушенный изолятор представлял угрозу безопасности объекта.*



## Описание фотографий

\* 1. □Общий вид подстанции 2. □Разрушенный изолятор 3. □Результат ремонта 4. □Воссоздание изначального профиля в увеличенном масштабе ,

## Ситуация с приложением

Электрический изолятор в подстанции распределения электроэнергии.

## Способ применения

Эластомер Belzona использовался для взятия образца с неповрежденного участка, который был далее использован в качестве формы для воссоздания изначального профиля с помощью Belzona® 8111.

## Белзона Факты

Изоляторы устаревшие и их замена практически невозможна, так как похожие детали больше не доступны. Предпочтение было отдано ремонту с помощью продукта Belzona® 8111 из-за его электрических свойств. Нанесение было выполнено командой специалистов, и работа заняла всего несколько часов.

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](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение

Copyright © Belzona International Limited 2026