

BELZONA ГЕРМЕТИЗИРУЕТ SF6 ТЕЧЬ НА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ID: 3470

Промышленн *Power*

ость:

Заявление: *GSS-Gaskets, Seals and Shims*

Местоположение *Гидроэлектростанция в*

клиента: *Британской Колумбии, Канада*

Дата подачи *Октябрь 1993*

документов:

Субстрат: *Металл*

Продукты: ** Belzona® 2000 Серии (Elastomeric Polymers) ,*

Problem

Течь фланца диэлектрического газообразного изолятора SF6.



Описание фотографий

* 1. Belzona® 2211 (MP Hi-Build Elastomer) был введён, при помощи инъекции, между фланцевыми соединениями, чтобы заполнить зазоры. 2. Завершённое применение. 3. Были герметизированы несколько различных фланцев с течью. ,

Ситуация с приложением

Фланцы SF6 (шестифтористой серы) токопроводящей шины

Способ применения

Применение было выполнено в соответствии с Belzona Ноу-Хау системными листовками о применении материалов GSS-4.

Белзона Факты

Клиент понял, что данный ремонт сэкономил средства, поэтому было отремонтировано несколько точек с течью. Четыре с половиной года спустя первоначальный ремонт все еще был в хорошем состоянии.

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

Copyright © Belzona International Limited 2025


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение