

BELZONA ГЕРМЕТИЗИРУЕТ ТЕЧИ ЭЛЕГАЗА НА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (ГЭС)

ID: 1960

Промышленность: Chemical & Petrochemical
Ость:

Заявление: GSS-Gaskets, Seals and Shims

Местоположение: ГЭС, Британская Колумбия,
клиента: Канада

Дата подачи: 1993

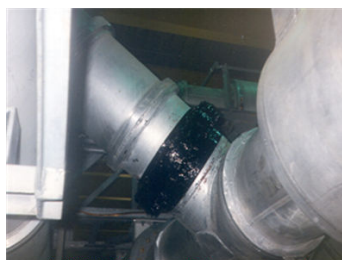
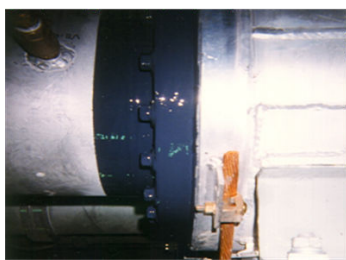
документов:

Субстрат: Сталь

Продукты: * Belzona® 2211 (МР Хай-Билд Эластомер) ,

Problem

Утечка элегаза (SF₆) из соединительных швов требовала постоянного пополнения состава



Описание фотографий

- * 1. □ Продукт Belzona® 2211 нанесен в промежуток между фланцами
- 2. □ Результат ремонта
- 3. □ Герметизация другого фланца ,

Ситуация с приложением

Труба, по которой подается элегаз (SF₆)

Способ применения

Нанесение было проведено в соответствии с листовкой о применении материалов (Belzona® Know-How System Leaflet) GSS-4.

Белзона Факты

Нанесенное покрытие находилось в эксплуатации на протяжении многих лет с незначительным техническим обслуживанием. ПОЛНОЕ ВРЕМЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ – 13 ЛЕТ.

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