

BELZONA ГЕРМЕТИЗИРУЕТ ТЕЧИ ЭЛЕГАЗА НА ПРЕРЫВАТЕЛЕ ТОКА

ID: 2004

Промышленн *Power*

ость:

Заявление: *ENC-Engines and Casings*

Субстрат: *Алюминий и фарфор*

Продукты: * *Belzona® 2311 (SR Эластомер)* ,

Местоположение *Электростанция,*

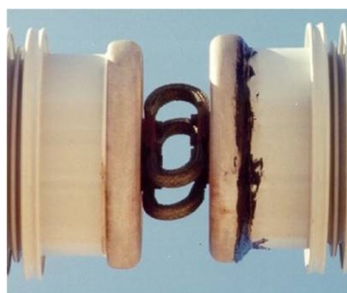
клиента: *Великобритания*

Дата подачи *2007*

документов:

Problem

Течь элегаза через изолирующие слои вкладышей



Описание фотографий

* 1. □Общий вид участка, подверженного ремонту (верх и низ) 2. □Герметизация верхнего вкладыша 3. □Герметизация нижнего вкладыша ,

Ситуация с приложением

Прерыватели тока; наполненные газом, подстанции

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с с листовкой о применении материалов - Belzona Know-How System Leaflet ENC-10. После подготовки поверхности, включающей создание профиля металла и снятие лакообразного покрытия с фарфора, был использован Belzona® 2311 для создания эластомерного герметика.

Белзона Факты

Стоимость замены двух новых вкладышей составила £10,000. Ремонт с применением продукта Belzona составил £300.

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

