

Промышленн Power

ость:

Заявление: VPF-Valves, Pipes and Fittings

Субстрат: Керамик и сталь

Продукты: \* Belzona 1161 (Супер UW-Металл) ,

Местоположение Электростанция, Западная клиента: Австралия

Дата подачи Июль 2009

документов:

## Problem

Герметизация керамического вкладыша разрушилась, началась течь масла, что в свою очередь снизило КПД станции.



## Описание фотографий

\* 1. Общий вид станции с доступом к мобильной платформе 2. Применение Belzona 1161 вместе с армирующей лентой 3. Завершение нанесения ,

## Ситуация с приложением

Вкладыш синей и красной фаз трансформатора мощностью 330 кВ, наполненного маслом. Это ключевая станция, ответственная за энергоснабжение большей части города.

## Способ применения

Применение было проведено в соответствии с листовками о применении материалов - Belzona Know-How System Leaflet VPF-11a. Течь масла была приостановлена с помощью вакуумного устройства. MBX Bristle blaster (щёточная машина) была использована для подготовки поверхности. Belzona 1161 и Belzona 9341 (армирующая лента) были нанесены для герметизации протекающих соединений.

## Белзона Факты

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)



Требовалось существенное количество времени для приобретения сменного вкладыша, и постоянное заполнение существующих вкладышей было дорогостоящим и трудоёмким процессом.

---

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



Copyright © Belzona International Limited 2024