

ФЛАНЕЦ ТРАНСФОРМАТОРА ИЗОЛИРОВАН С ПОМОЩЬЮ BELZONA®

ID: 2003

Промышленн Power
ость:

Местоположение Государственная
клиента: энергетическая система,
Великобритания

Заявление: VPF-Valves, Pipes and
Fittings

Дата подачи Май 2008
документов:

Субстрат: Сталь

Продукты: * Belzona® 1161 (Супер UW Металл) ,

Problem

Течи масла в болтовых соединениях фланца



Описание фотографий

* 1. Участок течи 2. Применение зачистной машинки MBX (Bristle Blaster) для подготовки поверхности к нанесению продукта 3. Нанесение Belzona® 9341 и Belzona® 1161 на фланцевое соединение 4. Результат нанесения продукта ,

Ситуация с приложением

Трансформатор

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с листовкой о применении материалов - Belzona Know-How System Leaflet VPF-11a. Поверхность была подготовлена с помощью зачистной машинки MBX (Bristle Blaster). Затем были использованы Belzona® 9341 (Армирующая лента) и Belzona® 1161 для герметизации фланцевого соединения.

Белзона Факты

Нанесение было выполнено за короткий период времени без значительных усилий. Работа выполнена без необходимости спуска масла. Толерантные свойства Belzona® 1161, по отношению к поверхности нанесения продукта, позволили проведение эффективного ремонта на поверхности, загрязненной маслом.

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