

# Ноу-Хау в Действии

## ФЛАНЕЦ ТРАНСФОРМАТОРА ИЗОЛИРОВАН С ПОМОЩЬЮ BELZONA

### ЗАКАЗЧИК

Государственная энергетическая система, Великобритания

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

Май 2008

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформатор

### ПРОБЛЕМА

Течи масла в болтовых соединениях фланца

### ПРОДУКТ

Belzona® 1831 (Супер UW Металл)

### ПОДЛОЖКА

Сталь

### МЕТОД 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® 1831 для герметизации фланцевого соединения.

### ФАКТЫ BELZONA

Нанесение было выполнено за короткий период времени без значительных усилий. Работа выполнена без необходимости спуска масла. Толерантные свойства Belzona® 1831, по отношению к поверхности нанесения продукта, позволили проведение эффективного ремонта на поверхности, загрязненной маслом.

### ФОТОГРАФИИ

- Участок течи
- Применение зачистной машинки MBX (Bristle Blaster) для подготовки поверхности к нанесению продукта
- Нанесение Belzona® 9341 и Belzona® 1831 на фланцевое соединение
- Результат нанесения продукта



1.



2.



3.



4.

Найти больше Ноу-Хау в Действии иллюстрирует применение Belzona <http://khia.belzona.com/ru>



ISO 9001:2008  
Q.09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Произведено в соответствии с  
Системой Менеджмента Качества  
ISO 9000

Великобритания • США • Канада • Таиланд • Гонконг  
[www.belzona.ru](http://www.belzona.ru)

**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение