

## BELZONA ЗАЩИЩАЕТ КОРПУС ТУРБИНЫ НА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

### ЗАКАЗЧИК

ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, ЯПОНИЯ

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

МАРТ 1996

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАДИАЛЬНО-ОСЕВАЯ ТУРБИНА ФРЕНСИСА

### ПРОБЛЕМА

ЭРОЗИЯ-КОРРОЗИЯ, ВЫЗВАННАЯ РЕЧНОЙ ВОДОЙ, ПРОХОДЯЩЕЙ ПО ТУРБИНЕ В ТЕЧЕНИЕ МНОГИХ ЛЕТ

### ПРОДУКТ

BELZONA® 1341 (SUPERMETALGLIDE)

### ПОДЛОЖКА

ЧУГУН

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

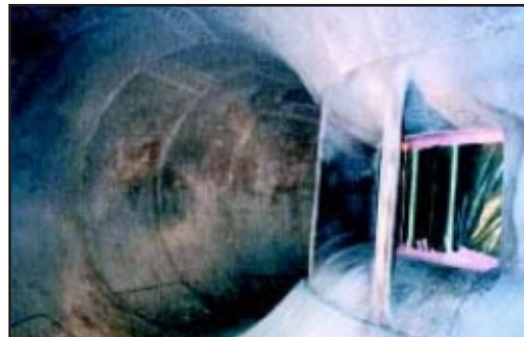
ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМНОЙ ЛИСТОВКОЙ СЕР-10. МАТЕРИАЛ BELZONA® 1341 БЫЛ НАНЕСЕН БЕЗВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ НАНЕСЕНИЯ НА КРУПНОМАСШТАБНЫХ УЧАСТКАХ.

### ФАКТЫ BELZONA

ИЗНАЧАЛЬНО ЭТОТ УЧАСТОК РЕМОНТА БЫЛ ПОКРЫТ ЭПОКСИСМОЛОЙ, НАНЕСЕНИЕ КОТОРОЙ НЕОБХОДИМО БЫЛО ПОВТОРЯТЬ ЕЖЕГОДНО. ПРОДУКТ BELZONA® 1341 ПРЕДОСТАВИЛ ДОЛГОСРОЧНУЮ ЗАЩИТУ. ПРОВОДИЛИСЬ ЕЖЕГОДНЫЕ ИНСПЕКЦИИ ПОКРЫТИЯ, И ТРЕБОВАЛСЯ ЛИШЬ МЕСТНЫЙ РЕМОНТ НЕБОЛЬШИХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ЗАКАЗЧИК ПОЛНОСТЬЮ ДОВОЛЕН

### ФОТОГРАФИИ

1. КОРПУС ПОСЛЕ ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ
2. КОРПУС ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ BELZONA® 1341
3. ДЕМОНСТРАЦИЯ МАСШТАБА НАНЕСЕНИЯ



1.



2.



3.

Для просмотра других Ноу-Хау в Действии посетите <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