

Belzona восстановила опору подшипника на огромном экскаваторе.

Заказчик

Угольная шахта

Дата

Июль, 1993

Проблема

Эрозийный износ опорного места подшипника.

Описание ремонта

Подшипник поворотной платформы большого экскаватора.

Материал

Belzona® 1111 (SuperMetal)

Основание

Сталь

Методика ремонта

Ремонт был выполнен в соответствии с Belzona® методикой ENC-7.

Факты

Этот альтернативный метод позволяет на 100% обеспечить поддержку подшипника и не снижает эксплуатационных характеристик узла. Не ограничивает будущий демонтаж для ремонта и/или замены узла.

Фото

1. Общий вид экскаватора частично разобранного для проведения ремонтных работ
2. Нанесение Belzona® 1111
3. Бригаде была поставлена задача нанести материал быстро, чтобы осталось время для установки колец



Copyright © 2009 Belzona International Ltd. Все права защищены. Никакая часть этого произведения, защищенного данными авторскими правами, не может быть воспроизведена или использована в любой форме или любыми средствами – графическими, электронными или механическими, включая фотокопирование, аудио-, видеозапись, или посредством систем хранения и ретрансляции информации – без разрешения издателя. Belzona® и Belest® являются зарегистрированными товарными знаками.

BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение
www.belzona.com



Europe & Africa
Belzona Polymerics Ltd.
Harrogate, UK
t: +44 1423 567 641
f: +44 1423 505967
e: belzona@belzona.com

The Americas
Belzona Inc.
Miami, FL USA
t: +1 (305) 594-400
f: +1 (305) 599-11-40
r: belzona@belzona.com

Asia & Oceania
Belzona Asia Pacific
Choburi, Thailand
t: +66 38 378099
f: +66 38 378098
e: belzona@belzona.cn

China
Belzona Hong Kong
Hong Kong, China
t: +852 3101 7461
f: +852 3101 7530
e: belzona@belzona.hk

Russia
ZAO "Composit-Service"
Gatchina, Russia
t/F: +7 (812) 336-40-32
t/F: +7 (81371) 9-42-73
e: info@zaocs.ru