

Ноу-Хау в Действии

Volume RU3 - No. 57

Ref: EN Vol. XIV No. 15

BELZONA® ЗАЩИЩАЕТ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР

ЗАКАЗЧИК

УГОЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

ЯНВАРЬ 2000 Г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР С ИЗНОСОУСТОЙЧИВЫМИ ЛОПАСТЯМИ

ПРОБЛЕМА

КРЕПЕЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ОБЫЧНО ПОКРЫТЫ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПРОКЛАДКАМИ, ОДНАКО ОНИ РАСШАТАЛИСЬ, ТЕМ САМЫМ ВЫЗЫВАЯ ИСТИРАНИЕ И РАЗРУШЕНИЕ БОЛТОВ

ПРОДУКТ

BELZONA® 1811 (CERAMIC CARBIDE)

BELZONA® 1812 (CERAMIC CARBIDE FP)

ПОДЛОЖКА

СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ С СИСТЕМНОЙ ЛИСТОВКОЙ НОУ-ХАУ SHM-7.

ФАКТЫ BELZONA

ЭРОЗИЯ БОЛТОВ ПРИВОДИТ К ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКЕ ПРОИЗВОДСТВА. В КАЖДОМ ВЫТЯЖНОМ ВЕНТИЛЯТОРЕ 6 ЛОПАСТЕЙ, ВСЕГО НА ЗАВОДЕ 5 ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ, КОТОРЫЕ ОБЫЧНО НУЖДАЮТСЯ В РЕМОНТЕ КАЖДЫЕ 2 ГОДА.

ФОТОГРАФИИ

1. НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА BELZONA® 1812 ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ БОЛТОВ
2. ОБЩИЙ ВИД ВЕНТИЛЯТОРА
3. НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА BELZONA® 1811 НА СПИЦЫ ВЕНТИЛЯТОРА



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