

## 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>