

Ремонт сопрягаемых поверхностей шкива и вала компрессора холодильной установки

ID: 5138

Промышленность: *General Industry*

Область:

Заявление: *FBC-Fans, Blowers and Compressors*

Субстрат: *Сталь*

Продукты: ** Belzona 1321 ,*

Местоположение: *Склад замороженной*

клиента: *продукции*

Дата подачи документов: *Апрель 2009*

документов:

Problem

Во время осмотра компрессора были обнаружены следы ржавчины на валу (глубиной до 0,6 мм) и на внутренней поверхности шкива (до 0,15 мм)



Описание фотографий

- * 1. Поврежденный вал ,
- * 2. Следы повреждения на внутренней поверхности вала ,
- * 3. Отремонтированный компрессор ,

Ситуация с приложением

Восстановление вала компрессора RC-12

Способ применения

Ремонт выполнен в соответствии с Belzona Системной Листовкой FBC-13

Белзона Факты

Материал Belzona 1321 зарекомендовал себя с положительной стороны. По истечении 7 месяцев с момента ремонта агрегата, он функционирует без каких-либо нареканий. Ремонт был выполнен без разбора компрессора холодильной установки, что значительно уменьшило трудозатраты и время простоя оборудования, и более того, значительно снизило стоимость ремонта и исключило необходимость агрегатной замены изношенного вала

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products
are manufactured
under an ISO 9000
Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

