

С BELZONA КОМПРЕССОР ВОЗВРАЩЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ В СЧИТАННЫЕ ЧАСЫ

ID: 4483

Промышленн General Industry
ость:

Местоположение Компания по производству
клиента: минеральных удобрений,
Венгрия

Заявление: PDP-Positive Displacement
Pumps

Дата подачи 2010
документов:

Субстрат: Сталь

Продукты: * Belzona 1321 (Ceramic S-Metal) ,

Problem

Изношенные компрессоры неспособны поставлять достаточное количество углекислого газа на линию производства



Описание фотографий

- * 1. Изношенная поверхность ,
- * 2. Инжектирование Belzona 1321 ,
- * 3. Гладкая поверхность после снятия формовки ,
- * 4. Втулка компрессора после нанесения материала Belzona ,

Ситуация с приложением

Компрессор углекислого газа - ключевое оборудование при производстве амидных удобрений

Способ применения

Нанесение было произведено в соответствии с модифицированной версией Системных листовок Belzona PDP-2 и MPT-2. Материал Belzona 1321 инжектируется в формовку из нержавеющей стали, подготовленную по размерам внутреннего диаметра трубы. Используется антиадгезионное средство Belzona 9411 для облегчения снятия формовки после отверждения Belzona 1321.

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

ISO 9001:2015 Belzona products
FS 695214 are manufactured
ISO 14001:2015 under an ISO 9000
EMS 695213 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение

Белзона Факты

Стоимость такого ремонта составляет лишь малую часть от стоимости нового оборудования. Продукция конкурирующей компании не выдержала условия эксплуатации вследствие метода нанесения вручную. Инжектирование Belzona® 1321 обеспечивает безупречную гладкую поверхность за считанные часы.

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

ISO 9001:2015 Belzona products
FS 695214 are manufactured
ISO 14001:2015 under an ISO 9000
EMS 695213 Registered Quality
 Management System.

www.belzona.com

