

Ремонт и защита внутренних и уплотняющих поверхностей типа «шип-паз» корпуса теплообменного аппарата

ID: 5165

Промышленность: Oil & Gas

Заявление: HEX-Heat Exchangers

Субстрат: Сталь

Продукты: * Belzona 1111, 1121, 1311, 1321, 9111 ,

Местоположение клиента: Нефтеперерабатывающий завод. Украина

Дата подачи документов: Сентябрь-Октябрь 2013 г.

Problem

Коррозия, эрозия внутренних и уплотняющих поверхностей типа «шип-паз» корпуса теплообменного аппарата



Описание фотографий

- * 1. Общий вид теплообменного аппарата ,
- * 2. Коррозия, эрозия на внутренних и уплотняющих поверхностях типа «шип-паз» корпуса теплообменного аппарата ,
- * 3. Абразивоструйная обработка внутренних и уплотняющих поверхностей типа «шип-паз» корпуса теплообменного аппарата ,
- * 4. Восстановленные внутренние и уплотняющие поверхности типа «шип-паз» корпуса теплообменного аппарата ,

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

Copyright © Belzona International Limited 2024


BELZONA
Ремонт • Защита • Улучшение