

Ремонт и защита внутренней и уплотняющей поверхности типа «шип-паз» распределки камеры теплообменного аппарата

ID: 5163

Промышленн Oil & Gas
ость:

Заявление: HEX-Heat Exchangers

Субстрат: Сталь

Продукты: * Belzona 1111, 1121, 1311, 1321, 1341, 9111 ,

Местоположение Нефтеперерабатывающий
клиента: завод, Украина

Дата подачи Сентябрь - Октябрь 2013 г.
документов:

Problem

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



Описание фотографий

- * 1. Абразивоструйная подготовка внутренних и торцевых уплотняющих поверхностей типа «шип-паз» распределки теплообменного аппарата ,
- * 2. Армировка стальными листовыми сегментами внутренней поверхности и изношенной боковой уплотняющей поверхности типа «шип-паз» распределки теплообменного аппарата ,
- * 3. Восстановление внутренних и торцевых уплотняющих поверхностей типа «шип-паз» распределки теплообменного аппарата материалами Belzona 1111, 1121, 1311 ,
- * 4. Восстановленные и защищённые внутренняя и уплотняющая поверхности распределки теплообменного аппарата материалами Belzona 1321, 1341 ,

Ситуация с приложением

Распределительная камера теплообменного аппарата

Способ применения

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

Ремонт был проведен в соответствии с Системными Листовками Belzona.

Белзона Факты

Материалы Belzona позволили быстро провести ремонт и обеспечить долговременную защиту теплообменника от эрозии и коррозии.

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



Copyright © Belzona International Limited 2025