

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

ID: 5163

Промышленн *Oil & Gas*
ость:

Заявление: *HEX-Heat Exchangers*

Субстрат: *Сталь*

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

Problem

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

Местоположение *Нефтеперерабатывающий*
клиента: *завод, Украина*

Дата подачи *Сентябрь - Октябрь 2013 г.*
документов:



Описание фотографий

- * 1. Абразивоструйная подготовка внутренних и торцевых уплотняющих поверхностей типа «шип-паз»; распредакмер теплообменного аппарата ,
- * 2. Армирование стальными листовыми сегментами внутренней поверхности и изношенной боковой уплотняющей поверхности типа «паз»; распредакмер теплообменного аппарата ,
- * 3. Восстановление внутренних и торцевых уплотняющих поверхностей типа «шип-паз»; распредакмер теплообменного аппарата материалами Belzona 1111, 1121, 1311 ,
- * 4. Восстановленные и защищенные внутренняя и уплотняющая поверхности распредакмеры 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

Copyright © Belzona International Limited 2025


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

