

Ремонт и защита внутренних и уплотняющих поверхностей типа «шип-паз» крышек теплообменных аппаратов

ID: 5164

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 торцевых уплотняющих поверхностей типа «шип-паз» крышек теплообменных аппаратов



Описание фотографий

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

Ситуация с приложением

Крышки теплообменных аппаратов

Способ применения

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


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение

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

