

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

ID: 5164

Промышленность: Oil & Gas

Местоположение клиента: Нефтеперерабатывающий завод, Украина

Заявление: HEX-Heat Exchangers

Дата подачи документов: Сентябрь - Октябрь 2013 г.

Субстрат: Сталь

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

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. Армирование стальными листовыми сегментами внутренней поверхности и изношенной боковой уплотняющей поверхности типа «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 защищенные 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
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products
are manufactured
under an ISO 9000
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

