

# 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](http://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](http://www.belzona.com)

