

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ДНИЩА РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ BELZONA ПРЕДОТВРАЩАЕТ КОРРОЗИОННОЕ РАСТРЕСКИВАНИЕ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

ID: 3659

Промышленность: *Chemical & Petrochemical*
Заявление: *GSS-Gaskets, Seals and Shims*

Местоположение: *Производитель химических веществ, Великобритания*
Дата подачи документов: *Октябрь 2006*

Субстрат: *Нержавеющая сталь и бетон*
Продукты: ** Система Belzona 3111 (Flexible Membrane) ,*

Problem

Находящиеся на месте ремонта инженеры по снабжению отметили, что коррозионное растрескивание под напряжением может возникнуть в связи с попаданием воды под днище резервуара.



Описание фотографий

* 1. Общий вид резервуара из нержавеющей стали. 2. Приблизительный вид днища до установки системы. 3. Приблизительный вид после применения системы. 4. Системы герметизации оснований резервуаров рядом друг с другом. ,

Ситуация с приложением

Герметизация днища резервуара из нержавеющей стали.

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с Belzona Системной Листовкой GSS-3.

Белзона Факты

Вышеупомянутая компания ранее применила Систему Belzona на восьми своих резервуарах из углеродистой стали и, дополнительно, на трех резервуарах из нержавеющей стали. Система Belzona в настоящее время является оптимальным вариантом для решения проблем данного заказчика, и программа по применению системы на остальные резервуары находится в процессе осуществления.

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

