

BELZONA ГЕРМЕТИЗИРУЕТ ТЕЧЬ НЕФТЯНОГО НАСОСА

ID: 4593

Промышленн *Oil & Gas*

Местоположение *Нефтяная компания, Япония*

ость:

клиента:

Заявление: *VPF-Valves, Pipes and Fittings*

Дата подачи *Январь 2010*

документов:

Субстрат: *Нержавеющая сталь*

Продукты: * *Belzona 1221 (Super E Metal) Belzona 1161 (Super UW Metal)* ,

Problem

Существовала утечка нефти в нескольких местах герметизирующего уплотнения фланца.



Описание фотографий

* 1. Участок герметика перед нанесением продукта 2. Подготовка поверхности завершена 3. Нанесение продукта Belzona 1221 4. Применение завершено ,

Ситуация с приложением

Насос сырой нефти, работающий при температуре окружающей среды и давлении в 0,05 МПа

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с адаптированной версией системной листовки Belzona VPF-11a. Поверхность была подготовлена к применению при помощи пневмоприводной зачистной машины MBX, и участки течи были временно загерметизированы с помощью продукта Belzona 1221 перед тем, как впоследствии загерметизированы на постоянной основе с помощью продукта Belzona 1161.

Белзона Факты

Традиционный ремонт требует вывода насоса из эксплуатации. Применение Belzona позволил провести ремонт во время эксплуатации насоса, что существенно сэкономило затраты.

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

Copyright © Belzona International Limited 2024


BELZONA[®]
Ремонт • Защита • Улучшение