

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ОГНЕУПОРНОЙ ПЕНЫ С ПОМОЩЬЮ BELZONA®

ЗАКАЗЧИК

МЕЖДУНАРОДНАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ В АВСТРАЛИИ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

2002

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ОГНЕУПОРНОЙ ПЕНЫ НА КРЫШЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЮЧЕГО.

ПРОБЛЕМА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ СВАРКИ, В ДАННОМ СЛУЧАЕ, НЕ ПРЕДСТАВЛЯЛОСЬ ВОЗМОЖНЫМ. СЛЕДОВАТЕЛЬНО, ПОТРЕБОВАЛОСЬ ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО СКРЕПЛЕНИЯ.

ПРОДУКТ

BELZONA® 1111 (SUPER METAL)

ПОДЛОЖКА

СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

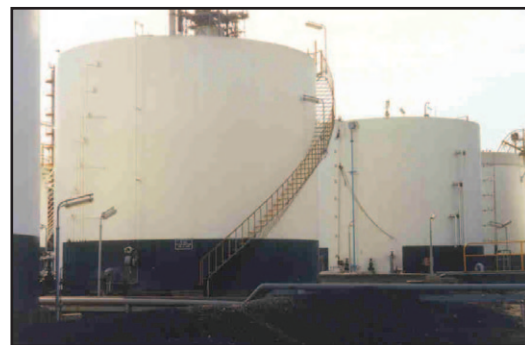
ПОВЕРХНОСТЬ БЫЛА ПОДГОТОВЛЕНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВАКУУМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ, СОДЕРЖАЩЕГО БЕЗЫСКРОВЫЙ АГРЕГАТ. ОПОРЫ УГЛОВОГО ЖЕЛЕЗА ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ПЕНЫ ЗАТЕМ ПРИКЛЕЕНЫ НА МЕСТО С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ НАНЕСЕНИЕМ МАТЕРИАЛА BELZONA® 1111 НА ОБЕ ПОВЕРХНОСТИ.

ФАКТЫ BELZONA

С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ, НЕ ВЫЗЫВАЮЩЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ ОГНЯ ИЛИ ИСКР, БЫЛА УСОВЕРШЕНСТВОВАНА БЕЗОПАСНОСТЬ РЕЗЕРВУАРА. BELZONA® 1111 ОБЕСПЕЧИЛА НАДЕЖНОЕ, СТАБИЛЬНОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ОГНЕУПОРНОЙ ПЕНЫ.

ФОТОГРАФИИ

1. ОБЩИЙ ВИД РЕЗЕРВУАРА
2. ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ BELZONA® 1111
3. ПЕРЕМЫЧКА ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ПЕНЫ ЗАКРЕПЛЕНА НА МЕСТО.



Для просмотра других Ноу-Хау в Действии посетите <http://khia.belzona.com/ru>