

BELZONA ПРИДАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ ТРУБОПРОВОДУ НА ЭСТАКАДЕ

ЗАКАЗЧИК

ГАЗОПРОВОДНАЯ КОМПАНИЯ, СЛОВАКИЯ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

ПЕРВЫЙ РЕМОНТ В 1998 Г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЭСТАКАДА ГАЗОПРОВОДА НАД КАНАЛОМ.

ПРОБЛЕМА

ЗАКАЧИКУ БЫЛО НЕОБХОДИМО УКРЕПИТЬ ТРУБОПРОВОД. С ЭТОЙ ЦЕЛЬЮ БЫЛО УСТАНОВЛЕНО НЕСКОЛЬКО СКОЛЬЗЯЩИХ ОПОР МЕЖДУ ЭСТАКАДОЙ И ТРУБОЙ. СВАРКУ НЕЛЬЗЯ БЫЛО ПРИМЕНЯТЬ, ТАК КАК ПО ТРУБЕ ТРАНСПОРТИРОВАЛСЯ ГАЗ. НА КАЖДОЙ ЭСТАКАДЕ БЫЛО ПО 16 ОПОР.

ПРОДУКТ

BELZONA1111 (SUPER METAL)

ПОДЛОЖКА

СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

РЕМОНТ БЫЛ ОСУЩЕСТВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С СИСТЕМНЫМИ ЛИСТОВКАМИ НОУ-ХАУ VPF-15.

ФАКТЫ BELZONA

КАЖДАЯ ОПОРА СОЕДИНЕНА С ТРУБОЙ С ПОМОЩЬЮ ПОДВИЖНОГО УЗЛА. ПОДВИЖНЫЙ УЗЕЛ БЫЛО НЕОБХОДИМО ПРИКРЕПИТЬ К ТРУБЕ. BELZONA1111 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ПРОЧНОЕ СКЛЕИВАНИЕ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ, ПОЗВОЛЯЯ НЕ ПРИОСТАНАВЛИВАТЬ ТРАНСПОРТИРОВКУ ГАЗА. С 1998 Г. НА 5 ЭСТАКАДАХ БЫЛИ УСПЕШНО ПРИКРЕПЛЕНЫ ОПОРЫ С ПОМОЩЬЮ BELZONA.

ФОТОГРАФИИ

1. ОБЩИЙ ВИД ЭСТАКАДЫ
2. ПОДГОТОВКА/ИЗМЕРЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОПОР
3. BELZONA 1111 СКРЕПЛЯЕТ ПРОКЛАДКУ НА ИЗНОС
4. ГОТОВАЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА



1.



2.



3.



4.

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