

# Информация о продукте

## Промышленное покрытие для защиты оборудования, работающего в условиях повышенных температур

Belzona® 1391T – двухкомпонентное высокотемпературное покрытие, предназначенное для применения в системах, находящихся продолжительное время в погруженном состоянии при температурах до 120°C. Belzona® 1391T обеспечивает превосходную устойчивость к эрозии-коррозии в высокотемпературных средах.

### Belzona® 1391T позволяет:

- Превзойти по своим качествам эпоксидные покрытия с керамическим наполнителем и материалы на основе стеклянных чешуек
- Продлить срок службы оборудования
- Снизить время простоя оборудования
- Защитить от эрозии-коррозии

Belzona® 1391T – материал, наносимый двумя слоями, холодным способом. Данное покрытие с 24 часами допустимого времени для нанесения последующего слоя, позволяет эффективно выполнять нанесение материала с минимальным временем простоя оборудования.

## Belzona® 1391T



Сварные швы и скобки

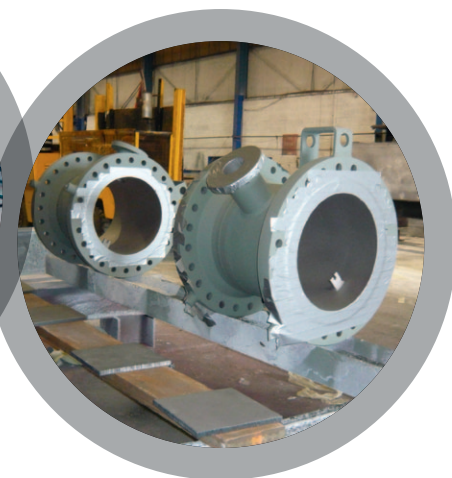
Испарители

### Области применения Belzona® 1391T:

- Сепараторы в нефтепереработке
- Фильтры морской воды
- Нефтеконденсатоотделители
- Испарители
- Блоки очистки МЭА/МДЭА
- Газоочистительные установки
- Теплообменники
- Резервуары возврата конденсата
- Факельные сепараторы
- Абсорбционные колонны



Факельные сепараторы



Фильтры морской воды

[www.belzona.ru](http://www.belzona.ru)

Belzona обеспечивает решение Ваших проблем, связанных с ремонтом и техническим обслуживанием.

  
**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение

# Belzona® 1391T это:

## Простота

- Легко смешивается и наносится
- Отверждается при комнатной температуре
- Наносится как двухслойное покрытие
- Допускается 24 часа для нанесения последующего слоя

## Безопасность

- Холодное отверждение
- Не содержит растворителя
- Может подвергаться электроискровым испытаниям

## Универсальность

- Прочное соединение с поверхностями
- Высокая адгезия сохраняется во всём диапазоне рабочих температур
- Совместимость с системами катодной защиты

## Эффективность

- При повышенных температурах до 120°C активируется уникальный механизм доотверждения
- Стойкость к процессу очистки паром до 210°C
- Превосходная химическая стойкость
- Устойчивость к быстрой разгерметизации
- Исключительная эрозионная стойкость
- Хорошие электроизоляционные характеристики
- Превосходная коррозионная стойкость

# Belzona® 1391T



Сепараторы

За дополнительной информацией обратитесь к:  
Belzona **Технические характеристики продукта**  
Belzona **Инструкция по применению**  
Belzona **KNOW-HOW** *In Action*

За более детальной информацией обратитесь к местному представителю Belzona:



## КАЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Продукция компании Belzona производится в соответствии со строгими нормативами качества и контроля по охране окружающей среды, отвечая требованиям международных стандартов **ISO9001:2008** и **ISO14001:2004**.

Компания Belzona организовала повсеместную обширную дистрибьюторскую сеть, насчитывающую более 140 Дистрибьюторов, действующих более чем в 120 странах мира. Поддержка местных потребителей обеспечивается квалифицированным Техническим Консультантом, который диагностирует конкретную проблему, рекомендует соответствующее решение и предоставляет инструктаж и консультирование на месте применения 24 часа в сутки.



ISO 9001:2008  
Q 09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Произведено в соответствии с Системой  
Менеджмента Качества ISO 9000

  
**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение