

ЗАКАЗЧИК: _____
 ФИО: _____ № Проекта _____
 Должность: _____
 ДАТА: _____

ООО "НТ-СЕРВИС" (ГК "Новые Технологии")

Исходные данные:

УСТАНОВКА _____
 Трубопровод _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Прямой участок трубопровода / Straight

	mm	inch
D Диаметр/Original diameter		
t Толщина стенки/Wall thickness		
Дата проведения замеров:		

2. Отвод / Bend

	mm	inch
D Диаметр/Original diameter		
t Толщина стенки/Wall thickness		
Параметры отвода/Specific to bend:		
α Угол/Opening angle bend (°)		°
R Осевой радиус/Medium radius		mm

3. Тройник / Tee

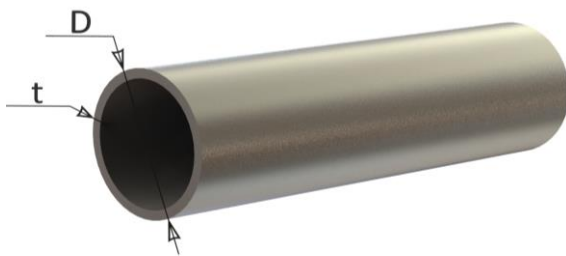
	mm	inch
Основной участок/ Main branch		
D Диаметр/Original diameter		
t Толщина стенки/Wall thickness		
Врезка в основной участок/ Secondary branch		
Db Диаметр/Original diameter		
tb Толщина стенки/Wall thickness		

Информация о трубопроводе

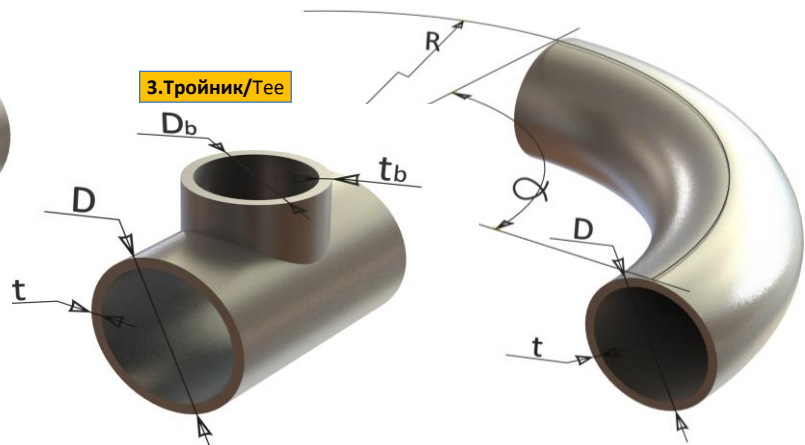
Подробную информацию о составе продукта указать в комментариях

Среда / Fluid	Класс материала/Grade
Нефть /Oil <input type="checkbox"/>	Марка стали:
Газ/ Gas <input type="checkbox"/>	
Вода/ Water <input type="checkbox"/>	
Химия/Chemistry <input type="checkbox"/>	
Концентрация _____ %	ГОСТ/ТУ:
Смесь/Mix of _____	
Система/ Network	Давление/Pressure
Трубопровод/PIPELINE <input type="checkbox"/>	Максимальное/Design pressure
Коллектор/PIPING <input type="checkbox"/>	_____ bar
	_____ psi
	_____ mpa
Сварные Соединения/Connection	Эксплуатационное/Oper. pressure
Бесшовное/Seamless <input type="checkbox"/>	_____ bar
Эл.сварное/EFW <input type="checkbox"/>	_____ psi
Кузнечная/FBWeld <input type="checkbox"/>	_____ mpa
Внахлест/FLWeld <input type="checkbox"/>	
Контактная/ERW Weld <input type="checkbox"/>	Температура/Temperatures
Стыковая/EFWeld <input type="checkbox"/>	Максимальная/Design temperature
Под флюсом/SAWeld <input type="checkbox"/>	_____ °C
	_____ °F
Расположение/Environmental	Эксплуатационная/Operating temperature
Наземный/Onshore <input type="checkbox"/>	_____ °C
Подземный/Buried <input type="checkbox"/>	_____ °F
Под водой/Offshore subsea <input type="checkbox"/>	При комп.ремонте/Installation temp.
Над водой/Offshore.on air <input type="checkbox"/>	_____ °C
	_____ °F

1. Прямой участок трубопровода / Straight



2. Отвод / Bend





Тип дефекта/ Defect type:

КОРРОЗИЯ/Corrosion
ОТВЕРСТИЕ/Hole
ВМЯТИНА/Dent



Наружная/External	<input type="checkbox"/>
Внутренняя/Internal	<input type="checkbox"/>

Выбор стандарта качества
/ Calculation choice

ISO 24817	<input type="checkbox"/>
ASME PCC-2	<input type="checkbox"/>

Срок эксплуатации после
композитного ремонта, в годах

Размеры дефектов/Defect dimensions:

		mm	inch
la	Осевая длина/Def.axial length		
lc	Поперечная длина /Defect circumferential length		
ts	Минимальная остаточная толщина стенки/ Minimum residual wall thickness in the defect area		

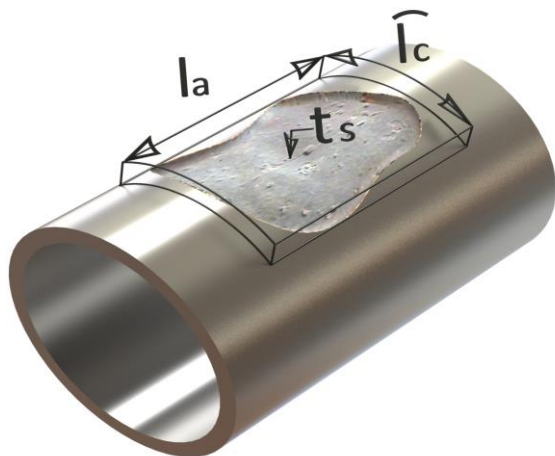
Давление во время проведения ремонта / Internal pressure within the
substrate during application of the repair

P_{live} :

	bar
	psi
	mpa
	кг/см ²

Комментарии / Comments

Фотографии ремонтируемых объектов желательно прикреплять к данному Опросному листу



Для определения технологии ремонта, необходимо корректное и наиболее полное заполнение Опросного листа
Отсутствие данных по дефектам или ошибочные данные могут повлиять на качество ремонта.

Заказчик принимает на себя полную ответственность за предоставленные данные:



ФИО