



Опросный Лист на Скребок

Детали Клиента:

Название компании:		Телефон:	
Контактное лицо:		Факс:	
Адрес:		Э-почта:	
Наименование и Местоположение Проекта:		Дата:	

Детали трубопровода:

Общая длина трубопровода:		Материал:	
Толщина стенки:		Камеры зап./при. установ:	Да /Нет
Количество участков:		Длина участков:	
Внутренний диам.– мин.&мак.:		Наружный диаметр:	
Мин. радиус изгиба:		Кол. изгибов:	
Тип тройника	Сфера / Полосатый / Неполосатый	Макс. диаметр патрубков:	
Тип клапана:	Шаровой/Проходной запорный вен. и т.д.	Детали любых других клапанов:	
Другие фиттингов:	Тройник, гидро- пара сил, и т.д.	Дополнительную информацию	

Продукт / Давление / Детали потока:

Рабочая среда: Газ / Вода / Сырая нефть и т.д.			
Скорость потока (м/с):		Температура (°C):	
Мин. давление:		Макс. давление:	

Внутренние условия:

Детали внутреннего условия трубопровода; типа окалина от прокатки, ржавчина, эпоксидная смола, тяжеловесный воск, и т.д. и признак того, когда сделано последний очистка, тип скребков и т.д.

Цель очистки:

Какова цель операции по очистке; удалить пыль, вода, удаление воском, дозирования, процесс заводнения, вытеснение и т.д.?

Любые определенные требования:

Обратная нагрузка для подводных заявлениях, двунаправленный, и т.д..

PIPELINE ENGINEERING

“Оборудование для очистки, дефектоскопии и обеспечения бесперебойного режима работы трубопроводов”

