|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** | | | | | | | | | | |
| **Предприятие:** |  | | | | | | | | | |
| **Контактное лицо:** |  | | | | | | | | | |
| **Контактный телефон:** |  | | | | | | | | | |
| 1. **Наименование трубопровода** |  | | | | | | | | | |
| 1. **Типоразмер:** | МПТ 95 | | МПТ 115 | | | МПТ 125 | | МПТ 140 | | МПТ 160 |
| МПТ 175 | | МПТ 180 | | | МПТ 200 | | МПТ 225 | | МПТ 250 |
| МПТ 275 | | МПТ 280 | | |  | |  | |  |
| 1. **Протяженность трубопровода:** |  | | | | | | | | | |
| 1. **Давление рабочее / испытательное:** |  | | | / |  | | | | **МПа** | |
| 1. **Температура транспортируемой среды:** | от |  | | до | | |  | | **°С** | |
| 1. **Расход транспортируемой среды:** |  | | | | | | | | **м3/ч** | |
| 1. **Транспортируемая среда:** | Наименование | | | |  | | | | | |
| Плотность | | | |  | | | | **г/см3** | |
| Концентрация | | | |  | | | | **%** | |
| Вязкость | | | |  | | | | **мПа\*с** | |
| Обводненность (нефть) | | | |  | | | | | |
| Наличие тв. частиц | | | |  | | | | **г/л** | |
| Размер тв. частиц | | | |  | | | | **мм** | |
| 1. **Информация о действующем трубопроводе:** | Материал | | | |  | | | | | |
| Наружный диаметр | | | |  | | | | **мм** | |
| Толщина стенки | | | |  | | | | **мм** | |
| Материал прокладки (для фланцев) | | | |  | | | | | |
| Толщина прокладки (для фланцев) | | | |  | | | | **мм** | |
| Теплоизоляция | | | | Есть Нет | | | | | |
| Обогрев | | | | Есть Нет | | | | | |
| Расстояние между опорами | | | |  | | | | **м** | |
| Воздействие среды | | | | Коррозия Износ | | | | | |
| Внутреннее покрытие | | | | Есть Нет | | | | | |
| Втулки защиты сварных швов | | | | Есть Нет | | | | | |
| Вид соединения | | | | Фланцевое Сварное | | | | | |
| 1. **Вид соединения МПТ:** | Сварное Фланцевое Резьбовое | | | | | | | | | |
| 1. **Номенклатура МПТ:** | Длина трубопровода | | | |  | | | | **м** | |
| Длина 1 секции | | | |  | | | | **м** | |
| Отводы до 30° | | | |  | | | | **шт** | |
| Отводы от 31° до 60° | | | |  | | | | **шт** | |
| Отводы от 61° до 90° | | | |  | | | | **шт** | |
| Тройники | | | |  | | | | **шт** | |
| 1. **Способ прокладки:** | Надземная Наземная Подземная | | | | | | | | | |
| 1. **Климатические условия (регион):** |  | | | | | | | | | |
| 1. **Тип грунта:** |  | | | | | | | | | |
| 1. **Способ обогрева:** |  | | | | | | | | | |
| 1. **Доставка:** |  | | | | | | | | | |