|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Опросный лист №  на изолирующие монолитные муфты (вставки) для катодной защиты стальных трубопроводов | | | | |
| Общие положения | Поставщик | | ТОО НПП ПРОТОН | |
| Заказчик | |  | |
| Наименование проекта | |  | |
| Описание места установки | |  | |
| Расчетные данные | Наружный диаметр примыкающего трубопровода, мм | |  | |
| Толщина стенки примыкающего трубопровода, мм | |  | |
| Материал примыкающего трубопровода | |  | |
| Рабочее давление | |  | |
| Климатическое исполнение (нужное отметить) | | **Х** | - "У1" от -40°С до +70°С |
|  | - "ХЛ1" от -60°С до +70°С |
| Транспортируемая среда | |  | |
| Место установки (надземно или подземно) | |  | |
| Количество, шт. | |  | |
| Прочее | Наружное покрытие | |  | |
| Внутреннее покрытие | |  | |
| Разделка сварных кромок концевых патрубков | |  | |
| Срок службы | |  | |
| Виды испытаний | Неразрушающий контроль сварных соединений | |  | |
| Испытание внутренним гидравлическим давлением на прочность | |  | |
| Гидравлическое испытание на циклическую усталость | |  | |
| Проверка электрического сопротивления | |  | |
| Испытание на электрическую прочность | |  | |
| Испытание внутренним пневматическим давлением | |  | |
| Проверка толщины и диэлектрической сплошности за­щитного покрытия | |  | |
| Дополнительно  (в стоимость муфты не входит) | Электроискроразрядник | |  | |
| Контрольно-измерительный пункт КИП-ТСТ-6-2-1,5/0,7-П-Сх 17 | |  | |
| Контрольно-измерительный пункт КИП-ТСТ-6-2-1,5/0,7-П-Сх 17-БСЗ(Р) 1/25 совмещенный с блоком совместной защиты (реостатным) в комплекте с двумя электродами сравнения | |  | |
| Данные отправителя опросного листа | | | | |
| Название организации | |  | | |
| Контактное лицо | |  | | |
| Контактный телефон/факс | |  | | |
| Дата составления запроса | |  | | |