Опросный лист

На вставку электроизолирующую неразъемную \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поступило от предприятия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо (должность, Ф.И.О.):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ эл. почта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Название трубопровода |  |
| Место установки ЭВ |  |
| Категория участка(для магистральных трубопроводов) |  |
| Количество вставок, шт |  |
| Наружный диаметр трубопровода, мм |  |
| Толщина стенки трубы, мм |  |
| Материал примыкающего трубопровода (марка стали, класс прочности) |  |
| Максимальное рабочее давление, МПа |  |
| Категория нагрузок на ЭВ (А/Б) |  |
| Максимальный изгибающий момент на трубопроводе в месте установки ЭВ, Мизг. для категории А, |  |
| Максимальный крутящий момент на трубопроводе в месте установки ЭВ, Мизг. для категории А, |  |
| Максимальное растягивающее усилие на трубопроводе в месте установки ЭВ, |  |
| Тип установки (надземная, подземная) |  |
| Тип соединения (под сварку) |  |
| Транспортируемая среда (газ, нефть, другое) |  |
| Максимальная температура транспортируемой среды, °С |  |
| Климатическое исполнение |  |
| Температура окружающей среды, °С |  |
| Наружное покрытие (тип, толщина) |  |
| Внутреннее покрытие (тип, толщина) |  |
| **Дополнительные возможности (которые в стоимость вставки не входят):** |  |
| Необходимость установки искроразрядника (да, нет) |  |
| Необходимость установки контрольно-измерительного пункта КИП (да, нет) |  |
| Потребность в испытаниях в независимой лаборатории (да, нет) |  |
| Дополнительные требования |  |

**Примечание: Для детальной проработки заявки на электроизолирующие вставки необходимо предоставлять производителю схему установки изделия на трубопроводе, согласно проектной документации и химический состав перекачиваемой среды.**