|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЗ)****для проектирования и заказа Гильз защитных** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация:** |  |
| **Адрес:** |   |
| **ФИО Контактного лица:** |   |
| **Должность:** |   |
| **Телефон/факс:** |   |
| **E-mail:** |   |
| **Объект:** |   |
| **Требуемое количество, шт:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диаметр трубопровода, DN: | \_\_\_\_\_мм | Давление номинальное, PN: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа |
| Материал трубопровода |  |
| Рабочая среда | Наименование |  |
| Хим. состав |  | [ ] Агрессивная |
| Агрегатное состояние |  | Рабочая температура, ºC | От\_\_\_ До\_\_\_\_ |
| Рабочее давление, МПа | От\_\_\_\_\_До\_\_\_\_\_\_ | Плотность, $кг/м^{3}$ |  |
| Динамическая вязкость, $ Па∙с$ |  | Наличие твердых включений | г/л\_\_\_\_\_\_\_ До\_\_\_\_\_\_мм |
| Скорость в трубопроводе  | Минимальная \_\_\_\_\_\_\_\_\_м/с, максимальная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м/с |
| Исполнение гильзы | Тип гильзы | [ ] Цельноточеная | [ ] Сварная |  |
| Тип штока см. Рисунок 1 | [ ] Цилиндрический | [ ] Конический | [ ] Ступенчатый |
| Материал | [ ] 12Х18Н10Т | [ ] Другое: |  |
| Требования к материалу |  |
| Длина защитной гильзы, L мм, см Рисунок 2 | [ ] 60 | [ ] 80 | [ ] 100 | [ ] 120 | [ ] 160 |
| [ ] 200 | [ ] 250 | [ ] 320 | [ ] 400 | [ ] 500 |
| [ ] 630 | [ ] 1000 | [ ] Другое: |  |
| Диаметр термометра | [ ] 6 | [ ] 8 | [ ] 10 | [ ] Другое: |  |
| Резьба присоединения к трубопроводу | [ ] М20х1,5 | [ ] G1/2 | [ ] K1/2 |
| [ ] М27х2 | [ ] G3/4 | [ ] K4/5 |
| [ ] М33х2 | [ ] G1 | [ ] K1 |
| [ ] Другое: |  |
| Резьба присоединения преобразователя температуры | [ ] М20х1,5 | [ ] G1/2 | [ ] K1/2 |
| [ ] Другое: |  | [ ] 1/2NPT |  |
| Монтаж | Наличие бобышки | [ ] Нет | [ ] Есть \_\_\_\_\_мм |
| Высота Н, См. Рисунок 2\* |  | Толщина стенки трубы tтруб см. Рисунок 2 |  |
| Дополнительная информация: |
| Примечание: |



Рисунок 1



Рисунок 2