|  |
| --- |
| **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, | | | | | | | | |  | | | | |
| Динамическая вязкость, | |  | 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | |

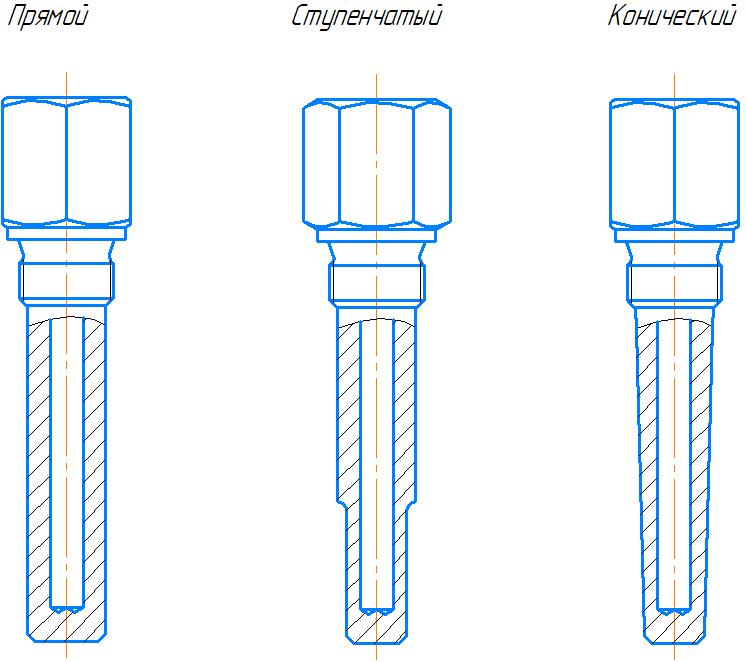


Рисунок 1

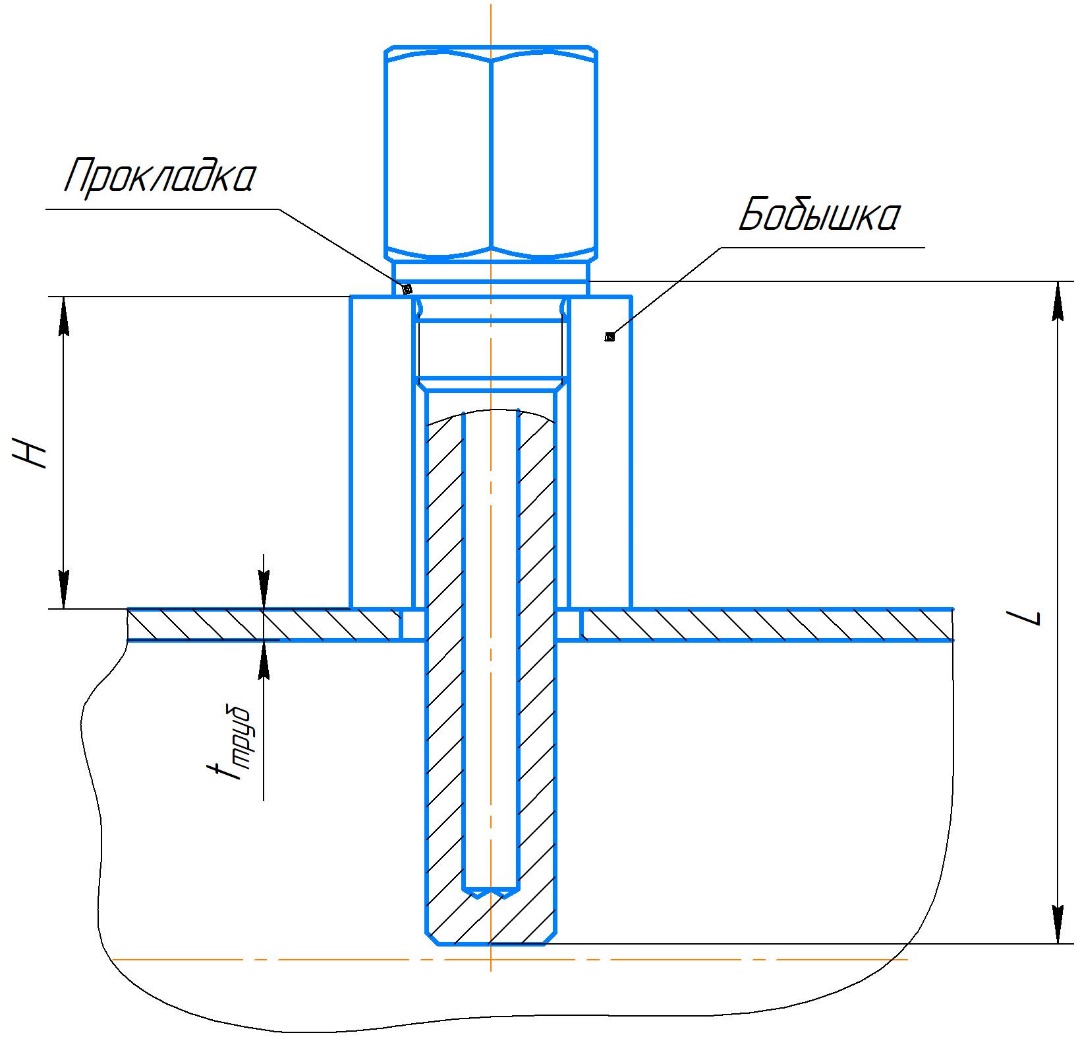


Рисунок 2