|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик : | Местонахождение: |
| Проект, номер : | Адрес: |
| Объект: | Телефон ,факс : |
| 1. | Позиция №  |   |
| 2. | Схема |   |
| 3. | Наименование изделия  |   |
| 4. | Таблица фигур |   |
| 5. | Номинальный диаметр (условный проход)DN |   |
| 6. | Номинальное (условное) давление PN,кгс/см² |   |
| 7. | Назначение  |   |
| 8. | Температура рабочей среды  | от Сº до С º |
| 9. | Минимальная температура окружающего воздуха |  Сº  |
| 10. | Хим.состав рабочей среды, агрегатное состояние  |   |
| 11. | Материальное исполнение корпусных деталей  |   |
| 12. | Условия эксплуатации ГОСТ 15150-69 |   |
| 13. | Присоединение к трубопроводу : фланцевое, с указанием стандартов и типов уплотнительных поверхностей  |   |
| 14. | Дополнительные требования □ | 1. Испытание на ударный изгиб при температуре \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С  |
| □ | 2. Испытание на межкристаллитную коррозию  |
| □ | 3.Сейсмистойкость  |
| □ | 4. Испытание на наличие в среде вредных компонентов и механических примесей: сероводородосодержащих сред- процентное содержание сероводорода, для хлора -процентное содержание влаги |
| массовая доля механических примесей \_\_\_\_\_\_\_\_% H²S\_\_\_\_\_\_\_ % H²О\_\_\_\_\_\_\_\_% |   |
| 15. | Дополнительная поставка □ | 1.Фланцы  |
| □ | 2.Шпильки  |
| □ | 3.Гайки  |
| □ | 4.Прокладки  |
| □ | 5.Иное |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УСТРОЙСТВА ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ**