|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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**