|  |
| --- |
| **Опросный лист** |
| **для заказа шаровой арматурыООО "Промышленная арматура"****факс: (495)580-27-11**  |
|   | Заказчик | Ф.И.О. | Подпись/Дата | Телефон/Факс |
|   |  |   |  |
| Наименование | Кран шаровой | 🞏 – трехходовой  | 🞏 Т-образный | Г-образный:🞏- Схема №1🞏- Схема №2 |
| Проход условный, DN | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм |
| Давление условное, PN | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кгс/см² |
| Размер трубы, Dn x S | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм х мм |
| Тип присоединения | 🞏 – муфтовый |
| Фланцевый | 🞏 – тип исп. по ГОСТ 12815-80 |
| 🞏 – ответные фланцы ГОСТ 12820🞏 – ответные фланцы ГОСТ 12821 |
| 🞏 – крепеж  |
| 🞏 – штуцерный |
| 🞏 – под приварку |
| Рабочая среда | Агрегатное состояние | 🞏 – жидкость |
| 🞏 – газ |
| 🞏 – пар |
| Наименование, состав |
| Механические примеси (Размер отдельных частиц, мм)  |
| Температура рабочей среды | Tmin (С°) | Tmax (С°) |
| Температура окружающей среды | (С°)  |  |
| Климатическое исполнение | ГОСТ 15150-69  |
| Класс герметичности | ГОСТ 9544-93  |
| C удлиненным штоком |  Длина удлинителя L= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип привода | 🞏 – ручной🞏 – электрический (необходимо заполнить дополнительный опросный лист)🞏 – пневматический (необходимо заполнить дополнительный опросный лист) |
| Дополнительные условия |  |
| Количество кранов | Штук |