|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Опросный лист** | | |
| **для заказа шаровой арматуры ООО "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 | | | | | |