|  |
| --- |
| **Опросный лист для заказа шаровой регулирующей арматуры ООО "Промышленная арматура"****факс: (499) 580-27-11** |
|   | Заказчик | Ф.И.О. | Подпись/Дата | Телефон/Факс |
|   |  |   |  |
| 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)  |
| Плотность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг/м3 |
| Температура рабочей среды | Tmin\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(С°) | Tmax\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (С°) |
| Температура окружающей среды | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(С°)  |  |
| Климатическое исполнение | ГОСТ 15150-69  |
| C удлиненным штоком | Длина удлинителя L= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Давление на входе регулятора | max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа | min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа |
| Перепад давлений на регуляторе | max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа | min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа |
| Расход | max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/ч (для газа нм3/ч) | min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч(для газа нм3/ч) |
| Характеристика регулирования | 🞏 – равнопроцентная  | 🞏 – без характеристики |
| Тип привода | 🞏 – ручной🞏 – электрический (необходимо заполнить дополнительный опросный лист)🞏 – пневматический (необходимо заполнить дополнительный опросный лист) |
| Дополнительные условия |  |
| Количество кранов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_штук |