|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения о заказчике** |  |
| **Тип арматуры\*** | **Шиберная задвижка** [ ]  | **Щитовой** **затвор** [ ]  | **Другое (указать):**  |
| **Количество (шт.)** |  |
| **Тип присоединения** | **Фланцевое** [ ]  **Межфланцевое** [ ]  **Другое (указать)** [ ]  |
| **Размер \*** | **Ду мм.**  | **Ширина x Bысота мм.** |
| **Направление подачи среды \*** | **Однонаправленного типа** [ ]  | **Двунаправленного типа** [ ]  |
| **Наименование среды\*** |  |
| **Характеристика среды** |  |
| **Размер и количество твердых/ абразивных / коррозийных включений (мм, %)\*** |  |
| **Рабочее давление (Бар/м.в.с., Размер бункера (высота) -плотность материала.)\*** |  |
| **Класс герметичности\*** |  |
| **Температура** **Рабочей среды (ᵒС)\*** |  |
| **Температура окружающей среды (ᵒС)** |  |
| **Тип установки\*** | **Колодезная** [ ]  | **Бесколодезная** [ ]  | **Погружного типа** [ ]  |
| **Положение затвора** | **Горизонтальное** [ ]  | **Вертикальное** [ ]  | **Под углом   \_\_ ˚** [ ]  |
| **Материал корпуса\*** |  |
| **Материал запорного устройства\*** |  |
| **Материал уплотнения\*** |  |
| **Управление\*** | **Ручное****Штурвал** [ ] **Редуктор** [ ] **Рычаг** [ ]  | **Автоматическое:****Электропривод** [ ] **Пневмопривод** [ ] **Гидроцилиндр** [ ]  |
| **Удлинение штока (до плиты маневрирования)** **(мм.)** |  **Для шиберной задвижки** **(от оси трубопровода)** **мм**. | **Для щитового затвора****(от низа затвора)**  **мм.** |
| **Опции (если есть)\*** | **Соленоид** [ ]  **Концевые выключатели** [ ] **Дефлектор** [ ]  **Фильтр-регулятор** [ ] **Ручной дублер** [ ]  **Пневмопозиционер** [ ]  |
| **Дополнительно** |  |

