|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.)\*** |  | | | | | |
| **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** |  | | | | | |

