|  |
| --- |
| Customer (name of company)/ Заказчик (название организации):       |
| Address / Адрес:       | E-mail:       | Telephone / Телефон:       |
| Complete name (for contacts, position) / Ф.И.О. (для контактов, должность):       |
| Project / Наименование проекта:       |
| **Type of bore / Тип прохода** | [ ]  Full bore / Полнопроходной; [ ]  Reduced bore / Редуцированный. |
| **Diameter / Диаметр:**inch / дюйм      mm / мм       | **Nominal pressure / Номинальное давление:** ANSI Class     bar / бар (PN)       | **Working pressure /** **Рабочее давление** bar / бар (PS)       | **Quantity/ Количество**      шт. |
| **Valve designed according to / Исполнение крана** | [ ]  GOST / ГОСТ; [ ]  API; [ ]  other / другое      |
| **Type of connection / Тип присоединения** |
| [ ]  Flange / Фланцевое: | [ ]  Weld ends / Под приварку:DA x s      Connecting pipe material / Материал патрубков       | [ ]  Threaded / РезьбовоеType / Тип: ( NPT , Metric, other)       |
| [ ]  RF;[ ]  RTJ. | [ ]  12820-80 ; [ ]  12821-80.  | Тип исполнения зеркала фланцев по ГОСТу 12815-80:       |
| **Medium / Рабочая среда** |       |
| **Medium Temperature / Температура рабочей среды, oC**  | min       | max       |
| **Ambient temperature / Температура окружающей среды, oC** | min       | max       |
| **Installation / Условия эксплуатации** | [ ]  Underground/Подземная установка [ ]  Above-ground/Надземная установка |
| **Type of actuation / Тип управления** | [ ]  **Lever / Рукоятка** |
| [ ]  **Worm gear / Механический привод** |
| [ ]  **Electric actuator / Электрический привод**- Trademark of actuator / Марка привода      - Supply voltage / frequency V/Hz / Напряжение питания/частота В/Гц [ ]  220/50 [ ]  380/50 [ ]  Другое, указать / Other, indicate      |
| - [ ]  Local control / Местное управление - [ ]  IP rating / Класс защиты:       | - [ ]  Remote control / Дистанционное управление- [ ]  ATEX rating:       [ ]  Other, indicate /Другое, указать       |
| [ ]  **Pneumatic actuator / Пневматический привод**- Trademark of actuator / Марка привода:      ; |
| Type of control (source of control gas)/ Вид управления (получение управляющего газа)  | [ ]  from valve/из крана | [ ]  private line/из отдельной линии |
| Pressure of control fluid / Давление управляющей среды  |  min/мин.       bar/бар | max/макс.       bar/бар |
| - Function/ Функции:[ ]  Double acting / Двойного действия | - Solenoid valve / соленоидный клапан:[ ]  3/2 [ ]  5/2 [ ]  24V [ ]  230V; |
| [ ]  Single acting / Одиночного действия: [ ]  FSC [ ]  FSO; fail safe close/open |
| - [ ]  Mechanical control / Механическое управление | - [ ]  Position indicator / Указатель:      |
| [ ]  **Hydraulic actuator / Гидравлический привод:**       |
| [ ]  **Gas over Oil actuator / Пневмогидравлический привод**       |
| [ ]  **Other/ другое**      |
| **Additionally / Дополнительно** | [ ]  Support plates / Скользящая опора:      [ ]  Lifting lugs/Погрузочные крюки:      [ ]  Vent Valve /Вентиляционный кран[ ]  Drain Valve / Дренажный Кран (from 3 inch bleeder plug included as standard / с 3 inch включен стандартно)[ ]  With bypass/ байпас[ ]  Emergency sealant injection/Аварийная система герметизации[ ]  Position indicator/Указатель – Type/Тип:      [ ]  Special coating/Покрытие:      ;[ ]  With electronic position transmitter (RWG) / Наличие датчика контроля положения шара (RWG);[ ]  Other/другое:      |