|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 / Резьбовое  Type / 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |