|  |
| --- |
| Customer (name of company)/ Заказчик (название организации):      Наименование проекта / Project name:       |
| **Diameter / Диаметр:**inch / дюйм      mm / мм       | **Nominal pressure / Номинальное давление:**ANSI Class     bar / бар (PN)       | **Working pressure /** **Рабочее давление** bar / бар (PS) 54 | **Type of construction /****Тип конструкции**[ ]  Fully welded / Цельносварная[ ]  Split body / Разборная | **Type of bore / Тип прохода**[ ]  Full bore / Полнопроходной;[ ]  Reduced bore / Редуцированный. | **Valve designed according to / Исполнение крана**[ ]  GOST / ГОСТ;[ ]  API;[ ]  other / другое      | **Qty/ Кол-во**      pcs. / шт. |
| **Type of conn. /****Тип присоед.** | [ ]  **Flange / Фланцевое:** | [ ]  **Weld ends / Под приварку****,** DA x s      Connecting pipe material / Материал патрубков      Length, mm/Длина, мм       | [ ]  **Threaded / Резьбовое**Type / Тип: (NPT, Metric, other)       |
|  | [ ]  RF;[ ]  RTJ. | [ ]  ГОСТ 33259-2015Type/Тип       | Type of flange face acc. / Тип исп. зеркала фланцев по ГОСТ 33259-2015:       | [ ]  Counter flanges / Ответные фланцы.Description/ Описание:       |  |  |
| **Medium /****Рабочая среда** |       | **Химический состав/ Chemical composition/** |       |
| **Medium Temperature / Температура рабочей среды, oC**  | min       | max       | **Length (f2f) / Длина**       мм |
| **Ambient temperature / Температура окружающей среды, oC** | min       | max       |  |
| **Installation / Условия эксплуатации** | [ ]  Underground/Подземная установка Stem extension / Удлинение штока       мм | [ ]  Above-ground/ Надземная установка |  |
| **Type of actuation / Тип управления** | [ ]  **Lever / Рукоятка** | [ ]  **Worm gear / Механический привод** | [ ]  **Other/ другое**      |
|  | [ ]  **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:        |
|  | [ ]  **Pneumohydraulic actuator /** **Пневмогидравлический привод, марка:**      [ ]  **Pneumo actuator / Пневматический привод, марка:**       |
|  | Тип /Type | [ ]  Поршневой с пневмоцилиндром / single-acting with pneumatic cylinder[ ]  Двойного действия /Double acting[ ]  С самовозвратом при попадании сжатого воздуха в положение /When compressed air supply fails, automatic return to the position:[ ]  «открыто» / «open» | [ ]  «закрыто» / «closed» [ ]  Другое, указать / other, indicate       | Вид управления (получение управляющего газа) / Type of control (source of control gas) |
|  |  |  | [ ]  Рабочая среда / Fluid      [ ]  Спец. оборудование (компрессор) / Special equipment (compressor)       |
|  |  |  | Давление управляющей среды / Pressure of control fluid |
|  |  |  | мин./min.       бар/bar макс./max       бар/bar  |
|  |  |  | Дистанционный передающий блок/ Remote Transmitter Unit (RTU)[ ]  yes/да [ ]  no/ нет  |
|  | Тип позиционера /Type of positioner | [ ]  Позиционер пневматический (входной командный аналоговый сигнал 0,2-1 кг/см2) / Pneumatic positioner (analog input control signal 0,2-1 kg/cm²): [ ]  0,2 - открыт / open [ ]  0,2 – закрыт / closed [ ]  1 - закрыт /closed [ ]  1 – открыт /open [ ]  Позиционер электропневматический (входной командный аналоговый сигнал 4-20 мА)/ Pneumatic positioner (analog input control signal 4-20 mA) [ ]  4 - открыт / open [ ]  4 – закрыт / closed [ ]  20 - закрыт / open [ ]  20 – открыт / closed | Сигнализаторы крайних положений / Indicators of end positions |
|  |  |  | [ ]  Пневматические [ ]  Электрические [ ]  Не требуется Pneumatic Electric Not needed |
|  |  |  | Механическое управление / Mechanical control |
|  |  |  | [ ]  Да (ручной дублер) [ ]  Нет Yes (manual override) No |
|  |  |  | Наличие ресивера газа /With gas tank | Напряжения управления блоком управления, В / Control unit control voltages, V |
|  |  |  | [ ]  Да / yes[ ]  Нет / no | [ ]  24V [ ]  110V [ ]  220V |
|  | **Блок управления пневмогидроприводом/ Control unit of pneumohydraulic actuator, тип: type:**       | Напряжение для указателя конечных положений / Voltage for end position indicator | Наличие диэлектрических прокладок/ Presence of dielectric pads |
|  |  | [ ]  24V [ ]  110V [ ]  220V | [ ]  yes/да [ ]  no/ нет |
| **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[ ]  Класс прочности:      [ ]  Spare parts / Запасные части       | [ ] Commissioning spares / Детали для ввода в эксплуатацию[ ] Isolation / Изоляция      [ ]  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);[ ]  Seismic resistance / Сейсмостойкость:      ;[ ]  Other/другое:     . |