|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №:** | | **ПРИВОД ПОРШНЕВОЙ ПДА**  **для управления запорной и регулирующей арматурой** |
| **Дата:** |
| Заказчик: |  | |
| Генпроектировщик: |  | |
| Объект: |  | |
| Завод-изготовитель: | ООО «Нефтегазовая промышленная арматура» | |
| Контактное лицо: |  | |
| Телефон/факс: |  | |
| E-Mail: |  | |
| Согласовано: |  | |

**Привод выполнить согласно требований ТУ 28.14.20-007-86534248-2018 с учетом требований настоящего опросного листа. Производитель: ООО «НГПА».**

| **Наименование параметра** | | **Обозначе-ние**  **(единицы измерения)** | **Значение параметра** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество, необходимое на объект | | шт. |  | | |
| **Расчет-ные условия** | Тип привода | - | □ ПГ - пневмогидравлический привод,  □ МГ - пневмогидравлический привод с системой "газ через масло",  □ ЭГ - электрогидравлический привод,  □ ВП - пневматический привод с пружинным возвратом,  □ РП - ручной привод. | | |
| Номинальный диаметр арматуры | мм |  | | |
| Рабочее давление арматуры | МПа |  | | |
| Тип арматуры | - | □ запорная □ регулирующая | | |
| Присоединение к арматуре | - | □ фланцевое (приложить эскиз)  □ иное (указать) | | |
| Положение трубопровода | - | □ Горизонтально □ Вертикально | | |
| Необходимый крутящий момент на штоке арматуры | кН⋅м |  | | |
| Время перестановки затвора арматуры | сек |  | | |
| Ручной дублер | - | □ Да □ Нет | | |
| Комплектация автоматом аварийного закрытия крана ААЗК | - | □ Да □ Нет | | |
| Вид характеристики (для регулирующей арматуры) | - |  | | |
| Температура окружающей среды   * максимальная * минимальная | °С |  | | |
| Сейсмическая активность региона по шкале MSK-64 | Балл |  | | |
| **Доп.пара-метры пневмати-ческого привода** | Источник управляющей среды |  | Газ из трубопровода □  Сжатый воздух □ | | |
| Давление управляющей среды | МПа | Min. \_\_\_\_\_\_\_ Max. \_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Напряжение управления | В | □ DC □ AC | | |
| Напряжение обратных сигналов | В | □ DC □ AC | | |
| Положение при отсутствии сигналов управления | - | □ Нормально открыт  □ Нормально закрыт  □ Не меняет положения | | |
| Ресивер для обеспечения работы при отсутствии давления управляющей среды | - | □ Нет  □ Да (указать количество перестановок) | | |
| Блок управления приводом гальванически развязан от трубопровода | - | □ Да □ Нет | | |
| Диаметр кабельных вводов | мм | Управления |  | |
| Обратных сигналов |  | |
| **Доп.пара-метры электри-ческого привода** | Напряжение питание привода | В | □ Трехфазное 380VAC  □ Иное (указать) | | |
| Напряжение управления | В | □ DC □ AC | | |
| Напряжение обратных сигналов | В | □ DC □ AC | | |
| Положение при отсутствии сигналов управления | - | □ Нормально открыт  □ Нормально закрыт  □ Не меняет положения | | |
| Блок управления приводом гальванически развязан от трубопровода | - | □ Да □ Нет | | |
| Диаметр кабельных вводов | мм | Управления | |  |
| Обратных сигналов | |  |
| Питания | |  |
| **Дополнительные требования:** | | | | | |