|  |  |
| --- | --- |
| **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:** |