**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для заказа **задвижек клиновых**

Дата заполнения:

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

|  |  |
| --- | --- |
| **Информация о заказчике** | |
| Заказчик |  |
| Адрес |  |
| ФИО, должность контактного лица |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Основные параметры** | | | | | | | | |
| *Наименование параметра* | *Ед.изм.* | *Значение параметра* | | | | | | |
| Номинальный диаметр, DN | мм |  | | | | | | |
| Номинальное давление, PN | МПа |  | | | | | | |
| Рабочая среда |  |  | | | | | | |
| Температура рабочей среды | °С | min: \_\_\_\_ | | | | max: \_\_\_\_ | | |
| Максимальное давление рабочей среды (изб.) | МПа |  | | | | | | |
| Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов) | - |  | | | | | | |
| Герметичность затвора | - | класс \_\_\_\_ ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Присоединение к трубопроводу | - | - под приварку | | размер трубы, мм: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| - фланцевое | | | | | | |
| Уплотнительная поверхность магистральных фланцев (для фланцевого присоединения) | - | - исполнение \_\_\_\_\_\_ ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| - по зарубежному стандарту (указать) | | | | | | |
| Комплектация ответными фланцами | - | - да | | | | - нет | | |
| Материал трубопровода | - | сталь: \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Материал корпусных деталей задвижки | - | - углеродистая сталь | - легированная сталь | | | | - нержавеющая сталь | |
| Вид управления | - | - ручной (маховик, редуктор) | - электропривод | | | | - под электропривод | |
| Требования к электроприводу | - |  | | | | | | |
| Место установки | - | - в помещении | | | | - на открытом воздухе | | |
| Установочное положение |  | - горизонтальное | | | - вертикальное | | | - любое |
| Температура окружающей среды | °С | min: \_\_\_\_ | | | | max: \_\_\_\_ | | |
| Количество | шт. |  | | | | | | |
| **Дополнительные требования** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |