**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ PALUR-ZD

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер листа / дата\*** |  |
| **Предприятие\*** |  |
| **Адрес\*** |  |
| **Контактное лицо, тел, e-mail\*** |  |
| **Проект / Позиция**  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид затвора\*** | [ ]  запорный |  [ ]  регулирующий | [ ]  запорно-регулирующий |
| **Тип конструкции** | [ ]  Трехэксцентриковый | [ ]  Двухэксцентриковый  | [ ]  Симметричный |
| **Тип присоединения\*** | [ ]  фланцевый | [ ]  межфланцевый | [ ]  приварной |
| **Диаметр номинальный DN\***Если все параметры совпадаю, то допустимо прописать несколько диаметров с нужным количеством. |  | Пример: Ду800 - 5шт, Ду1000 – 2шт |
| **Давление номинальное PN\*** |  | кгс/см2 (bar) |
| **Материал корпуса** |  |
| **Материал диска** |  |
| **Материал уплотнения** |  |
| **Материал трубопровода\*** |  |
| **Направление среды\*** | [ ]  в одну сторону | [ ]  в две стороны |
| **Строительная длина** | [ ]  по размерам производителя | [ ]  по требуемому размеру: |  | мм |
| **Рабочая среда\*** | Описание среды: |  |
| Хим. Состав: |  |
| Агрегатное состояние: [ ]  газ [ ]  жидкость [ ]  пар Другое:  |  |
| Наличие твердых включений, грамм/литр: |  | размер, мм: |  |  |
| Температура от |  | °С | до |  | °С |
| **Описание технологического процесса\*** |  |
| Взрывоопасная атмосфера: [ ]  Да [ ]  Нет |
| Температура окружающей среды от |  | °С | до |  | °С |
| Требуемый коэффициент расхода Kv(м3/ч): |  |  |
| **Управление\*\*** | [ ]  редуктор ручной | [ ]  редуктор под привод | [ ]  электропривод[ ]  пневмопривод |  |  | [ ]  голый вал  |  |
| Дополнительные требования |  |

\*\*на электрический и пневматический привод заполняется отдельный опросный лист По умолчанию применяется класс герметичности «А» по ГОСТУ 9544-2015