**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