**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для заказа ЗАДВИЖЕК ШИБЕРНЫХ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| ФИО | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Должность | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Страна | |  | | | | | Город | |  |
|  | | | | | | | | | |
| Индекс | |  | | Адрес |  | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Код города | |  | | Тел. |  | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Факс | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| E-mail: | |  | | | | | Http: | |  |
| ***Источники получения информации о задвижках шиберных:*** | | | | | | | | | |
|  | Специальные издания | | | | |  | | Справочники | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *Выставки, семинары, конференции* | | | | |  | | *Интернет* | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *Другие источники:* | |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условное давление Ру, кгс/см2 | | | |  | 10 | | |  | 6 |  | другое: | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Условный проход Ду, мм | | | |  | 50 | | |  | 100 |  | 150 | | |  | 200 |  | 300 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочая температура, оС | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Основной материал:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | сталь углеродистая | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | сталь 12Х18Н10Т | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | сталь 10Х17Н13М3Т | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | сталь 06ХН28МДТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | сплав ВТ1-0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Привод шибера:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | пневматический, 6,3 кгс/см2±10% | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | ручной | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Характеристика рабочей среды:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | размер твердой фазы | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | количество твердой фазы | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | химическая активность | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | другое: | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Характеристика окружающей среды:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | место установки: | | | | |  | в помещении | | | | |  | на открытом воздухе | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | температура окружающей среды, оС | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | влажность, % | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | наличие паров агрессивных сред | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| *Дата заполнения:* | | |  | | | Подпись | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | М.П. |

***Опросный лист обязательно подтверждается печатью***