|  |  |
| --- | --- |
| 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. |