|  |  |
| --- | --- |
| Логотип | ***ООО ПромЭлемент*** |
| **ИНН 7450061888, КПП 746001001 Юридический адрес: 454047, г. Челябинск, ул. Жукова, 14, оф. 46; тел. Факс. (351) 722-15-93,225-01-92,225-01-93**  **e-mail: pochta@promelement.ru**  **р/с 40702810407110005580 в ПАО "ЧЕЛИНДБАНК" , к/с № 30101810400000000711**  **сайт: www.promelement.ru** |
| ***П р о м Э л е м е н т - В а ж н ы й Э Л Е М Е Н Т В а ш е г о У с п е х а!!!*** | |

**Опросный лист**

**Компенсатор резиновый**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Техническая характеристика изделия** | | |
| Рабочее давление, МПа | |  |
| Номинальный внутренний диаметр, мм | |  |
| Номинальный наружный диаметр, мм | |  |
| Длина, мм | |  |
| Угловое отклонение, град | |  |
| Осевое смещение, мм | |  |
| Максимальное линейное удлинение, мм | |  |
| Место установки в технологической цепи | |  |
|
| Тип соединения | Фланцевое соединение | Габаритные размеры фланца |
|
|
| Соединение "под хомут" | Длина трубы под сварку, мм |
|
| Дополнительные требования: | |  |
|
|
| Количество: | |  |
| **Характеристика рабочей среды** | | | |
| Температура рабочей среды, градус | | |  |
| Температура окружающей среды, градус | | |  |
| Содержание твердого в транспортируемом материале, % | | |  |
|
| Гранулометрический состав частиц транспортируемого материала | | |  |
|
| Химический состав транспортируемого материала, рН рабочей среды | | |  |
|
| **Контактная информация** | | | |
| Название организации: | | |  |
| Контактное лицо: | | |  |
| Контактные телефоны: | | |  |

Для оптимального подбора конструкции изделия и марки резиновой смеси, просим Вас подробно заполнить все вышеперечисленные пункты опросного листа.