|  |  |
| --- | --- |
| 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***

***Труба резиновая***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Техническая характеристика изделия** | | |
| Рабочее давление, МПа | |  |
| Номинальный внутренний диаметр, мм | |  |
| Номинальный наружный диаметр, мм | |  |
| Длина, мм | |  |
| Радиус изгиба трубы (при необходимости), м | |  |
| Тип соединения | Фланцевое соединение:  - фиксированный фланец  - поворотный фланец  - быстроразъемное соединение | Габаритные размеры фланца |
|
| Соединение "под сварку" | Длинна трубы под сварку,мм |
| Соединение "под хомут" | Ширина хомута, мм |
| Количество, шт: | |  |
|
| Дополнительные требования: | |  |
| **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.