

**Опросный лист для заказа композитного шланга**

Для качественного выполнения Вашей заявки заполните следующие поля. После заполнения опросного листа любые изменения повлекут за собой увеличение сроков изготовления и цены изделия.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Основные характеристики | Величина параметра |
| 1. *Перекачиваемый продукт* | | |
| 1.1 | Состав (хим. вещества органические / хим. Вещества не органические/нефтепродукты) |  |
| 1.2 | Концентрация агрессивных сред, % |  |
| 1.3 | Температура, °С (мин.-макс.) |  |
| 1. *Параметры шланга* | | |
| 2.1 | Нагрузка давлением(максимальное рабочее давление), МПа |  |
| 2.2 | Нагрузка при всасывании(глубина вакуума), МПа |  |
| 2.3 | Внутренний диаметр шланга, Ду |  |
| 2.4 | Общая длина шланга, м |  |
| 2.5 | Наличие механических воздействий на наружную поверхность |  |
| 2.6 | Предпочтительный радиус изгиба, мм (указанный в каталоге минимальный радиус изгиба нельзя превышать при эксплуатации шланга, в противном случае может сократиться срок его службы) |  |
| 2.7 | Количество, шт. |  |
| 2.8 | Концевое соединение левое  (фланец/камлок/резьба), Ду |  |
| 2.9 | Концевое соединение правое (фланец/камлок/резьба), Ду |  |
| 2.9.1 | Необходимость ответных штуцеров или заглушек (да/нет) |  |
| 1. *Доставка оборудования производится* | | |
| 3.1 | Самовывоз (МО, г.Хотьково) |  |
| 3.2 | За счет изготовителя |  |
| Прочие комментарии: | | |

Контактное лицо заказчика:

Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО/должность/подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_