**О П Р О С Н Ы Й Л И С Т**

**для заказа расходомера электромагнитного СИМАГ 11**

|  |  |
| --- | --- |
| Компания |  |
| Контактное лицо, тлф, e-mail |  |
| Среда, проводимость | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мкСм/см |
| Давление | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_ МПа Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ МПа |
| Температура среды | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_ оС Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ оС |
| Диаметр трубопровода | \_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Диапазон расходов | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч |
| Материал футеровки | Твердая резина (HR) Тефлон (PTFE)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Материал электродов | Нерж.сталь Хастеллой  Титан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Исполнение | Компактное Раздельное |
| Длина кабеля (для раздельного исполнения) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м (мин – 5м, макс – 50м) |
| Питание | 150-260 В, 50 Гц 18-36 В пост./перем. |
| Токовый выход 4…20мА | Да Нет |
| Калибровка | 0,5% (1:100) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Количество, шт. |  |
| Дата заполнения |  |
| Подпись |  |