**Опросный лист для заказа расходомера ЭХО-Р-02**

|  |
| --- |
| http://signur.ru/img/1x1.gif |

Начало формы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Наименование заказчика: |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Адрес заказчика: |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | ИНН/КПП заказчика: |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Дата заказа: |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Телефон и e-mail заказчика: |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Контактное лицо: |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif |   |   |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | **Дополнительная комплектация (встроенные блоки)** |   |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | блок токового выхода (0 - 5), (0 - 20), (4 - 20) мА | Есть  Нет  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | блок RS-232 | Есть  Нет  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | блок RS-485 | Есть  Нет  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | блок уставок сигнализации | Есть  Нет  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | **Для трубопровода и U-образного открытого лотка** |   |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | внутренний диаметр, мм |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | наличие U-образного лотка в измерительном колодце | Есть  Нет  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | наличие подпора | Есть  Нет  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | строительный уклон (указывать не обязательно) |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | измеренная скорость течения, м/с |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | при уровне заполнения, мм |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | способ измерения скорости |                   |
|  |  |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | уровень жидкости при максимальном заполнении, мм Н max= |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | материал трубопровода |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | расположение трубопровода |                           |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | **Для открытого канала прямоугольного сечения** |   |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Ширина В= |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Глубина H= |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | максимальный расход жидкости в канале, м3/ч Qmax = |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | измерительный лоток или водослив | Есть  Нет  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | тип лотка или водослива (если есть) |                                       |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | параметры сужающего устройства |   |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Ширина подводящего канала В= |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Ширина горловины (или порога) b= |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Для лотка Вентури - длина горловины l= |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Для водослива - высота порога P= |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | уровень жидкости при максимальном заполнении, мм Hmax= |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | расположение канала |                   |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Количество: |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Способ доставки |                             |

Конец формы