|  |  |
| --- | --- |
| [*www.td-automatika.ru*](http://www.td-automatika.ru)  [*sales@td-automatika.ru*](mailto:sales@td-automatika.ru) | **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **для заказа расходомера АКРОН-01** |

**Заказчик**:

**Адрес:**

**Телефон и e-mail Заказчика**:

**ИНН/КПП**:

**Контактное лицо:**

**Дата:**

**Телефон и фамилия исполнителя:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Для трубопровода: | | | | | | |
| - внутренний диаметр, мм |  | | | | | |
| - материал трубопровода |  | | | | | |
| - тип контролируемой жидкости |  | | | | | |
| - температура контролируемой жидкости |  | | | | | |
|  | | | | | | |
| Комплектация расходомера | | | | | | |
| - напряжение питания | ~ 220 В | | | = 12 В | | |
| - блок токового выхода |  | | | | | |
| - интерфейс  (отметить не более одной позиции) | RS232 | RS485 | USB | | RS232+USB | RS485+USB |
| - дополнительные выходы  (отметить не более одной позиции) | релейный выход | | | импульсный выход | | |
| - длина линии связи между первичным  преобразователем ПП-1 и электронным блоком БЭ-1 (не более 50 м), м |  | | | | | |
| Количество приборов, шт |  | | | | | |
| Способ доставки (экспресс-почта; самовывоз, транспортная компания) |  | | | | | |