|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 заказчика: |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Контактное лицо: |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif |  |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Дополнительная комплектация датчика |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | наличие блока токового выхода | Есть  Нет |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | наличие блока RS-232 | Есть  Нет |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | наличие блока RS-485 | Есть  Нет |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | наличие блока уставок сигнализации | Есть  Нет |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Контролируемая среда |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Характеристики контролируемых сред |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | температура |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | радиоактивность |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | химическая активность |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | избыточное давление |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | температура воздуха, окружающего первичный преобразователь |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Диапазон измерения уровня |  |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Допускается ли установка первичных преобразователей, выполненных из пластика (-50 - +150 оС) | Да  Нет |
| http://signur.ru/img/1x1.gif | Количество: |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Конец формы