|  |
| --- |
| Опросный лист для подбора электромагнитного расходомера ПИТЕРФЛОУ Т модификации 1 или 3 общепромышленное исполнение |
| **Общая информация** |
| Предприятие:  | Дата заполнения:  |
| Контактное лицо :  | Тел.:  |
| Адрес:  | E-mail:  |
| Позиция по проекту:  | Количество :  |
| **Информация об измеряемой среде** |
| **Измеряемая среда (наименование):**  | **pH:**  |
| **Концентрация, %:**  |
| **Абразивная среда:** [ ]  **процент содержания твердых частиц:** %**Размер частиц, мм:**  |
| **Сведения об электропроводности:** более мкСм/см / [ ]  неизвестно |
| **Применяемые материалы:** | **Футеровка:** [ ] ETFE / [ ] полиуретан |
| **Электроды:** [ ] нерж. сталь 316L / [ ] Хастеллой С276 / [ ] титан / [ ] тантал |
| **Расход, м3/ч :**  мин / ном / макс |
| **Давление среды, МПа :**  мин / ном / макс |
| **Температура среды,** °С **:**  мин / ном / макс  |
| **Характеристики трубопровода**  |
| **Внешний диаметр трубопровода:** **мм**; **Толщина стенки**: ммВозможность сужения трубопровода: [ ]  Да [ ]  НетНаправление потока: [ ]  Горизонтальное [ ]  Верх [ ]  ВнизПрямые участки на месте установки: до расходомера, м , после, м | **Материал трубопровода:** **Возможно сужение до** мм |
| **Исполнение расходомера** |
| **Требуемая основная относительная погрешность измерения объемного расхода:** [ ] 0,5 % [ ]  0,2% |
| **Температура окружающей среды °С:** мин / макс  |
| **Выходные сигналы:** [ ]  4-20 мА [ ]  активный / [ ]  пассивный[ ]  HART [ ]  RS-485 Modbus [ ]  Импульсный |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги** |
| **Монтажный комплект МК-1 (фланцы (углеродистая сталь) – 2 шт., прокладки – 2 шт., крепеж (угл. сталь) – 1 к-т):** [ ]  **Монтажный комплект МК-2 (фланцы (нержавеющая сталь) – 2 шт., прокладки – 2 шт., крепеж (угл. сталь) – 1 к-т):** [ ]  **Габаритная вставка (углеродистая сталь):** [ ]   |
| **Источник питания 24В:** [ ]  **Заземляющие диски из нержавеющей стали:** [ ]   |
| **Примечания** |
|  |

**Заполненный опросный лист отправлять в адрес компании «ТЕРМОТРОНИК» по e-mail:** **zakaz@termotronic.ru**

**По вопросам заполнения обращаться: +7 (812) 325-30-50 или +7 (812) 326-10-50.**