|  |
| --- |
| Опросный лист для подбора электромагнитного расходомера ПИТЕРФЛОУ Т  |
| **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**: мм**Условный диаметр трубопровода: мм**Возможность сужения трубопровода: [ ]  Да [ ]  Нет | **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  |
| **Исполнение расходомера:**  [ ]  компактное / [ ]  раздельноеДлина кабеля для раздельного исполнения: [ ] 5 м [ ]  10м [ ] 15 м [ ]  20м [ ] 25 м [ ]  30м [ ] 35 м [ ]  40м [ ] 45 м [ ]  50м**Степень защиты первичного преобразователя для расходомера раздельного исполнения**: [ ]  IP67 / [ ]  IP68**Электропитание:**  [ ]  24В постоянного тока / [ ]  220В переменного тока**Выходные сигналы. Базовая комплектация: токовый выход 4-20 мА,**  **RS-485 Modbus,**  **импульсный** **токовый выход 4-20 мА** [ ]  активный / [ ]  пассивный [ ]  HART  |
| **Дополнительное оборудование** |
| **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:** [ ]   **Дополнительная информационная шильда:**  [ ]  **Заземляющие диски из нержавеющей стали:** [ ]  **Прибор будет использоваться в режиме дозирования:**  [ ]  |
| **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.**