|  |
| --- |
| 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:** /  |
| **Электроды:**  /  / /  |
| **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:** ммВозможность сужения трубопровода:   | **Материал трубопровода:** **Возможно сужение до** мм |
| **Исполнение расходомера** |
| **Требуемая основная относительная погрешность измерения объемного расхода:** /  |
| **Температура окружающей среды °С:** мин / макс  |
| **Исполнение расходомера:**  / Длина кабеля **для раздельного исполнения** (м): **Степень защиты**: / / **Электропитание:** / **Выходные сигналы. Базовая комплектация: токовый выход 4-20 мА,** **RS-485 Modbus, импульсный** **токовый выход 4-20 мА**   [ ]  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) 326-10-50.**