|  |
| --- |
| Опросный лист для подбора электромагнитного расходомера ПИТЕРФЛОУ Т3 гигиеническое 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, %:**  |
| **Сведения об электропроводности:** более мкСм/см / [ ]  неизвестно |
| **Применяемые материалы:** | **Футеровка:** [x] ETFE |
| **Электроды:** [x] нерж. сталь 316L / [x] Хастеллой С276 / [x] титан / [x] тантал |
| **Расход, м3/ч :**  мин / ном / макс |
| **Давление среды, МПа :**  мин / ном / макс |
| **Температура среды, °С :** мин / ном / макс **Периодическое пропаривание:** [ ]  **Максимальная температура пара:****Наличие вакуума в месте установки расходомера :** [ ]   |
| **Характеристики трубопровода**  |
| **Диаметр трубопровода: условный** **мм**;**внешний** **мм**; **толщина стенки**  **мм**;Возможность сужения трубопровода: [ ]  Да [ ]  НетПрямые 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  |
| **Электропитание** [ ] 24В постоянного тока [ ]  220В переменного тока

|  |
| --- |
| **Исполнение:** компактное / раздельное**Длина кабеля для раздельного исполнения:** [ ]  5м, [ ]  10м, [ ]  15м, [ ]  20м, [ ]  25м, [ ]  30м, [ ]  35м, [ ]  40, [ ]  45м, [ ]  50м |

 |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги** |
| **Приварной патрубок:** [x]   **Молочная муфта:** [x]  **Кламп:** [x]  **Асептический фланец:** [x]   |
| **Источник питания 24В:** [x]   **Дополнительная информационная шильда:**  [x]   |
| **Примечания** |
|  |

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

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