######

###### **Опросный лист на расходомер «ПИТЕРФЛОУ Т модификации 1»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  Наименование организации |  |
| 2 | Позиция по проекту |  |
| 3 | Объект, цех, установка |  |
| 4 | Ф.И.О. и должность лица, заполнившего опросный лист |  |
| 5 | Контактный телефон |  |
| 6 | E-mail |  |
| **Параметры измеряемой жидкости** |
| 7 | Расход минимальный, максимальный м3/час  |  |  |
| 8 | Наименование (состав) измеряемой жидкости |  |
| 9 | Температура измеряемой жидкости, максимальная, оС  |  |
| 10 | Давление максимальное, МПа |  |
| 11 | Наличие абразивных включений |  |
| **Параметры трубопровода** |
| 12 | Диаметр подводящего трубопровода в месте установки расходомера, мм. |  |
| 13 | Возможность заужения трубопровода | [ ]  Да [ ] Нет  |
| 14 | Материал трубопровода |  |
| **Параметры расходомера** |
| 15 | Материал футеровки | [x]  ETFE (DN20-200)[ ]  Полиуретан (DN40-100) |
| 16 | Материал электродов | [x]  Нержавеющая сталь 316L [ ]  Хастеллой С276 [ ]  Титан [ ]  Тантал  |
| 17 | Материал фланцев *(только для расходомеров Ду150 и 200 мм)* | [x]  Углеродистая сталь[ ]  Нержавеющая сталь |
| 18 | Тип соединения с трубопроводом **-** фланцы Py=2,5МПа DN20/ 25/ 32/ 40/ 50/ 65/ 80/ 100/ 150/ 200  | [ ] DN20  | [ ] DN32 | [ ] DN50 | [ ] DN80 | [ ] DN150 |
| [ ] DN25 | [ ] DN40 | ☐DN65  | [ ] DN100 | [ ] DN200 |
| 19 | Необходимость комплектации блоком питания 24В | [ ]  Да [ ]  Нет |
| 20 | Интерфейс расходомера  | [ ]  Токовый выход 4-20 мА[ ]  RS-485 (взамен токового выхода 4-20 мА)  |
| 22 | Диапазон настройки токового выхода, м3/ч («по умолчанию» устанавливается: **0м3/ч**=**4mA, Q3=20mA**) |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_=4mA \_\_\_\_\_\_\_\_\_=20mA |
| **Присоединительная арматура** |
| 23 | Необходимость комплектации расходомеров присоединительной арматурой (фланцы – 2 шт., прокладки (паронит) – 2 шт., крепеж – 1 к-т) | [ ]  Да[ ]  Нет |
| 24 | Материал изготовления фланцев (крепеж - углеродистая сталь)  | [ ]  Углеродистая сталь[ ]  Нержавеющая сталь |

**Количество однотипных приборов, шт.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\* Варианты комплектации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Материал фланцев | Футеровка | Материал электродов | Интерфейс |
| Базовая комплектация | Опция | Базовая комплектация | Базовая комплектация | Опция | Базовая комплектация | Опция |
| нержавеющая сталь до Ду100 включительно, Ду150, Ду200 – углеродистая сталь | нержавеющая сталь для Ду 150, 200 мм | фторопластETFE | нержавеющая сталь | Хастелой | токовый выход4-20мА | Замена на RS-485Modbus  |
| титан |
| тантал |
| полиуретан | нержавеющая сталь | титан |

В базовую комплектацию входят ЖКИ с подсветкой, cтепень защиты IP66

**ПРИМЕЧАНИЯ**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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