###### 

###### **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 | ETFE (DN20-200)  Полиуретан (DN40-100) | | | | | |
| 16 | Материал электродов | Нержавеющая сталь 316L  Хастеллой С276  Титан  Тантал | | | | | |
| 17 | Материал фланцев *(только для расходомеров Ду150 и 200 мм)* | 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 | фторопласт  ETFE | нержавеющая сталь | Хастелой | токовый выход  4-20мА | Замена на RS-485  Modbus |
| 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**](mailto:zakaz@termotronic.ru)