**Опросный лист для выбора поплавкового магнитного выключателя ВПМ 1003**

|  |
| --- |
| **Общая информация** |
| Предприятие: | Место для ввода текста. | Дата заполнения: | Место для ввода текста. |
| Контактное лицо: | Место для ввода текста. | Телефон/факс: | Место для ввода текста. |
| Адрес: | Место для ввода текста. | e-mail: | Место для ввода текста. |
| Опросный лист №       | Позиция по проекту:       | Количество: |       |
| **Информация об измеряемой среде** |
| Измеряемая среда: | вверху      внизу       | Фазовое состояние: | вверху газ |
| внизу жидкость |
| [ ]  агрессивная | [ ]  склонность к налипанию | [ ]  абразивная до      % твердых частиц | размером до       мм |
| **Информация о процессе** |
| Давление | мин.      | ном.      | макс.      | МПа | Давление расчетное      МПаТемпература расчетная     °С |
| Температура | мин.      | ном.      | макс.      | °С |
| Плотность вверху | мин.      | ном.      | макс.      | кг/м3 |
| Плотность внизу | мин.      | ном.      | макс.      | кг/м3 |
|  **Направляющая труба** |
| Длина трубы       мм | Диаметр 14 мм | Материал 12Х18Н10Т  | Контактная труба       мм |
| Труба Жесткая | Исполнение вертикальное | Межосевое расстояние       мм | DN      PN     исп.       |
| ШагШаг **Присоединение к процессу** |
| Материал 12Х18Н10Т | фланец | ГОСТ | DN       | PN       | Соединительный выступ |
| Резьба  | внутрь |  |  |  |  |
| **Соединительная коробка** |
| Материал коробки Алюминий | Монтаж Прямой Размеры коробки малые |
| **Технические характеристики** |
| Точка срабатывания L1:       мм | Гистерезис: ±      мм | Тип контакта: замыкающий |
| Точка срабатывания L2:       мм | Гистерезис: ±      мм | Тип контакта: замыкающий |
| Точка срабатывания L3:       мм | Гистерезис: ±      мм | Тип контакта: замыкающий |
| Точка срабатывания L4:       мм | Гистерезис: ±      мм | Тип контакта: замыкающий |
| Индикация: нет | Выходные сигналы: | Pt100 | [ ]  R22 Ohm | [ ]  NAMUR |
| Взрывозащита: | взрывозащищенная оболочка | Кабельные вводы: | каб. ввод 1/2"NPT |
| Температура окружающего воздуха: от      до      °С | Питание  | =24В постоянного тока |
| **Поплавок** |
| Поплавок на трубе |  | Материал поплавка 316Ti | Диаметр       мм | Длина       мм |
| Форма поплавка цилиндрическая | Диаметр отверстия       мм | Магнитная система : аксиальная |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги** |
| [ ]  шеф-надзор | [ ]  пуско-наладка | [ ]  ответные фланцы и крепеж | [ ]  гарантийный срок       лет |
| **Примечания** |
|  |

Позиции, отмеченные красным цветом, обязательны для заполнения или выбора из раскрывающегося списка. Щелчком левой кнопки мышки можно выбрать единицы измерения и/или варианты исполнений.



А – выключатель поплавковый вертикальный, резьба вниз

Б - выключатель поплавковый вертикальный, резьба вверх (монтаж поплавка изнутри сосуда!)

В - выключатель поплавковый Г-образный, резьба наружу (монтаж поплавка изнутри сосуда!)

Г – выключатель поплавковый горизонтальный фланцевый

Д – выключатель поплавковый вертикальный в байпасной камере

L – глубина погружения (длина направляющей трубы)

L1, L2 – точки переключения (срабатывания выключателя)