**Опросный лист для выбора уровнемеров монтажа сверху УПВ 1016**

|  |
| --- |
| **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 |
| Состав (если смесь): | вверху      | внизу       |
| [ ]  агрессивная | [ ]  склонность к налипанию | [ ]  абразивная до      % твердых частиц | размером до       мм |
| **Информация о процессе** |
| Давление | мин.      | ном.      | макс.      | МПа | Давление расчетное      МПаТемпература расчетная     °СДля контроля раздела фаз |
| Температура | мин.      | ном.      | макс.      | °С |
| Плотность вверху | мин.      | ном.      | макс.      | кг/м3 |
| Плотность внизу 1 | мин.      | ном.      | макс.      | кг/м3 |
| Плотность внизу 2 | мин.      | ном.      | макс.      | кг/м3 |
|  **Присоединение к процессу** |
| Тип присоединения | фланец | ГОСТ | DN      | PN      | Соед. выступ |
| **Индикатор** |
| Диапазон индикации       -      мм (0%=     мм, 100%=     мм) | Шкала нержавеющая сталь | Единицы мм |
|  **Поплавок** |
| Поплавок: | контроль уровня жидкости |
| Материал поплавка | нержавеющая сталь |
| **Исполнение датчика уровня** |
| Диапазон измерения: 0-      мм | Погрешность измерения: ±      % | Метод измерения: магнитострикция |
| Индикация: ЖКИ | Выходные сигналы: | [ ]  выход 4-20 мА | [ ]  цифровой HART  | [ ]  цифровой RS485  |
| Взрывозащита: | нет | Кабельный ввод: | резьба М20х1,5 | Корпус алюминий |
| **Конечный выключатель** |
| Взрывозащита: нет | количество       шт. | Ввод: коробка | силикон длиной       м |
| Температура окружающего воздуха: от      до      °С | Питание датчика уровня | =24В постоянного тока |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги** |
| Дополнительные устройства: | [ ]  датчик предельных значений | [ ]  блок питания |
| [ ]  промежуточное защитное реле | [ ]  искробезопасный барьер |
| [ ]  питающий преобразователь | [ ]  переносной HART-коммуникатор |
| Монтажный комплект: | [ ]  ответные фланцы и крепеж | [ ]  изоляция  | [ ]  обогрев электро |
| [ ]  шеф-надзор | [ ]  пуско-наладка | [ ]  периодическая поверка | [ ]  увеличенный гарантийный срок |
| **Примечания** |
|  |

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

****

Размер М – диапазон измерения

Размер L – глубина погружения

Размер С – длина поплавка

Размер Ø - наружный диаметр поплавка