**Опросный лист для выбора уровнемерной байпасной камеры УКБ**

|  |
| --- |
| **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 |
| Контроль уровня жидкости  | Состав (если смесь): | вверху      | внизу       |
| [ ]  агрессивная | [ ]  склонность к налипанию | [ ]  абразивная до      % твердых частиц | размером до       мм |
| **Информация о процессе** |
| Давление | мин.      | ном.      | макс.      | МПа | Расчетное P      МПаРасчетная T      °С |
| Температура | мин.      | ном.      | макс.      | °С |
| Внешний диаметр камеры      мм | Толщина стенки      мм | Материал  |  12Х18Н10Т |
| Окончание камеры сверху плоский колпак | Вентиляция патрубок с фланцем  | вбок |
| Окончание камеры снизу плоское днище | Дренаж кран 1/2"NPT |
|  **Присоединение к процессу** |
| Межосевое расстояние       мм | фланец | ГОСТ | DN      | PN      | Соединительный выступ |
| **Уровнемер** |
| Тип уровнемера буйковый | Присоединение резьба G1-1/2" | Зона нечувствительности 4 мА     мм Зона нечувствительности 20 мА     мм |
| **Дополнительные функции** |
| ☐ теплоизоляция армафлекс | 60 мм | [ ]  электрообогрев саморегулирующимся кабелем | [ ]  обогрев паром |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги** |
|  [ ]  ответные фланцы и крепеж | [ ]  шаровой кран для отсечения от процесса 2 шт. |
| [ ]  шеф-надзор | [ ]  пуско-наладка | [ ]  увеличенный гарантийный срок |
| **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.



Размер А зависит зоны нечувствительности уровнемера соответствующего 20 мА

Размер D зависит от расположения вентиляцмонного трубопровода

Размер М зависит от диапазона измерений

Размер B зависит зоны нечувствительности уровнемера соответствующего 4 мА

Размер С зависит от наличия теплоизоляции