**Опросный лист для выбора указателя стеклянного прямого действия УСП**

|  |
| --- |
| **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 | мин.      | ном.      | макс.      | кг/м3 |
| Вязкость | мин.      | ном.      | макс.      | мПа\*с |
|  **Байпасная камера** |
| Тип стекла транспарентное | Диаметр трубки       мм | Стенка трубки       мм | Длина трубки      мм |
| Вентиляция нет (глухой) | Дренаж пробка | Запорный кран двухходовой | Ориентация фронтальный |
| **Применяемые материалы** |
| корпус углеродистая сталь | крышка сталь покрытая эпоксидной смолой | крепеж углеродистая сталь |
| стекло боросиликатное | уплотнение армированный графит | амортизатор Universal Carbo |
| сальник крана графит | защитный шарик и толкатель SS 316 | шкала алюминий |
| **Присоединение к процессу** |
| Межосевое расстояние       мм | фланец | ГОСТ | DN      | PN      | Соединительный выступ |
| **Видимый диапазон** |
| Размер стекла       мм | Количество       | Видимый диапазон: 0-      мм | Градуировка шкалы % |
| **Подсветка** |
| Взрывозащита: нет | Количество       шт. | Ввод: кабель | силикон длиной       м |
| Температура окружающего воздуха: от      до      °С | Питание  | ~220 В, 50/60 Гц |
| **Дополнительные функции** |
| [ ]  теплоизоляция минватой | 60 мм | [ ]  приставка к индикатору указателя акриловое стекло 60 мм |
| [ ]  электрообогрев саморегулирующимся кабелем | [ ]  обогрев водой |
| **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 Б В Г

А – рефлексный (отражательный) указатель

Б – транспарентный (прозрачный) указатель

В – указатель «бычий глаз»

Г – трубчатый указатель

M – межосевое расстояние (расстояние между осями подводящих патрубков)

VL – видимая длина (диапазон наблюдения уровня) зависит от типа стекла и их количества

Для трубчатого указателя VL=M-135, мм

GL – длина стеклянной трубки GL=M-30, мм