

Опросный лист для выбора уровнемеров и сигнализаторов ТИТАН

Информация о заказчике

| | |
|----------------|---|
| Предприятие | Адрес |
| Контактно лицо | Должность |
| Телефон/факс | e-mail |
| Проект | Ссылочный № Кол-во |

Информация о приборе (т ип прибора)

Ультразвуковой
 Емкостной
 Волноводно-радарный

| | | |
|------------------|--|--|
| Вид измерения | <input type="checkbox"/> Преобразователь: <input type="checkbox"/> 4-20мА <input type="checkbox"/> 4-20мА+HART <input type="checkbox"/> RS485 Modbus | <input type="checkbox"/> Сигнализатор <input type="checkbox"/> NPN <input type="checkbox"/> PNP <input type="checkbox"/> Namur <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> |
| Выходной сигнал | <input type="checkbox"/> Общего применения <input type="checkbox"/> EEx d(только по пыли) <input type="checkbox"/> EEx i | <input type="checkbox"/> Другой |
| Взрывозащита | <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Сталь с покрытием <input type="checkbox"/> Другой | |
| Материал сенсора | <input type="checkbox"/> Нет локальной индикации <input type="checkbox"/> Цифровой дисплей <input type="checkbox"/> Совместно с блоком индикации | |
| Вид индикации | | |

Информация о процессе

Позиция(и)

Описание процесса

Измеряемая среда (верхняя)

Плотность среды кг/м3 Диэлектрическая проницаемость

Раздел сред. Параметры нижней среды

Плотность среды кг/м3 Диэлектрическая проницаемость

Температура, С Процесса, мин макс Окружающей среды, мин макс

Давление мин макс Единицы измерения

Особые условия: коррозионно активна вязкая (укажите примерную вязкость)

пена турбулентность другое (укажите)

Внутренние преграды мешалка лестница трубопроводы другое. Во всех случаях приложите чертеж

Тип резервуара горизонтальный цилиндр вертикальный цилиндр шар прямоугольник

Материал резервуара сталь пластик бетон сталь с покрытием

Способ монтажа и диапазон измерений

Монтаж в резервуаре (верхний монтаж, монтаж в существующей внешней камере)

Диапазон измерений мм. Укажите точные размеры на чертеже

Фланцевый монтаж: DIN ANSI ГОСТ Резьбовой монтаж, резьба:

DN PN Форма Материал фланцев 316 SST углеродист. сталь

Монтаж в выносной камере (пост является вместе с уровнемером)

Диапазон измерений мм. Укажите точные размеры на чертеже

Материал выносной камеры Нержавеющая сталь (316 SST) Углеродистая сталь

Тип выносной камеры "бок-бок" "бок-низ" "верх-низ" особый монтаж (требуется чертеж)

Фланцевый монтаж: DIN ANSI ГОСТ Патрубок под приварку, DN

DN PN Форма Материал фланцев 316 SST углеродист. сталь

Продувочные соединения продув слив тип присоединения

Геометрические размеры

миллиметры дюймы

А. Высота резервуара

Б. Ширина (диаметр) резервуара

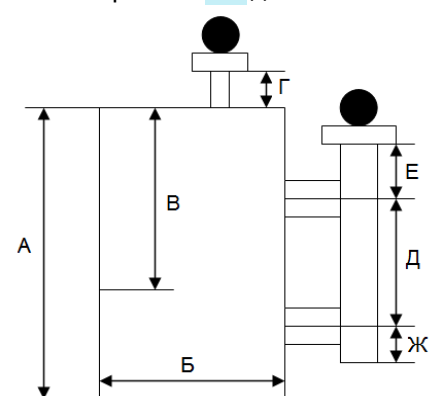
В. Диапазон измерений (верхний монтаж)

Г. Высота штуцера Диаметр штуцера

Д. Диапазон измерений (межфланцевое расстояние)

Е. Длина верхней части камеры

Ж. Длина нижней части камеры



Примечание: Если указанный чертеж не подходит для Вашей задачи, пришлите свой с указанием присоединительных размеров. В случае использования нестандартных фланцев - так же вышлите их чертеж.

Примечания к опросному листу

»
А
и
и



