

Опросный лист для выбора уровнемеров Magnetrol

Информация о заказчике

Предприятие Гнединцевский ГПЗ ПАТ "Укрнефть"
 Контактное лицо Левенец Андрей Александрович
 Телефон/факс (04636) 28-294
 Проект _____

Адрес ул.Лесная, 1 Варва, Черниговская обл.
 Должность начальник цеха АП и АСУ
 e-mail kip@ggpz.ukrnafta.com

Ссылочный № _____ Кол-во 1

Информация о приборе (тип прибора)

<input type="checkbox"/> Волноводный	<input type="checkbox"/> Радарный	<input checked="" type="checkbox"/> Буйковый	<input type="checkbox"/> Визуальный	<input type="checkbox"/> Емкостной
Модели: Eclipse, Horizon	Модель: Pulsar	Модель: Modulevel	Модель: Vizual	Модель Kotron
Выходной сигнал	<input checked="" type="checkbox"/> 4-20мА	<input checked="" type="checkbox"/> HART	<input type="checkbox"/> FieldBus	<input type="checkbox"/> Пневматический
Взрывозащита	<input type="checkbox"/> Общего применения	<input checked="" type="checkbox"/> EEx d		<input type="checkbox"/> EEx i
Материал сенсора	<input checked="" type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Сталь с покрытием		<input type="checkbox"/> Другой
Вид индикации	<input checked="" type="checkbox"/> Цифровой дисплей	<input type="checkbox"/> Аналоговый дисплей		<input type="checkbox"/> Нет локальной индикации

Информация о процессе

Позиция(и) # _____

Описание процесса измерение уровня нефти с содержанием серы
 Измеряемая среда (верхняя) _____
 Плотность среды 0,8 кг/м³ Диэлектрическая проницаемость _____
 Раздел сред. Параметры нижней среды _____
 Плотность среды _____ кг/м³ Диэлектрическая проницаемость _____
 Температура, С Процесса, мин 100 макс 270 Окружающей среды, мин -30 макс 70
 Давление мин _____ макс 10 Единицы измерения кгс/см²
 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 (поставляется вместе с уровнемером, не для Pulsar)

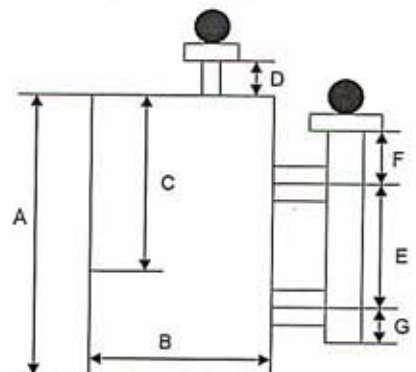
Диапазон измерений 1200 мм. Укажите точные размеры на чертеже
 Материал выносной камеры Нержавеющая сталь (316 SST) Углеродистая сталь
 Тип выносной камеры "бок-бок" "бок-низ" "верх-низ" особый монтаж (требуется чертеж)
 Фланцевый монтаж: DIN ANSI ГОСТ Патрубок под приварку, DN _____
 DN 100 PN 16 Форма _____ Материал фланцев 316 SST углеродист. сталь

Продувочные соединения продув слив тип присоединения _____

Геометрические размеры

A. Высота резервуара _____
 B. Ширина (диаметр) резервуара _____
 C. Диапазон измерений (верхний монтаж) _____
 D. Высота штуцера _____ Диаметр штуцера _____
 E. Диапазон измерений (межфланцевое расстояние) 1500
 F. Длина верхней части камеры 300
 G. Длина нижней части камеры _____

миллиметры дюймы



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