

Бесконтактный радиолокационный уровнемер УЛМ и ULMRADAR

Контактная информация

Предприятие _____
 Адрес _____
 Ф.И.О. контактного лица _____
 Должность контактного лица _____
 Контактный тел. () _____
 e-mail _____

Информация для подбора уровнемера

Требуемое количество уровнемеров, шт.
 Требуемая точность измерения уровня, мм
 Продукт (жидкий/сыпучий)
 Название измеряемого продукта
 Плотность продукта, кг/м³

Исполнение уровнемера взрывозащищенное общепромышленное
 (выберите один или несколько вариантов):
 Тип выходных электрических цепей Exd Exd[ia] общепром

Материал корпуса уровнемера (укажите нужное): пластик алюминий
 Наличие встроенного индикатора да нет

Тип блока электроники - схема подключения четырехпроводная двухпроводная
ТОЛЬКО ЖИДКОСТИ

Тип резервуара (нужное выделить):

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

четырёхпроводная схема

а) вертикальный стальной, для жидкостей (РВС)
 б) вертикальный стальной силос, для сыпучих материалов
 в) вертикальный стальной с понтоном
 г) вертикальный стальной с плавающей крышей
 д) горизонтальный (цистерна)
 е) прямоугольный
 ж) подземный (траншейный)
 з) прямоугольный железобетонный силос
 и) железобетонный вертикальный цилиндрический
 к) аппарат с мешалкой (дополнить эскизом)

Высота резервуара (вертикальный размер), м
 Диаметр резервуара (горизонтальный размер или ШхГ), м
 Диапазон измерения уровня продукта, м (от дна емкости)

Рабочие условия:
 парение бурление пена пыль
 Температура продукта внутри резервуара, °С Мин. _____ Макс. _____
 Температура в месте установки датчика, °С Мин. _____ Макс. _____
 Избыточное давление внутри резервуара, атм. Рабочее _____ Макс. _____

Выберите переходный фланец уровнемера. Ду50 и Ду80 возможны только для жидких продуктов

а) сталь 09Г2С	Ду50	Ду80	Ду100	Ду150	Ду200	Руб <input type="button" value="▼"/>
б) нержавеющая сталь	Ду50	Ду80	Ду100	Ду150	Ду200	

Указать свой вариант фланца: _____

Выходной сигнал (укажите один или несколько):

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

а) RS-485 (modbus RTU)
 б) HART
 в) 4-20 mA

Релейные выходы (2 канала) - сухие контакты реле (Да/Нет)

Дополнительная информация