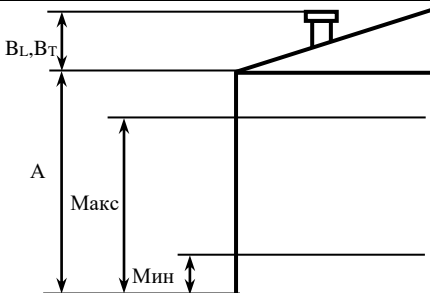
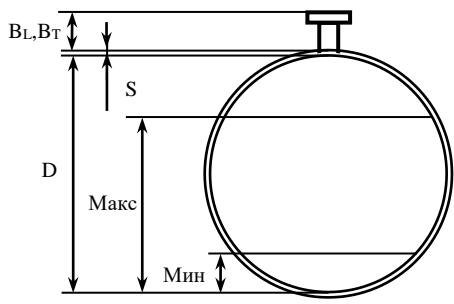


Опросный лист для выбора многофункционального измерителя TGD.

<b>Заказчик:</b>		<b>Поставщик:</b> ООО «Валком»	
<b>Адрес:</b>		Адрес: Россия, 196084, г. С.-Петербург, ул. Ломаная, д.10	
Тел./факс e-mail:		Тел. +7 812 320-98-33, ф. +7 812 326-25-35 e-mail: <a href="mailto:info@valcom.ru">info@valcom.ru</a> , <a href="mailto:ssp@valcom.ru">ssp@valcom.ru</a>	
<b>1. Информация о контролируемой среде:</b>			
1.1 Тип газообразной среды над жидкостью			
1.2 Тип жидкого продукта			
1.3 Избыточное давление в резервуаре над жидким продуктом			
1.4 Температура жидкого продукта в резервуаре			
<b>2. Температура окружающей среды</b>			
<b>3. Информация о резервуаре:</b>			
3.1 Обозначение резервуара (если известно)			
3.2 Объем, м <sup>3</sup>			
3.3 Тип резервуара (вертикальный, горизонтальный, шарообразный, наземный, подземный и пр.)			
3.4 Основные геометрические характеристики резервуара			
3.4.1 Вертикальный резервуар			
A – Высота боковой стенки	мм		
VL, VT – Вылет штуцеров над боковой стенкой	мм		
Макс – Максимальный уровень	мм		
Мин – Минимальный уровень	мм		
3.4.2 Горизонтальный цилиндрический резервуар			
D – Внутренний диаметр	мм		
S – Толщина стенки	мм		
VL, VT – Вылет штуцеров	мм		
Макс – Максимальный уровень	мм		
Мин – Минимальный уровень	мм		
3.5 Базовая высота по градуировочной таблице резервуара, мм (высота пробоотборной горловины над дном при её наличии)			
3.6 Наличие активного перемешивания продукта, способ			
3.7 Конструкция резервуара (для вертикального резервуара)		<input type="checkbox"/> со стационарной крышей без понтона <input type="checkbox"/> со стационарной крышей с понтоном <input type="checkbox"/> с плавающей крышей	
3.8 Диаметр направляющей трубы понтона (при её наличии), пригодной для монтажа прибора, мм			
3.9 Типоразмер фланцев для установки модулей прибора (номинальный проход DN, номинальное давление PN, исполнение)			
3.10 Высота положения фланца монтажного штуцера для установки модуля прибора над дном резервуара, мм		для модуля уровня	мм
		для модуля температуры	мм

<b>4. Информация о приборе:</b>	
4.1 Требуемое количество измерителей TGD	
4.2 Позиционные обозначения измерителей TGD	
4.3 Требуемый комплект датчиков для резервуара	<input type="checkbox"/> волноводный измеритель уровня <input type="checkbox"/> многоточечный датчик температуры (термозонд) <input type="checkbox"/> датчик плотности
4.4 Информация для выбора термозонда (указать количество точек измерения температуры, шаг или положение относительно фланца или по уровню)	
4.5 Требования по взрывозащите	<input type="checkbox"/> общепромышленное исполнение (без взрывозащиты) <input type="checkbox"/> взрывозащищённое исполнение Exia
4.6 Информация для выбора кабельного ввода (марка кабеля, тип кабеля, диаметр кабеля, металлорукав и т.п.)	
4.7 Вывод информации о значениях измеренных величин	<input type="checkbox"/> через преобразователь интерфейса ПИ-485, поставить комплектно (к ПИ-485 можно подключить до четырёх TGD), требуется _____ шт. ПИ-485 <input type="checkbox"/> через искробезопасный повторитель тока с поддержкой протокола HART, поставить комплектно (к повторителю тока можно подключить до двух TGD), требуется _____ шт. повторителей тока <input type="checkbox"/> через другие устройства, не входящие в комплект поставки