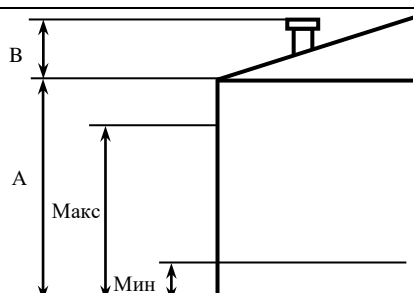
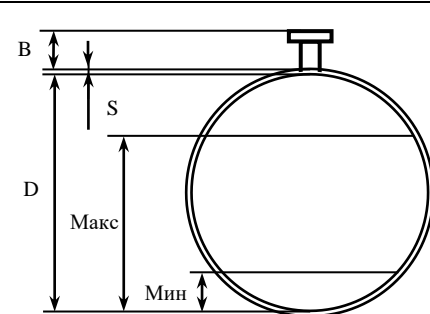
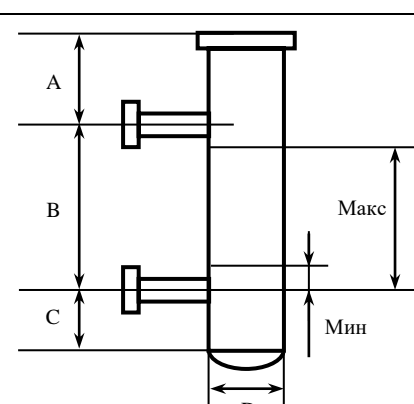


Опросный лист для выбора многофункционального измерителя TGD
в комплектации TGD-L (измерение уровня)

Заказчик:		Поставщик: ООО «Валком»	
Адрес:		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: info@valcom.ru	
1. Информация о контролируемой среде:			
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			
2. Температура окружающей среды			
3. Информация о резервуаре:			
3.1 Обозначение резервуара (если известно)			
3.2 Объем, м ³			
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		
B – Вылет штуцера 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		
B – Вылет штуцера	мм		
Макс – Максимальный уровень	мм		
Мин – Минимальный уровень	мм		
3.4.3 Выносная камера (колонка)			
A – Расстояние от верха до оси верхнего штуцера	мм		
B – Межцентровое расстояние	мм		
C – Расстояние от оси нижнего штуцера до низа	мм		
D – Внутренний диаметр	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 фланца для установки прибора (номинальный проход DN, номинальное давление PN, исполнение)	
4. Информация о приборе:	
4.1 Требуемое количество измерителей TGD	
4.2 Позиционные обозначения измерителей TGD	
4.3 Требования по взрывозащите	<input type="checkbox"/> общепромышленное исполнение (без взрывозащиты) <input type="checkbox"/> взрывозащищённое исполнение Exia
4.4 Информация для выбора кабельного ввода (марка кабеля, тип кабеля, диаметр кабеля, металлорукав и т.п.)	
4.5 Тип выходного сигнала	<input type="checkbox"/> только цифровой в командах протокола HART <input type="checkbox"/> токовый 4-20 мА и цифровой в командах протокола HART
4.6 Вывод информации об измеренном уровне	<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 4-20 мА 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