



**ООО «Валком»**

196084, С.-Петербург, ул. Ломаная, д.10

тел.: +7 812 320-98-33

факс: +7 812 326-25-35

e-mail: [info@valcom.ru](mailto:info@valcom.ru)

<http://www.valcom.ru>

Опросный лист для выбора многофункционального измерителя TGD  
в комплектации TGD-T (многозонное измерение температуры).

<b>Заказчик:</b>	<b>Поставщик:</b> ООО «Валком»
<b>Адрес:</b>	<b>Адрес:</b> 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 Высота положения верхней поверхности фланца монтажной горловины над дном резервуара, мм	
3.5 Типоразмер фланца для установки прибора (номинальный проход DN, номинальное давление PN, исполнение)	
3.6 Минимально возможный уровень налива резервуара в процессе эксплуатации, исходя из конструкции резервуара (горловины подводящего трубопровода и т.п.), мм	
3.7 Максимально возможный уровень налива резервуара в процессе эксплуатации, обусловленный конструкцией резервуара (понтон, горловины, системы пенотушения и т.п.), мм	
3.8 Наличие активного перемешивания продукта, тип	
3.9 Наличие понтона	<input type="checkbox"/> со стационарной крышей без понтона <input type="checkbox"/> со стационарной крышей с понтоном <input type="checkbox"/> с плавающей крышей
3.10 Диаметр направляющей трубы понтона, пригодной для монтажа датчика, мм	
<b>4. Информация о приборе:</b>	
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 Информация для выбора термозонда (указать количество точек измерения, шаг или положение относительно фланца или по уровню)	
4.6 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