

### Сигнализация предельного уровня

Заказчик _____	Контактное лицо _____
Адрес заказчика _____	Должность _____
Страна, город, индекс _____	Телефон _____
Представитель заказчика _____	Электронная почта _____
Наименование процесса _____	ТЕГ № _____

### Измеряемый продукт наименование и состав продукта, включая возможные примеси и состав паро/газовой фазы над ним

Тип продукта/ применение	Жидкий _____	Динамическая вязкость, мПа·сек _____	Плотность _____	
	Сыпучий _____	Порошок _____		Размер фракции, мм _____
	Обнаружение твердых веществ в воде _____			
	Гранулы _____			

### Условия измерения

Окружающая среда	Температура, °C Мин= _____ Макс= _____	Проектом предусмотрен обогреваемый кожух _____	Предусмотрен обогрев монтажного присоединения _____	
Рабочие условия	Температура, °C Мин= _____ Макс= _____	Расч= _____	Давление= _____	
Место установки	В резервуаре _____	В трубопроводе _____	Узел присоединения _____	<i>Тип, размер, примечания</i>
	Наличие сильной внешней вибрации _____	Фланец _____	Резьба _____	

### Требования к сигнализатору

Вид взрывозащиты	Нет <i>не требуется</i>	Ex ia <i>искробезопасная цепь</i>	Ex d <i>взрывонепроницаемая оболочка</i>	ExtD <i>защита от воспламенения пыли</i>	M2 Ex ia <i>рудничное исполнение</i>
Длина _____	мм				
Выходной сигнал	SIL	Релейный выход _____	2-проводный выход _____	Сигнал NAMUR _____	
		Бесконтактный переключатель _____		Транзистор _____	IO-Link _____
Количество приборов _____	шт				

### Дополнительные опции

Кабельный ввод для кабеля Ø <sub>внешн</sub> , мм _____	под металлорукав тип: _____	
Особая очистка (от масла, жира и силикона) + сертификат на материал 3.1		
Испытания в климатической камере (для условий эксплуатации при температуре окружающей среды от -60°C)		
Сертификат на материал 3.1/ соответствие NACE0175		
Обозначение позиции измерения _____	Наклейка _____	Металлическая пластина _____
Ответный фланец/резьбовой адаптер (тип и размеры согласно пункту "Тип присоединения") для монтажа ответного фланца на трубе указать DIN или ГОСТ трубы: _____		
Модуль индикации PLICSLED для датчиков с релейным выходом без взрывозащиты:	Зеленый/жёлтый _____	Зеленый/красный _____
Вторичное устройство (для 2х-проводного выхода или сигнала NAMUR)	1-канальное _____	2-канальное _____

Примечания:

Подпись: \_\_\_\_\_