



## ООО «Датчики и системы»

Россия, 346818, Ростовская область, Мясниковский район,  
хутор Ленинанаван, пер. Индустриальный, дом 3

Тел.: 8 (863) 206-06-81/82, 8 (800) 600-75-45

Е-mail: [inbox@sens.su](mailto:inbox@sens.su) Сайт: <https://sensandsys.ru>

### Опросный лист для выбора сигнализаторов уровня СУ-802

Информация о заказчике	
Предприятие:	Город:
Должность:	Ф.И.О.
Тел.:	Е-mail:
Информация о процессе	
Название процесса	
Контролируемый уровень: верхний <input type="checkbox"/> , нижний <input type="checkbox"/> , промежуточный <input type="checkbox"/>	
Монтаж: вертикальный (в крышке резервуара) <input type="checkbox"/> , горизонтальный (в стенке) <input type="checkbox"/>	
Контролируемый продукт: _____ жидкий <input type="checkbox"/> , плотность среды _____ кг/м <sup>3</sup> _____ сыпучий <input type="checkbox"/> , размер гранул < 5мм, пыль <input type="checkbox"/>	
Температура процесса: мин. _____, макс. _____ °С	
Температура окружающего воздуха: мин. _____, макс. _____ °С	
Давление процесса: мин. _____, норм. _____, макс. _____ МПа	
Ориентировочная вязкость: _____ 10 <sup>-3</sup> Па·с при температуре _____ °С	
Возможность налипания продукта <input type="checkbox"/> Пена присутствует <input type="checkbox"/>	
Сальниковый ввод С1 <input type="checkbox"/> , С2 <input type="checkbox"/> , СЗМ <input type="checkbox"/> , С4 <input type="checkbox"/> (для 3Х1) или разъем Р1 <input type="checkbox"/> , Р2 <input type="checkbox"/> (для 2Х1)	
Требуется выносной блок индикации <input type="checkbox"/> источник питания <input type="checkbox"/>	
Требования к сигнализатору	
Необходимое количество: _____ шт.	
Исполнение взрывозащищенное: <input type="checkbox"/> нет, <input type="checkbox"/> Ex, <input type="checkbox"/> Вн	
Выходной сигнал: токовый дискретный 4/20мА с релейным выходом (Д) <input type="checkbox"/>	
Релейный, переключающий, (SPDT) <input type="checkbox"/> Релейный, переключающий, сдвоенный (DPDT) <input type="checkbox"/>	
Дискретный токовый стандарта NAMUR (без релейного выхода) <input type="checkbox"/>	
Непрерывный токовый 4-20мА при погружении камертона до 40мм (Н) <input type="checkbox"/>	
Длина погружной части (от 64 до 3000мм) _____ мм	
Технологическое соединение с процессом	
Присоединительная резьба: G3/4" <input type="checkbox"/> , G1" <input type="checkbox"/> , другое _____	
Фланцевое соединение: размер фланца Ду25 <input type="checkbox"/> , другой _____	
Монтажные части: бобышка G3/4" <input type="checkbox"/> , G1" <input type="checkbox"/> , бобышка G1" с подвижной втулкой <input type="checkbox"/> , ответный фланец Ду25 <input type="checkbox"/>	

Заполненный опросный лист отправить на Е-mail: [inbox@piezo.su](mailto:inbox@piezo.su)

Дополнительная информация на нашем сайте: <https://sensandsys.ru>