

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА АНАЛИЗАТОРОВ МУТНОСТИ АМ-8122

Информация о заказчике

Ф.И.О.:		Должность:	
Предприятие:			
Адрес:			
Телефоны:		Факс:	
Электронная почта:			
Модель анализатора (шифр)		Кол-во	шт.

Характеристики контроллера:

Тип корпуса	<input type="radio"/> щитовой <input type="radio"/> настенный
Напряжение питания	<input type="radio"/> ~220В <input type="radio"/> =24В
Выходной сигнал аналоговый первый канал	<input type="radio"/> (4...20) мА <input type="radio"/> (0...5) мА <input type="radio"/> (0...20) мА
Выходной сигнал аналоговый второй канал	<input type="radio"/> (4...20) мА <input type="radio"/> (0...5) мА <input type="radio"/> (0...20) мА
Укомплектовать конвертером USB-RS485	<input type="checkbox"/>
Укомплектовать датчиком расхода (0,9..48)л/ч	<input type="checkbox"/>
Выходные сигналы дискретные	<input type="radio"/> Э/м реле <input type="radio"/> оптореле <input type="radio"/> оптосимистор <input type="radio"/> оптотранзистор
Дополнительно:	<input type="checkbox"/> поверка

Характеристики измеряемой среды и датчиков:

Название и состав жидкости		
Диапазон мутности, ед.изм.		
Диапазон рабочих температур, °С		
Максимальное давление среды, МПа		
Расстояние до контроллера, м		
Максимально подробно опишите место установки: трубопровод — закрытый, открытый, наличие сужений/расширений, диаметр, изгибов или ёмкость - открытая, закрытая, наличие и тип мешалки, материал. Наличие эскиза места установки приветствуется (на доп.листе)		
Модель арматуры ²⁾ (см.раздел «Арматуры»)	<input type="radio"/> Проточная TU910 <input type="radio"/> Тройник УАГ75М0021 <input type="radio"/> штанга, длиной _____,м	<input type="radio"/> Проточная TU910 <input type="radio"/> Тройник УАГ75М0021 <input type="radio"/> штанга, длиной _____,м
Тип датчика	<input type="radio"/> погружной <input type="radio"/> проточный <input type="radio"/> погружной с очисткой	<input type="radio"/> погружной <input type="radio"/> проточный <input type="radio"/> погружной с очисткой
ПВХ трубка для подачи сж.воздуха в систему очистки погружного датчика, м	_____,м	_____,м