

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА рН-метров: рН-4131, рН-4122.П, рН-4101, рН-3630, рН-4121, рН-4121.AC рН-4110, рН-4122, рН-4122.AC, АЖМ-6101**

**Информация о заказчике**

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

**Анализируемая жидкость в месте измерения**

Краткая характеристика, химический состав	
Диапазон и единицы измерения	
Диапазон температур, средняя раб.температура, Т окружающей среды (°C)	
Максимальное давление, МПа	
Удельная электрическая проводимость среды, мкСм/см	<input type="radio"/> менее 0,5; <input type="radio"/> менее 50; <input type="radio"/> более 50
Скорость потока (м/с) или расход (м³/час)	или
Мощность поглощённой дозы ионизирующего излучения для исполнения "АС", Гр/с	в точке монтажа: датчика , электронного блока ПП
Класс безопасности	

**Характеристики первичного преобразователя:**

Тип электрода, кол-во		шт.
Кол-во дополнительных датчиков температуры (PT100) , длина монтажа		шт., мм

Максимально подробно опишите место установки: трубопровод (наличие сужений/расширений, изгибов) или ёмкость, наличие и тип мешалки, материал. Наличие эскиза места установки приветствуется (на доп.листе)	
--	--

Модель арматуры (см.раздел «Арматуры»)	
Удаленность электронного блока ПП от электрода и арматуры, м	
Удаленность первичного преобразователя от ИП, м	
Исполнение корпуса электронного блока ПП	<input type="radio"/> сталь 12X18Н10Т («Н») <input type="radio"/> алюминиевый сплав («Д») <input type="radio"/> алюминиевый сплав, с окном для индикации («И»)

**Характеристики измерительного прибора:**

Тип корпуса	<input type="radio"/> щитовой <input type="radio"/> настенный
Количество каналов измерения	<input type="radio"/> один <input type="radio"/> два
Выходные сигналы: аналоговые или цифровой	<input type="radio"/> (4...20) мА <input type="radio"/> (0...5) мА <input type="radio"/> (0...20) мА <input type="radio"/> цифровой интерфейс RS-485 (Modbus RTU)
Выходные сигналы дискретные (реле)	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет
Индикатор:	<input type="radio"/> 7сегм светодиодный ЗЕЛЕНЬИЙ <input type="radio"/> 7сегм светодиодный КРАСНЫЙ <input type="radio"/> ЖКИ <input type="radio"/> TFT сенсорный экран дюймов (10,4-17)
Дополнительно:	<input type="checkbox"/> взрывозащита <input type="checkbox"/> Гидропанель <input type="checkbox"/> шкафное исполнение (см.раздел Шкафы монтажные)