

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

**Информация о заказчике**

Ф.И.О.:	Должность:
Предприятие:	
Адрес:	
Телефоны:	Факс:
Электронная почта:	
<b>Модель pH-метра (шифр)</b>	<b>Кол-во шт.</b>

**Анализируемая жидкость в месте измерения**

Краткая характеристика, химический состав	
Диапазон и единицы измерения	
Диапазон температур, средняя раб.температура, Т окружающей среды (°С)	
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 (м <sup>3</sup> /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 (РТ100), длина монтажа		шт., мм
Тип арматуры <sup>2)</sup>	<input type="radio"/> магистральная Ду , <input type="radio"/> врезка в трубу Ду , погружная в ёмкость L= м <input type="radio"/> проточная на байпасе, <input type="radio"/> гидропанель	
Способ крепления арматуры к процессу (к оборудованию)	<input type="radio"/> бобышка L= мм; <input type="radio"/> косая бобышка L= мм; <input type="radio"/> Tri-Clamp DN , <input type="radio"/> фланец Ду , <input type="radio"/> ниппельное Ду , <input type="radio"/> молочная гайка DN40 <input type="radio"/> штуцер под приварку Ду , <input type="radio"/> муфтовая резьба	
Материал трубопровода или ёмкости		
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 12Х18Н10Т («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 <input type="radio"/> три и более: шт.
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 ЗЕЛЕНЫЙ <input type="radio"/> 7сегм светодиодный КРАСНЫЙ <input type="radio"/> ЖКИ <input type="radio"/> TFT сенсорный экран дюймов (10,4-17)
Дополнительно:	<input type="checkbox"/> сейсмостойкость <input type="checkbox"/> взрывозащита <input type="checkbox"/> защита от помех <input type="checkbox"/> поверка