

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

**Информация о заказчике**

Ф.И.О.:	Должность:
Предприятие:	
Адрес:	
Телефоны:	Факс:
Электронная почта:	
Эксплуатирующая организация:	
<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, °С: Т приведения, °С:	средняя раб.температура, °С: Т окружающей среды, °С:
Максимальное давление, МПа:	
Удельная электр-я 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):	
Мощность поглощённой дозы ионизирующего излучения для исполнения "АС", Гр/с:	в точке монтажа - датчика: электронного блока ПП:
Классификационное обозначение (класс безопасности):	

**Характеристики первичного преобразователя:**

Тип электрода:	кол-во, шт.:
Кол-во доп. датчиков температуры (РТ100), шт.:	длина монтажа, 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 12Х18Н10Т («Н») <input type="radio"/> алюминиевый сплав («Д») <input type="radio"/> титан <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:	<input type="radio"/> (4...20) мА <input type="radio"/> (0...5) мА <input type="radio"/> (0...20) мА <input type="radio"/> нет
или цифровой:	<input type="radio"/> интерфейс RS-485 (Modbus RTU) <input type="radio"/> нет
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 дюймов (10,4-17) <input type="radio"/> ЖКИ <input type="radio"/> TFT сенсорный экран
Дополнительно:	<input type="checkbox"/> взрывозащита <input type="checkbox"/> поверка <input type="checkbox"/> гидрпанель <input type="checkbox"/> шкафное исполнение (см.раздел «Шкафы монтажные»)