

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<sup>1)</sup>

Информация о заказчике Дата и время заполнения:

Ф.И.О.:				Должность:			
Предприятие:							
Адрес:							
Телефоны:				Факс:			
Электронная почта:							
Модель pH-метра (шифр)						Кол-во	шт.
<b>Анализируемая жидкость в месте измерения</b>							
Краткая характеристика, химический состав							
Диапазон и единицы измерения							
Диапазон температур, средняя раб.температура, Т приведения, 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							
<b>Характеристики первичного преобразователя:</b>							
Тип электрода, кол-во						шт.	
Кол-во дополнительных датчиков температуры (PT100), 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"/> Tri-Clamp DN _____, <input type="radio"/> молочная гайка DN40 <input type="radio"/> фланец Ду _____, <input type="radio"/> ниппельное Ду _____, <input type="radio"/> штуцер под приварку Ду _____ <input type="radio"/> муфтовое резьба _____						
Материал трубопровода или ёмкости							
Модель арматуры <sup>2)</sup> (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»)						
<b>Характеристики измерительного прибора:</b>							
Тип корпуса	<input type="radio"/> щитовой <input type="radio"/> настенный						
Количество каналов измерения <sup>3)</sup>	<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"/> госповерка						

Примечания: 1) при заказе АЖМ-6101 дополнительно заполняется специальный опросный лист на блоки БМ8/4

2) арматура: конструктив для установки датчика

3) если ИП многоканальный, опросный лист заполняется на каждый канал