

**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**

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		О менее 0,5; О менее 50; О 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 (РТ100) , длина монтажа		шт.,	мм
Тип , арматуры	О магистральная Ду , О врезка в трубу Ду , погружная в емкость L= м О проточная на байпасе, О гидропанель		
Способ крепления арматуры к процессу (к оборудованию)	О бобышка L= мм; О Tri-Clamp DN , О молочная гайка DN40 О фланец Ду , О ниппельное Ду , О штуцер под приварку Ду О муфтовое 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	О сталь 12Х18Н10Т («Н») О алюминиевый сплав («Д») О алюминиевый сплав, с окном для индикации («И»)		
<b>Характеристики измерительного прибора:</b>			
Тип корпуса		О щитовой О настенный	
Количество каналов измерения		О один О два О три и более: шт.	
<b>Выходные сигналы: аналоговые или цифровой</b>		О (4...20) мА О (0...5) мА О (0...20) мА	
		О цифровой интерфейс RS-485 (Modbus RTU)	
Выходные сигналы дискретные (реле)		О да О нет	
Индикатор:	О 7сегм светодиодный ЗЕЛЕНЫЙ О 7сегм светодиодный КРАСНЫЙ О ЖКИ О TFT сенсорный экран О дюймов (10,4-17)		
Дополнительно:	сейсмостойкость     взрывозащита     защита от помех     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

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: [avtomatika.pro-solution.ru](http://avtomatika.pro-solution.ru) | эл. почта: [avk@pro-solution.ru](mailto:avk@pro-solution.ru)**

**телефон: 8 800 511 88 70**