



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НПП «АВТОМАТИКА»**

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77
телефон: (4922) 475-290, 475-309
факс: (4922) 215-742
e-mail: market@avtomatika.ru
http: www.avtomatika.ru

Информация о Заказчике:

Ф.И.О:	Должность:
Предприятие:	
Сфера деятельности:	
Адрес:	
Телефоны:	Факс:
Эл. почта:	

Опросный лист для заказа анализаторов жидкости кондуктометрических АЖК-3101М, АЖК-3101М.(х).АС, АЖК-3102, АЖК-3122, АЖК-3110.

1. Анализируемая жидкость в месте измерения

Краткая характеристика, химический состав	
Диапазон измерения, единицы измерения	
Диапазон температур, средняя рабочая температура, °С	
Давление, МПа	
Дополнительные характеристики: вязкость, расход, наличие плёнообразующих примесей и т.п.	
Скорость потока (расход)	

2. Характеристики первичного преобразователя

Тип датчика	проточный <input type="checkbox"/> ; погружной <input type="checkbox"/>
Вариант крепления погружного датчика	бобышка <input type="checkbox"/> ; фланец <input type="checkbox"/> в ёмкость <input type="checkbox"/> ; в трубу <input type="checkbox"/> (указать D _y)
Длина погружной части, мм	
Удалённость первичного преобразователя, м	не более 10 м <input type="checkbox"/> ; до 800 м <input type="checkbox"/>
Исполнение корпуса первичного преобразователя, устанавливаемого на арматуру	сталь 12Х18Н10Т <input type="checkbox"/> алюминиевый сплав с полимерным покрытием <input type="checkbox"/> алюминиевый сплав, с окном и встроенной индикацией <input type="checkbox"/>

2. Характеристики измерительного прибора

Количество каналов измерения	один <input type="checkbox"/> ; два <input type="checkbox"/>
Выходные сигналы	аналоговые :4...20 мА <input type="checkbox"/> ; 0...5 мА <input type="checkbox"/> цифровой интерфейс RS-485 <input type="checkbox"/>
Индикатор: - жидкокристаллический - семисегментный Цвет семисегментного индикатора	графический <input type="checkbox"/> ; символный <input type="checkbox"/> зелёный <input type="checkbox"/> красный <input type="checkbox"/>