

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА АНАЛИЗАТОРОВ ЖИДКОСТИ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИХ  
АЖК-3101М, АЖК-3101М.АС, АЖК-3102, АЖК-3122, АЖК-3122.П, АЖК-3122.П.И, АЖК-3110,  
АЖК-3130**

**Информация о заказчике**

Ф.И.О.:

Должность:

Предприятие:

Адрес:

Телефоны:

Факс:

Электронная почта:

**Модель анализатора (шифр)**

Кол-во  шт.

**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

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 по ПНАЭ

**Характеристики первичного преобразователя:**

Тип и  
материал датчика

Контактный

Индуктивный

08X18H10T  ЭИ-943  ВТ1-00

PVDF  полипропилен

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<sup>2)</sup> (см.раздел «Арматуры»)

Удаленность электронного блока ПП от датчика и арматуры, м

Удаленность первичного преобразователя от ИП, м

Исполнение корпуса  
электронного блока ПП

сталь 12X18H10T («Н»)  алюминиевый сплав («Д»)  
 алюминиевый сплав, с окном для индикации («И»)

**Характеристики измерительного прибора:**

Тип корпуса

щитовой  настенный

Количество каналов измерения

один  два

Выходные сигналы: аналоговые  
или цифровой

(4...20) мА  (0...5) мА  (0...20) мА

цифровой интерфейс RS-485 (Modbus RTU)

Выходные сигналы дискретные (реле)

да  нет

Индикатор:

7сегм светодиодный ЗЕЛЕНый  7сегм светодиодный КРАСНый  ЖКИ

Дополнительно:

взрывозащита  поверка

Гидропанель  шкафное исполнение (см.раздел  
Шкафы монтажные)

