

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА АНАЛИЗАТОРОВ РАСТВОРЁННОГО КИСЛОРОДА

(для редактирования PDF полей возьмите инструмент «рука»)

Информация о заказчике      Дата и время заполнения:

Ф.И.О.:	Должность:
Предприятие:	
Адрес:	
Телефоны:	Факс:
Электронная почта:	
Модель анализатора (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 (°C)	
Максимальное давление, МПа	
Соленость среды, мг/дм <sup>3</sup> или	
<b>Характеристики арматуры для установки первичного преобразователя:</b>	
Материал арматуры	<input type="radio"/> 08X18H10T <input type="radio"/> ЭИ-943 <input type="radio"/> BT1-00 <input type="radio"/> PVDF <input type="radio"/> полипропилен
Тип арматуры <sup>1)</sup>	<input type="radio"/> магистральная Ду   , <input type="radio"/> врезка в трубу Ду   , погружная в емкость L=   м <input type="radio"/> проточная на байпасе, <input type="radio"/> гидропанель, <input type="radio"/> проточная
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	
Система очистки ПП <input type="radio"/> Воздухом <input type="radio"/> Без очистки	
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	<input type="radio"/> сталь 12X18H10T («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>2)</sup> <input type="radio"/> один <input type="radio"/> два <input type="radio"/> три и более:   шт.	
Выходные сигналы: аналоговые <input type="radio"/> (4...20) мА <input type="radio"/> (0...5) мА <input type="radio"/> (0...20) мА	
или цифровой <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"/> 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
<b>Комплектность поставки:</b>	
Измерительный прибор АРК   шт.   Арматура для установки ПП   шт.	
Первичный преобразователь (датчик)   шт.   Запасной мембранный картридж   шт.	

Примечания: 1) арматура: конструктив для установки датчика

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