

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЦИОНАРНОГО АНАЛИЗАТОРА «ЛИДЕР».

Лист заполнил (Ф.И.О., должность): _____

Организация: _____

Конечный Заказчик: _____

Тел: _____; e-mail: _____

При заказе 2-х и 3-х канальных анализаторов заполняется отдельный ОЛ на каждый блок (кроме АПК и ТОС)

Укажите параметры пробы	Температура, °С	min		max	
	Давление, МПа				
	Расход, л/ч				
Выберите измеряемый параметр*					
к	к _Н	sal	рН	ОВП	
Na	O ₂	H ₂	С	АПК	
ТОС	dH				
Укажите диапазон измерений					
Укажите вещество (для С)					
Укажите размеры и материал трубопровода (при монтаже в трубопровод для рН, ОВП, к и С)**					
Укажите длину погружной части датчика (только для С, рН и ОВП)					
Выберите способ размещения трансмиттера			на одной панели с блоком	отдельно от блока	
Выберите тип трансмиттера и количество измерительных каналов		ЛИДЕР-100	ЛИДЕР-200		ЛИДЕР-300
			1	2	1
Укажите длину кабеля, включенного в комплект поставки (при отдельном размещении трансмиттера), м					
Выберите пользовательские интерфейсы	реле	токовый выход 0-5/0-20/4-20 мА	токовый выход с HART-протоколом	цифровой выход RS-485/Modbus RTU	цифровой выход Ethernet/Modbus RTU
Выберите питание	220 АС	36 АС		24 АС	24 DC

*)

к = удельная электропроводность (УЭП)

 к_Н = УЭП после Н-фильтра

sal = солесодержание в пересчете на NaCl

рН = водородный показатель

ОВП = окислительно-восстановительный потенциал

Na = концентрация ионов натрия

 O₂ = концентрация растворенного кислорода

 H₂ = концентрация растворенного водорода

С = концентрация вещества в растворе

АПК = анализатор примесей

ТОС = общий органический углерод

dH = общая жесткость воды

**) Другие параметры измеряются анализаторами, работающими по гидравлической схеме со свободным сливом.