**Опросный лист для заказа стационарного анализатора СЕРИИ «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 канал (кроме АПК и ТОС)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Укажите параметры пробы** | Температура, °С | min |  | max |  |
| Давление, МПа |  |  |
| Расход, л/ч |  |  |
| **Выберите измеряемый параметр\*** |
| κ | κH | sal | pH | ОВП |
| Na | О2 | Н2 | С | АПК |
| ТОС | dH |  |  |  |
| **Укажите диапазон измерений** |  |
| **Укажите вещество (для С)** |  |
| **Укажите размеры и материал трубопровода** **(при монтаже в трубопровод для pH, ОВП, κ и C)\*\*** |  |
| **Укажите длину погружной части датчика (только для С, pH и ОВП)** |  |
| **Выберите способ размещения трансмиттера** | на одной панели с гидроблоком | отдельно от гидроблока |
| **Выберите тип трансмиттера и количество измерительных каналов** | ЛИДЕР-100 | ЛИДЕР-200 | ЛИДЕР-300 |
| 1 | 2 | 3 |
| **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 | цифровой выход RS-485/Modbus RTU | цифровой выход Ethernet/Modbus RTU |
| **Выберите питание** | 220 AC | 36 AC | 24 AC | 24 DC |

\*)

|  |  |
| --- | --- |
| **κ** = удельная электропроводность (УЭП)**κH** = УЭП после Н-фильтра**sal** = солесодержание в пересчете на NaCl**pH** = водородный показатель**ОВП** = окислительно-восстановительный потенциал**Na** = концентрация ионов натрия**О2** = концентрация растворенного кислорода | **Н2** = 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.