**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.