

 Научно-производственное предприятие «ТЕХНОПРИБОР»

 Общество с ограниченной ответственностью

 Россия, 109145, г. Москва, б-р Жулебинский, д.5

 тел.: +7 (495) 661-22-11, +7 (800) 301-22-11

sekretar@tehnopribor.ru www.tehnopribor.ru

**Опросный лист для заказа ИЗМЕРИТЕЛЬНых ПРИБОРов СИСТЕМЫ АХК**

Лист заполнил (Ф.И.О., должность):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Конечный Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип закупки (тендер, прямая закупка):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ориентировочный срок поставки :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполненные опросные листы просьба отправлять на адреса: **sekretar@tehnopribor.ru**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ККS | Назначение пробы | Т (°С) | Р (МПа) | Измеряемый параметр пробы | Диапазон измерений параметра пробы |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. Выберите способ размещения трансмиттеров
 |
| На одной панели с блоком | Отдельно от блока(Настенный способ монтажа трансмиттера) | Отдельно от блока(Комплект для крепленияв щит) |
| 1. Выберите питание
 |
| 220 VAC | 36 VAC |  24 VAC | 24 VDC |
| 1. Выберите пользовательские интерфейсы
 |
| Цифровой выход RS-485/ Modbus RTU | Цифровой выход Ethernet/Modbus RTU | Токовый выход 0-5/0-20/4-20 мА(выбор возможен только совместно с RS-485) | РЕЛЕ |
| ДА | ДА | ДА | ДА |
| Включить токовый выход с HART- протоколом (только для электронных блоков ЛИДЕР 100 и ЛИДЕР 200) Невозможно применить вместе с пользовательскими интерфейсами Ethernet/Modbus RTU и РЕЛЕ. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Укажите длину кабеля (при отдельном размещении блока и трансмиттера), м | Выберите реализацию |
| Проточная ячейка со свободным сливом | Магистральныйгидроблок | Погружной гидроблок |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |
|  | Укажите вещество (для С) | Размеры и материал трубопровода (при монтаже в трубопровод для pH, ОВП, κ и C)\*\* | Укажите длину погружной части датчика (только для pH, ОВП, κ и C) | Укажите комплектацию(только для dH)(расширенная или базовая) |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |
| Дополнительная информация: |
|  |
| Включить в предложение: | Стенд для размещения оборудования |
| Устройства подготовки пробы |
| Укажите место установки стенда |  |

\*)

|  |  |
| --- | --- |
| κ = удельная электропроводность (УЭП)κH = УЭП после Н-фильтраsal = солесодержание в пересчете на NaClpH = водородный показательОВП = окислительно-восстановительный потенциалNa = концентрация ионов натрияО2 = концентрация растворенного кислорода | Н2 = концентрация растворенного водорода С = концентрация вещества в растворе АПК = анализатор примесейТОС = общий органический углерод |

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