

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](mailto: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 крепления  в 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 | | Магистральный  гидроблок | 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-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 |

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