## Опросный лист для заказа установки дозирования реагента УДХ, БР, БДР

|  |
| --- |
| **Заказчик: Дата:** |
| **Адрес заказчика:** |
| **С кем связываться:** |
| **Наименование и местоположение объекта:** |
| **Телефон: Факс: Срок, к которому требуется оборудование:** |

|  |  |
| --- | --- |
| Вопросы | **Ответы** |
| 1. **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**
 |
| Количество дозировочных насосов  | ⁬1 ⁬2 ⁬3 |
| Максимальная производительность одного дозировочного насоса, дм3/ч  |  |
| Рабочее давление дозировочного насоса, кг/см2 |  |
| Наличие внутренней емкости | ⁬2 ⁬2,5 ⁬4 ⁬6  |
| Наличие тарировочной емкости (V=5дм3) |  |
| Наличие на нагнетательной линиях дозировочных насосов кранов для отбора проб и стравливания давления  |  |
| Работа двух дозировочных насосов одновременно в одну нагнетательную линию  |  |
| Наличие механической вытяжной вентиляции |  |
| **2. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ АВТОМАТИЗАЦИИ** |
| Дистанционный контроль текущего уровня реагента во внутренней емкости |  |
| Дистанционный контроль давления реагента в трубопроводе подачи реагента |  |
| Дистанционный контроль температуры реагента во внутренней емкости |  |
| Наличие газосигнализатора  |  |
| Обогрев технологического помещения |  |
| **3. ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ** |
| Внутреннее рабочее освещение |  |
| Внутреннее освещение безопасности |  |

**Комментарии / Особые требования:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**