**Опросный лист для заказа блочно-модульной установки напорных гребёнок**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы** | **Ответы** |
| 1. **ТРЕБОВАНИЯ К БЛОК-БОКСУ**
 |
| Климатический район, макс./мин. температуры |  |
| Максимальная снеговая нагрузка |  |
| Тип блок-модуля, сэндвич/цельнометаллический |  |
| Степень огнестойкости, категория пож./взрывобезоп. |  |
| Обогрев технологического помещения (водяное/электрическое) |  |
| Наличие механической (автоматической) приточно-вытяжной вентиляции |  |
| Охранно-пожарная сигнализация |  |
| Категория электроснабжения |  |
| 1. **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**
 |
| Давление рабочее, Мпа  |  |
| ***2.1. Характеристика рабочей среды:*** |
| Расход воды, м3/час  |  |
| Температура, 0С |  |
| Содержание солей, мг/л |  |
| Содержание мех. примесей, мг/л |  |
| ***2.2 Требования к арматуре*** |
| Диаметр общего коллектора, мм |  |
| Количество напорных линий  |  |
| Диаметры напорных линий, мм |  |
| Задвижки, исполнение и управление (ручн/автом) |  |
| Затворы, исполнение и управление (ручн/автом) |  |
| ***2.3 Требования к комплектности блока в части КИП и А:*** |
| Расходомеры и места установки: |  |
| Манометры и места установки: |  |
| Термометры и места установки: |  |
| Блок аппаратурный (кнопочный пост) |  |
| Шкаф силовой |  |
| Дополнительные требования по каналам связи и передачи данных |  |

**Дополнительные требования и комментарии:**

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

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

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