**Опросный лист для заказа**

**блочно-модульной станции пенного пожаротушения**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Требуемое значение** |
| **1** | Район строительства |  |
| **2** | Абсолютная макс.-минимальная температура, 0С: |  |
| **3** | Вид здания (сэндвич панели, цельнометаллический контейнер)  |  |
| **4** | Требуемая степень огнестойкости по СП12.13130.2009 |  |
| **5** | Объём бака для хранения раствора пенообразователя, м3 |  |
| **6** | Производительность системы дозирования, л/мин |  |
| **7** | Процент дозирования пенообразователя, % |  |
| **8** | Материальное исполнение трубопроводной обвязки и арматуры |  |
| **9** | Количество линий, шт.: |   |
|  | входных |  |
|  | выходных |  |
| **10** | Условный диаметр линий DN, мм: |  |
|  | входных |  |
|  | выходных |  |
| **11** | Количество агрегатов насосных, шт. |  |
|  | основные |  |
|  | резервные |  |
| **12** | Необходимость дистанционного управления (да/ нет) |  |
| **13** | Требование к управляющим сигналам (24В, 4…20мА, HART, Modbus RTU и т.д) |  |
| **14** | Необходимость учёта расхода |  |
| **15** | Необходимость систем охранно-пожарных и др. |  |
| **16** | Тип системы отопления станции (водян., электр.) |  |

**Дополнительные требования и комментарии:**

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

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

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

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

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