****

 **Опросный лист для подбора модульной насосной станции пенного пожаротушения ModulTech-FF**

**Уважаемые Господа!**

**Заполните, пожалуйста, максимально подробно данный опросный лист, для более корректного и эффективного подбора системы. Заполненный опросный лист нужно отправить на электронный адрес:** **info@irimex.ru****, после получения опросного листа наш технический специалист свяжется с Вами в ближайшее время.**

***Заполните ячейки выделенные цветом***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Район строительства |  |
| 2 | Абсолютная минимальная температура, 0С: |  |
| 3 | Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92 |  |
| 4 | Сейсмичность района строительства |  |
| 5 | Максимальные габаритные размеры контейнера, м |  |
| 6 | Вид контейнера (арочного типа из сэндвич панелей, 20 или 40 футовый ж/д контейнер)  |  |
| 7 | Количество дверей и ворот |  |
| 8 | Требуемая степень огнестойкости по СНиП 21-01-97 |  |
| 9 | Необходимость съемной крыши/грузоподъемных механизмов |  |
| 10 | Производительность насосной станции, м3/ч |  |
| 11 | Рабочее давление насосной станции1. На входе, м.в.ст
2. На выходе, м.в.ст
 |  |
| 12 | Количество (рабочих/ резервных) насосных агрегатов |  |
| 13 | Производитель насосных агрегатов (отечественный, импортный) |  |
| 14 | Необходимость установки насоса для предотвращения расслаивания раствора пенообразователя.1. Производительность, м3/ч
2. Напор, м.в.ст
 |  |
| 15 | Расположение подачи воды и выхода пены (с торца, с фасада, через подошву)  |  |
| 16 | Диаметр присоединительных фланцев насосной станции, Ду, м1. Всасывающий патрубок –
2. Напорный патрубок–
 |  |
| 17 | Необходимость установки запорной арматуры с электроприводом (всасывающий/напорный патрубки) |  |
| 18 | Тип системы дозирования пенообразователя в воду (бак-дозатор; безнапорная емкость с насосом дозатором (указать марку насоса-дозатора); безнапорная емкость с дозатором с гидромотором) |  |
| 19 | Объем и количество емкостей, баков |  |
| 20 | Требуемая концентрация раствора пенообразователя (3-6%) |  |
| 21 | Необходимость дистанционного управления (да/нет) |  |
| 22 | Тип линии связи (возможно несколько вариантов) (RS-485, Ethernet, другое) |  |
| 23 | Протокол передачи данных (Modbus RTU, TCP/IP, другое) |  |
| 24 | Наличие пожаро-охранной сигнализации с возможностью вывода на пульт управления в операторной (на основе ППКОП «Гранит», на основе ППКОП «Болид») |  |
| 25 | Расстояние от PSF до операторной, м. |  |
| 26 | Тип системы отопления (водяное, электрическое) |  |
| 27 | Требования к системе вентиляции (механическая, естественная) |  |
| 28 | Требования к автоматизации |  |
| 29 | Дополнительные требования |  |

**Дополнительная информация для заказа:** ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Контактные данные:**

Название организации……………………………………………………………………………….

ФИО и должность конт. лица………………………………………………………………………

Телефон……………………………………………… E-mail…………………………………………..

Дата заполнения…………………………………………………………………………………………