

Опросный лист на

Блок-Бокс

Пенного пожаротушения

ТУ 5363-016-44416782-2015

Сертификат соответствия №РОСС RU.HA34.H08786

Заказчик:

Месторасположение станции:

Тел/Факс:

Е-mail:

Должность:

ФИО:

Количество:

Номер предложения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Характеристики и оснащение блок-контейнера стационарного подключения** | | | |
| **Габаритные размеры контейнера (каркасного типа из сендвич панелей)** | Длина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм,  Ширина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм,  Высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм | | |
| **Климатическое исполнение** | У  УХЛ  ХЛ  ОМ | | |
| **Вентиляция** | естественная | принудительная | |
| комбинированная | отдельный вентблок | |
| **Отопление** | водяное | электрическое | |
| **Количество окон** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. | | |
| **Количество дверей** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. | | |
| **Тип крыши** | плоская | скатная  Кол-во \_\_\_\_ | другое  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Взрывозащита электрооборудования** | требуется | не требуется | другое  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Наличие площадок обслуживания** | Да  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  размеры | Нет | |
| **Наличие блока операторной** | требуется | не требуется | |
| **Наличие талей** | Да  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  грузоподъёмность, тн. | Нет | |
| **Дополнительные требования** |  | | |

| **2. Система дозирования** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Устройство дозирования** | бак-дозатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_л  дозатор широкого диапазона  осевой турбодозатор с емкостью пенообразователя | | |
| **Внутренний диаметр напорного коллектора** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |  |  |
| **Процент дозирования пенообразователя** | 1 %  3%  6% | | |
| **Количество выходов (направлений) пожаротушения** | 1  2  3  4  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **Данные направления пожаротушения** | Направл. 1 - Объект\_\_\_\_\_\_\_ Расход\_\_\_\_\_\_\_\_л/с | | |
| Направл. 2 - Объект\_\_\_\_\_\_\_ Расход\_\_\_\_\_\_\_\_л/с | | |
| Направл. 3 - Объект\_\_\_\_\_\_\_ Расход\_\_\_\_\_\_\_\_л/с | | |
| Направл. 4 - Объект\_\_\_\_\_\_\_ Расход\_\_\_\_\_\_\_\_л/с | | |
| **Схема пожаротушения** | Работа одного направления пожаротушения | | |
|  | Работа двух и более направлений пожаротушения | | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_ (номера направлений, работающих совместно) | | |
| **Объект тушения** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

| **3. Емкость для хранения пенообразователя** | |
| --- | --- |
| **Объем** | 7000  10000  Другой \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Материал изготовления ёмкости** | нержавеющая сталь  Другой \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Насос для заправки/освобождения емкости и перемешивания пенообразователя** | объемный реверсивный (стационарный) |
| объемный реверсивный (не стационарный) |
| не требуется |
| **Насос дозатора** | требуется |
| не требуется |
| **Насос подачи воды** | требуется |
| не требуется |
| **Уровнемер автоматизированного контроля** | ультразвуковой двухпроводной уровнемер |
| другой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(марка) |
| **Устройство против перелива** | требуется |
| не требуется |
| **Рукав для забора пенообразователя из транспортных средств** | требуется |
| не требуется |
| **Устройство гашения скорости потока на входе емкости** | требуется |
| не требуется |

| **4. Насосное оборудование подачи воды** | | |
| --- | --- | --- |
| **Марка НА** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование, модель | |
| **Производительность НА, м3/час** | Min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Напор, м** | Min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Количество НА** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. | |
| **Количество резервных НА** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. | |
| **Технологическая схема работы, раб./рез.** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Плавный пуск НА** | Да | Нет |
| **Частое регулирование производительности НА** | Да | Нет |

| **5. Трубопроводная обвязка и запорная арматура** | |
| --- | --- |
| **Материал труб (подача воды)** | Ст.20  09Г2С  нерж. сталь  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Материал труб**  **(раствора пенообразователя)** | Ст.20  09Г2С  нерж. сталь  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Материал труб**  **(подача пенообразователя)** | Ст.20  09Г2С  нерж. сталь  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Уровнемер автоматизированного контроля** | ультразвуковой двухпроводной уровнемер |
| другой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(марка) |
| **Устройство против перелива** | требуется |
| не требуется |
| **Рукав для забора пенообразователя из транспортных средств** | требуется |
| не требуется |
| **Устройство гашения скорости потока на входе емкости** | требуется |
| не требуется |

| **6. Требование к системе автоматизации** | | |
| --- | --- | --- |
| **Управление запорной арматурой:** | | |
| **- ручное** | Да | Нет |
| **- электроприводами** | Да | Нет |
| **- интеллектуальными электроприводами** | Да | Нет |
| **Наличие манометров** | Да | Нет |
| **Оснащение визуальными датчиками температуры в блок-контейнере** | Да | Нет |
| **Автоматический контроль положения запорной арматуры на подводящих и питающих трубопроводах** | Да | Нет |

**Дополнительные требования заказчика**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_