**Общество с ограниченной ответственностью «Антарес»**

ИНН 7816300308, КПП 781001001

Фактический адрес: 196084, Санкт-Петербург, Рыбинская ул., д.5

Юридический адрес: 196006, Санкт-Петербург, ул. Заставская, дом 14А, литер М, помещение 4-Н, офис 22

тел./факс: +7 (812) 702 92 78, доб. 114 (Отдел продаж)

e-mail: info@antares-spb.ru

www.antares-spb.ru

**Опросный лист на насосную станцию пенного пожаротушения**

**(блок пенного пожаротушения)**

\*при заказе блока пенного пожаротушения без комплектации насосами в графах относящихся к насосному оборудованию поставить прочерк

Рекомендации по заполнению опросных листов:

- просьба сообщить всю имеющуюся информацию

- при отсутствии информации или пожеланий ставьте прочерк, мы с Вами подберём параметры

- есть трудности с заполнением? Звоните!

Информация о Вас:

1. Наименование организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Должность и контактный телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Адрес организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Наименование объекта, площадки, региона, города эксплуатации установки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Общая технологическая информация** | | | |
| 1 | Производительность насосной станции, м3/ч | |  |
| 2 | Рабочее давление насосной станции: | |  |
| На входе, м.в.ст | |  |
| На выходе, м.в.ст | |  |
| 3 | Диаметр присоединительных фланцев насосной станции: | |  |
| Всасывающий патрубок, Ду | |  |
| Напорный патрубок, Ду | |  |
| 4 | Расположение подачи и выхода воды (с торца, с фасада, через подошву) | |  |
| 5 | Количество рабочих насосных агрегатов | |  |
| 6 | Количество резервных насосных агрегатов | |  |
| 7 | Необходимость установки жокей-насосов   1. Производительность, м3/ч 2. Напор, м.в.ст | |  |
| 8 | Пожелания по производителям насосов, если имеются | |  |
| \*в случае наличия нескольких выходов пожаротушения необходимо указать расход, давление и присоединительные размеры по каждому из них | | | |
| 9 | Тип системы дозирования пенообразователя в воду (мембранный бак-дозатор; безнапорная емкость с насосом дозатором; другое) | |  |
| 10 | Объем и количество емкостей, баков | |  |
| 11 | Требуемая концентрация раствора пенообразователя (3-6%) | |  |
| 12 | Тип запорной арматуры (затворы/задвижки/ шаровые краны/на выбор производителя) | |  |
|  | Пожелания по производителям запорной и регулирующей арматуры, если имеются | |  |
| 13 | Необходимость установки запорной арматуры с электроприводом (всасывающий/напорный патрубки/другое) | |  |
| Тип запорной арматуры с электроприводом (затворы/задвижки/шаровые краны/узлы управления/на выбор производителя) | |  |
| 14 | Пожелание по выбору вида и материала трубопроводов (ЭСВ\бесшовные трубы; Ст20/09г2с/другое) | |  |
| **Конструктивное исполнение блочно-модульного здания** | | | |
| 15 | Вариант блочно-модульного исполнения здания насосной | каркасный блок-модуль | цельнометаллический утеплённый контейнер |
| контейнер из сендвич-панелей |
| морской контейнер |  |
| исполнение крыши насосной | плоская |
| односкатная |
| двухскатная |
| двухскатная съёмная |
| Максимальные габаритные размеры блок-модуля (ДхШхВ) | |  |
| Ваши пожелания по конструктиву блок-модуля | |  |
| 16 | Требуемая степень огнестойкости по СНиП 21-01-97 | |  |
| **Требования к автоматизации** | | | |
| 17 | Степень автоматизации: 4-я - с постоянным присутствием персонала с локальной автоматикой; 3-я - без постоянного присутствия персонала с удаленной диспетчеризацией и контролем работы насосной; 2-я - без постоянного присутствия персонала с удаленной диспетчеризацией и возможностью удаленного управления насосной; 1-я - без постоянного присутствия персонала с удаленной диспетчеризацией и возможностью удаленного управления насосной; с системой контроля и мониторинга технического состояния оборудования, учет его наработки и планирование его технического обслуживания | |  |
| 18 | Необходимость получения дополнительных сигналов и их вид | |  |
| 19 | Пожелания по производителям, маркам контрольно-измерительного оборудования и автоматики, если имеются | |  |
| **Дополнительная информация** | | | |
| 20 | Предполагаемый срок поставки насосной | |  |
| 21 | Базис поставки | |  |
| 22 | Требования по цветовым решениям фасадов блочно-модульного здания | |  |
| 23 | Необходимые документы для проектирования | | У вас есть готовый проект? Любая стадия. Вышлите нам его! |
| Техническое задание на проектирование |
| ТУ на подключение к водопроводной сети |
| Геология, топография места установки насосной |
| Генплан 1:500, 1:2000 или 1:5000 |

**Приложите или напишите любую информацию, которую Вы считаете важной:**