**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 блок-бокс пожарных гидрантов**

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 | Рабочее давление на входе блока, МПа |  |
| 2 | Количество входных и выходных патрубков: |  |
| Вход –  |  |
| Выход – |  |
| 3 | Диаметр присоединительных фланцев: |  |
| Вход –  |  |
| Выход – |  |
| 4 | Тип запорной арматуры (затворы/задвижки/ шаровые краны/на выбор производителя) |  |
| Пожелания по производителям запорной и регулирующей арматуры, если имеются |  |
| 5 | Необходимость установки запорной арматуры с электроприводом (всасывающий/напорный патрубки/другое) |  |
| 6 | Тип запорной арматуры с электроприводом (затворы/задвижки/шаровые краны/узлы управления/на выбор производителя) |  |
| 7 | Пожелание по выбору вида и материала трубопроводов (ЭСВ\бесшовные трубы; Ст20/09г2с/другое) |  |
| 8 | Теплоизоляция и обогрев трубопроводов: |  |
| Теплоизоляция (предпочитаемый тип и конструктив) |  |
| Обогрев трубопроводов (электрический\теплоспутник) |  |
|  | Поставка дополнительного оборудования (пожарные рукава\стволы\прочее) |  |
| **Конструктивное исполнение блока** |
|  | Вариант блочно-модульного исполнения здания блока | каркасный блок-модуль | цельнометаллический утеплённый контейнер |
| контейнер из сендвич-панелей |
| морской контейнер |   |
| металлический неутеплённый бокс |  |
| исполнение крыши блока | плоская |
| односкатная |
| двухскатная |
| двухскатная съёмная |
| вид транспортного исполнения: | стационарный |
| на салазках |
| Максимальные габаритные размеры блок-модуля (ДхШхВ) |  |
| Ваши пожелания по конструктиву блок-модуля |  |
|  | Требуемая степень огнестойкости по СНиП 21-01-97 |  |
|  | Установка блока во взрывоопасной зоне (да\нет) |  |
| **Системы собственных нужд блока** |
|  | Освещение (рабочее\аварийное\наружное\ремонтное) |  |
|  | Отопление (электрическое\водяное) |  |
|  | Вентиляция (естественная\механическая) |  |
|  | Охранно-пожарная сигнализация  |  |
|  | Телефония и связь |  |
|  | Другое |  |
| **Требования к автоматизации** |
|  | Степень автоматизации:4-я - с постоянным присутствием персонала с локальной автоматикой;3-я - без постоянного присутствия персонала с удаленной диспетчеризацией и контролем работы блока;2-я - без постоянного присутствия персонала с удаленной диспетчеризацией и возможностью удаленного управления блока;1-я - без постоянного присутствия персонала с удаленной диспетчеризацией и возможностью удаленного управления блоком; с системой контроля и мониторинга технического состояния оборудования, учет его наработки и планирование его технического обслуживания |  |
|  | Необходимость получения дополнительных сигналов и их вид |  |
|  | Пожелания по производителям, маркам контрольно-измерительного оборудования и автоматики, если имеются |  |
| **Дополнительная информация** |
|  | Предполагаемый срок поставки блока |  |
|  | Базис поставки |  |
|  | Требования по цветовым решениям фасадов блочно-модульного здания |  |
|  | 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 блока |
| Генплан 1:500, 1:2000 или 1:5000 |

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