Общество с ограниченной ответственностью

Научно-Производственное Предприятие

 «Пожарные Промышленные Технологии»

390000, г. Рязань, ул. Васильевская, д. 22, литера А, помещение Н1

ИНН 7729457373, КПП623001001, ОГРН 1157746345844

БИК 042007855. Расчетный счет 40702810912510001650

Тел.: (495) 772-65-52, 8 (800) 550-08-40

E-mail:commerce@pozhpena.ru

www.pozhpena.ru



**Опросный лист**

**на проектирование и изготовление емкости хранения**



|  |
| --- |
| **1. Наименование изделия и технические характеристики** |
| Емкость ППТ для хранения жидкостей (пенообразователь, реагенты и т.д.) создана, чтобы хранить запасы пенообразующего раствора в установках пенного пожаротушения. Емкости являются частью системы по дозированию и хранению пенообразователя.   |

|  |
| --- |
| **2. Технические требования к оборудованию** |
| **Габаритные размеры (ВхШхД)**  |  |
| **Номинальный объем,м3** |  |
| **Рабочая среда** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Материал исполнения емкости** | [ ] Ст3 | [ ] Ст20 | [ ] Сталь 09Г2С | [ ]  Нержавеющая сталь |
| **Форма емкости** | Прямоугольная |
| **Тип емкости** | [ ]  Вертикальная | [ ]  Горизонтальный |
| **Кол-во всасывающих патрубков** | [ ]  1 | [ ]  2 | [ ]  Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Условный диаметр всасывающего патрубка** | [ ]  DN50 | [ ]  DN80 |
| **Тип присоединения всасывающего патрубка** | [ ]  Фланцевое(По ГОСТ 33259-2015) | [ ]  Резьбовое | [ ]  Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Условный диаметр сливного/ переливного патрубка емкости** | [ ]  DN32 | [ ]  DN50 | [ ]  DN80 |
| **Тип присоединения сливного/ переливного патрубка емкости** | [ ]  Фланцевое(По ГОСТ 33259-2015) | [ ]  Резьбовое | [ ]  Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Условный диаметр заправочного узла*****(При наличии стационарного насоса для заправки, перемешивания пенообразователя)*** | [ ]  DN50 | [ ]  DN80 |
| **Тип присоединения заправочного узла*****(При наличии стационарного насоса для заправки, перемешивания пенообразователя)*** | [ ]  Фланцевое(По ГОСТ 33259-2015) | [ ]  Резьбовое | [ ]  Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Наличие лестницы, площадки обслуживания**  | [ ]  Лестница | [ ]  Площадка обслуживания | [ ]  Не нужны |
| **Уровнемер** | [ ]  Автоматизированный | [ ]  Не нужен |

|  |
| --- |
| **3. Дополнительная комплектация** |
| [ ]  **Наличие устройства для перемешивания пенообразователя**  |
| [ ]  **Насос реверсивный электрический для заправки/откачки и перемешивания пенообразователя с узлом для подключения к еврокубу и передвижной техники** |
| [ ]  **Мобильный** | [ ]  **Стационарный** |
| [ ]  **Наличие уровнемера автоматизированного**[ ]  **Дискретного** [ ]  **Аналогового** |
| [ ]  **(М) - электрообогрев в общепромышленном исполнении**  | [ ]  **(Ех) - электрообогрев во взрывозащищенномисполнении**  |
| [ ]  **Утепление капсулы емкости**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Термочехол** [ ]  | **минеральная вата** [ ] **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_толщина, мм** | **Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

 |
| [ ]  **КОФ - наличие комплекта - ответный фланец с крепежом и прокладкой**[ ]  **2 шт.** [ ]  **Другое кол-во: \_\_\_\_\_\_шт.****- Тип ответного фланца по** [ ]  **ГОСТ 33259-2015**[ ]  **32-10-01** [ ]  **50-10-01** [ ]  **80-10-01**[ ]  **32-10-11** [ ]  **50-10-11** [ ]  **80-10-11**[ ]  **32-16-01** [ ]  **50-16-01** [ ]  **80-16-01**[ ]  **32-16-11** [ ]  **50-16-11** [ ]  **80-16-11** |
| **- материал изготовления ответного фланца**[ ]  **сталь 20** [ ]  **сталь 09Г2С** [ ]  **нержавеющая сталь**  |
| **- материал крепежа**[ ]  **сталь 35** [ ]  **нержавеющая сталь** [ ]  **Другое \_\_\_\_\_\_\_\_**  |

|  |
| --- |
| **4. Дополнительные сведения** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |