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

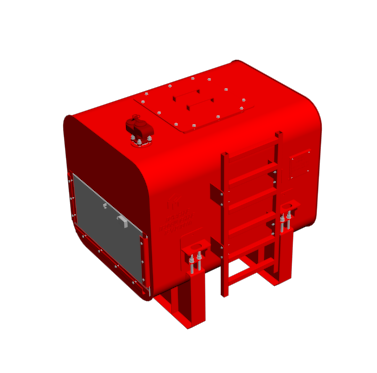
E-mail:commerce@pozhpena.ru

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 взрывозащищенном исполнении** |
| **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** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |