

8 800 201-81-85

+7 (861) 238-84-80

+7 (918) 400-34-17

www.enrost.ru

Опросный лист на проектирование и изготовление накопительных резервуаров из полипропилена

Заполните любым удобным Вам способом и отправьте на E-mail: [zakaz@enrost.ru](mailto:zakaz@enrost.ru)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Заказчик |  | |
| Адрес |  | |
| Контактное лицо |  | |
| Телефон/факс |  | |
| Электронная почта |  | |
| Название объекта |  | |
| Адрес объекта |  | |
| Характер территории: (предприятие, складской комплекс, поселок, дом и т.д.) | |  |

Характеристики резервуара

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объем емкости: | м.куб. |  |
| **- номинальный** | м.куб. |  |
| **- полезный** | м.куб. |  |
| **- проектный уровень налива** | м.куб. |  |
| Установка емкости: наземная, подземная, в помещении, под проезжей частью |  |  |
| Предполагаемый диаметр емкости, D | мм |  |
| Вертикальная или горизонтальная емкость |  |  |
| Наличие ложементов |  |  |
| Тип (техническая вода, вода питьевого качества, иные жидкости) или химический состав жидкости |  |  |
| Максимальная температура жидкости | ºС |  |
| Возможное максимальное внутреннее давление | кг/см² |  |
| Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, H подв. | мм |  |
| Глубина залегания отводящей трубы для подземной установки, Hотв. | мм |  |
| Диаметр входящей трубы, d1 | мм |  |
| Диаметр отводящей трубы, d2 | мм |  |
| Наличие фланцевых соединений |  |  |
| Диаметр горловины/количество | мм |  |
| Выступ горловины над уровнем земли (если емкость размещается подземно)  или общая высота горловины (при размещении наземно) | мм |  |
| Теплоизоляция | мм |  |
| Уровень грунтовых вод | мм |  |